

MAI ĐÌNH YÊN, VŨ VĂN VỤ, LÊ ĐÌNH LƯƠNG

**THUẬT NGỮ SINH HỌC
ANH - VIỆT**

HÀ NỘI - 2006

A

A. flavus A. flavus

AA - viết tắt của Arachidonic Acid

aAI-1 aAI-1

ab initio gene prediction

abambulacral thiếu chân mút, thiếu chân ống

ABC viết tắt của Association of Biotechnology Companies

ABC Transport Proteins protein vận chuyển ABC

ABC Transporters nhân tố vận chuyển ABC

abdomen bụng, phần bụng

abdominal limbs (các) phần phụ bụng

abdominal muscle cơ bụng

abdominal pores (các) lỗ bụng

abdominal reflex phản xạ bụng

abductor cơ giạng, cơ duỗi

abiogenesis (sự) phát sinh phi sinh học

abiotic (thuộc) phi sinh học, không sống

abiotic stresses căng thẳng phi sinh học

ABO blood group substances (các) chất nhóm máu ABO

ABO blood group system hệ thống nhóm máu ABO

abomasum dạ mủi khé

aboral xa miệng, đối miệng

abortifacient chất phá thai

abortion 1. (sự) sảy thai, truy thai 2. thui chột

abrin abrin

abscess (sự) áp xe

abscisic acid axit abscisic

abscission (sự) rụng

absolute configuration cấu hình tuyệt đối

absolute refractory period thời kỳ bất ứng tuyệt đối

absolute threshold ngưỡng tuyệt đối

absorbance chất hấp thụ

absorbed dose liều lượng hấp thụ

absorption (sự) hấp thu

absorption spectrum phổ hấp thụ

abundance độ phong phú

abyssal (thuộc) đáy biển sâu thẳm

abyssal zone vùng nước sâu

abyssopelagic (thuộc) vùng sâu đại dương

abzymes abzym
Ac- CoA Ac- CoA
Acanthocephala ngành Giun dây móc
acanthozoid thể gai
Acarina bộ Ve bét
acarophily thích ve rệp
acarophitisrn quan hệ cộng sinh ve-rệp
acaulescent (có) thân ngắn
acauleline không thân
acaulose không thân
acceptor junction site điểm liên kết acceptor
accession thêm vào, bổ sung
accessorius 1. cơ phụ 2. dây thần kinh phụ
accessory bud chồi phụ
accessory cell 1. tế bào phụ, tế bào kèm, trợ bào
accessory chromosome nhiễm sắc thể phụ
accessory glands (các) tuyến phụ
accessory hearts (các) tim phụ
accessory nipple gai phụ
accessory pigments (các) sắc tố phụ
accessory pulsatory organs (các) cơ quan co bóp phụ
Accipitriformes bộ Chim ưng
acclimation (sự) thích nghi môi trường, thuần hoá
ACC ACC
ACC Synthase Synthaza ACC
ACCase ACCaza
acceptor control điều khiển bằng acceptor
acclimatization khí hậu hoá, thuần hoá
ACE ACE
ACE Inhibitors chất ức chế ACE
Acephalous không đầu
acclimatization. (sự) thuần hoá
accommodation (sự) thích nghi, thích ứng
accretion (sự) bồi thêm, sinh trưởng thêm
acellular vô bào, phi bào, không tế bào
acentric không trung tiết, không tâm động
acentrous không thân cột sống
adoral gần miệng, bên miệng
ADP viết tắt của Adenosine Diphosphate
adrectal gần ruột thẳng, bên ruột thẳng
adrenal gần thận, (thuộc) tuyến trên thận, tuyến thượng thận
adrenal cortex vỏ tuyến trên thận, vỏ tuyến thượng thận

adrenal gland tuyến thượng thận
adrenal medulla tuỷ tuyến trên thận, tuỷ tuyến thượng thận
adrenaline adrenalin
adrenergic gây tiết dạng adrenalin, giải phóng dạng adrenalin
adrenergic fibres sợi tác động kiểu adrenalin
adrenocortical function chức năng vỏ trên thận
adrenocorticotropic hormone hormon vỏ trên thận
adrenogenital syndrome hội chứng sinh dục trên thận
adrenoreceptor thụ quan adrenalin
adult period of development giai đoạn trưởng thành của sự phát triển
adult stem cell tế bào gốc trưởng thành
adventitia 1. cấu trúc phụ, cấu trúc bất định 2. áo vỏ
adventitious 1. (thuộc) áo vỏ 2. lạc chỗ, bất định
adventive ngoại lai, mọc tự nhiên
advertisement (sự) quảng cáo, mời gọi, báo hiệu
aedeagus thể giao cấu, dương cự, dương hành
aegithognathous (có) hàm-vòm miệng rời
aeration of soil (sự) thoáng khí của đất
aerenchyma mô khí
acervulate (có) bó cuống
acervulus bó cuống
acetabular bone xương không ống
acetabulum 1. miệng giác 2. lỗ chân 3. ổ khớp 4. mũi nhau
acetic fermentation lên men axetic
acetolactate synthase synthase acetolactat
acetyl carnitine acetyl carnitin
acetyl CoA acetyl CoA
acetyl co-enzyme a acetyl co-enzym a
acetylation acetyl hoá
acetylcholin acetylcholin
acetylcholinesterase acetylcholinesteraza
acetyl-coa acetyl-coa
acetyl-coa carboxylase acetyl-coa carboxylaza
achaericarp quả đóng
achene quả đóng
Achilles tendon gân Achilles
achlorhydria (sự) thiếu toan dịch vị
achondroplasia (chứng) loạn sản sụn
achondroplastic (thuộc) (chứng) loạn sản sụn
achroglobin globulin không màu
acicular 1. (có) dạng gai 2. dạng gai
aciculum lông cứng gốc

acid axit
acid-base balance cân bằng axit bazơ
acid deposition kết tủa axit
acid rain mưa axit
acid soil complex phức hợp đất axit
acid-base metabolism trao đổi bazơ-axit
acidic fibroblast growth factor (AFGF) nhân tố sinh trưởng nguyên bào sợi axit
acidosis (sự) nhiễm axit, sinh axit
acidify độ axit, tính axit, độ chua
acinar cells tế bào tuyến phế nang
aciniform (có) dạng chùm quả
acinostele bó mạch dạng chùm
acne mụn trứng cá
acoelomate không khoang, thiếu khoang
acoelomate triploblastica động vật ba lá phôi không thể khoang
acoelomatous không khoang, thiếu khoang
acoelous không khoang ruột, thiếu khoang ruột
acontia dây tơ vị
Ac-P Ac-P
ACP (acyl carrier protein) protein mang acyl
acquired behaviour tập tính thu được, tập tính mặc phải
acquired character tính trạng tập nhiễm
acquired immune deficiency syndrome (AIDS) hội chứng thiếu năng miễn dịch tập nhiễm (AIDS)
acquired immunity miễn dịch tập nhiễm, miễn dịch thu được
acquired immunodeficiency syndrome hội chứng thiếu hụt miễn dịch tập nhiễm
acquired mutation đột biến tập nhiễm
acquired variation biến dị tập nhiễm
acrania lớp không sọ
Acrasiomycetes lớp Acrasiomycetes, lớp Mốc nhầy tế bào
acriflavine acriflavin
acrocarp thể quả ngọn
acrocentric tâm ở đầu, tâm ở ngọn, nhiễm sắc thể tâm ngọn
acrodont (có) răng đinh
acromegaly bệnh to đầu ngón
acromial (thuộc) móm bả
acromion móm bả
acron vùng trên miệng
acropetal hướng ngón
acropodium phần ngón
acrosomal (thuộc) thể đinh

acrosome *thể đỉnh*
acrosome reaction *phản ứng thể đỉnh*
acrotrophic *dinh dưỡng ở cực trên*
acrylamide gel electrophoresis (*phép điện di trên gel acrylamid*)
ACTH *hormon kích vỏ thượng thận, ACTH*
actinic radiations *bức xạ quang hoá*
actinin *actinin*
actinobiology *sinh học bức xạ*
actinoid *(có) dạng toả tia, (có) dạng sao*
actinomorphic *(có) dạng toả tia, đối xứng toả tia*
Actinomycetales *bộ Khuẩn tia*
Actinopterygii *phụ lớp Cá vây tia*
Actinozoa *lớp San hô*
acrylamide gel *gel acrylamid*
ACTH *viết tắt của AdrenoCorticoTropic Hormone (corticotropin)*
actin *actin*
actinal *(thuộc) tám toả tia*
action potential *thế hoạt động*
action spectrum *quang phổ hoạt động*
activated *(được) kích hoạt, được hoạt hoá*
activation *(sự) hoạt hoá, kích hoạt*
activation domain of transcription factor *vùng hoạt hoá của các yếu tố phiên mã*
activation effects of hormones *hiệu quả tác động của hormon*
activation energy *năng lượng hoạt hoá*
activator *1. phần tử kích thích 2. chất kích thích*
activator (of enzyme) *chất hoạt hoá (enzym)*
activator (of gene) *nhân tố hoạt hoá (gen)*
active chromatin *chất nhiễm sắc hoạt động*
active site *vị trí hoạt động, điểm hoạt động*
active space *không gian hoạt động*
active transport *vận chuyển tích cực*
activity *hoạt độ, độ phóng xạ*
Aculeata *nhóm Cỏ vòi*
acuminate *thuôn dài, nhọn mũi*
active transport *vận chuyển tích cực, vận chuyển chủ động*
activity coefficient *hệ số hoạt tính*
activity-based screening *sàng lọc dựa trên hoạt tính*
acuminulate *thuôn dài, nhọn mũi*
acupuncture *sự châm cứu*
acurontm *gene gen acuron*
acute *1. sắc nhọn 2. cấp tính*

acute anterior poliomyelitis *viêm tuỷ xám sừng trước cấp tính*
acute inflammatory reaction *phản ứng viêm ác tính*
acute phase substances (*các*) *chất giai đoạn cấp*
acute transfection *lây truyền cấp*
acylcarnitine transferase *acylcarnitin transferaza*
acyl-CoA *axyl - CoA*
acylic *xếp xoắn*
Adam's apple *trái táo Adam, trái lô hầu*
adambulacral *bên chân mút, cạnh chân mút*
adaptation (*sự*) *thích nghi*
adaptation of the eye (*sự*) *thích nghi của mắt*
adaptive radiation *phát triển thích nghi*
adaptor hypothesis *giả thuyết thích ứng*
adaxial *hướng trực*
ADBF viết tắt của *Azurophil-Derived Bactericidal Factor*
addict *người nghiện, con nghiện*
Addison's anaemia (*bệnh*) *thiểu máu Addison*
Additive experiment *thí nghiệm bổ sung*
additive genetic variance *phương sai di truyền cộng hợp*
adductor *cơ khép*
adeiphous (*có*) *bó chỉ nhì*
adendritic *không nhánh, không đốt*
adenine *adenin 6- Aminopurin*
adenitis *viêm tuyến*
adenoid *hạch*
adenopathy *bệnh hạch, bệnh tuyến*
adenosine diphosphat *ADP*
adenosine monophosphat *AMP*
adenosine triphosphate *adenosin triphotphat*
adenyl cyclase *adenyl cyclaza*
adhesion (*sự*) *dính bám*
adhesion plaque *tấm dính*
adhesive *tuyến bám*
adipocyte *tế bào mỡ*
adipose tissue *mô mỡ*
adaptation *thích nghi, thích ứng*
adaptive enzymes *enzym thích ứng*
adaptive mutation *đột biến thích ứng*
adaptor *adaptor, adaptor*
additive genes (*các*) *gen cộng hợp*
additive variance *biến dị cộng hợp*
adenilate cyclase *cyclaza adenilat*

adenine adenin
adenosine adenosin
adenosine diphosphate (ADP) diphosphat adenosin
adenosine monophosphate (AMP) monophosphat adenosin
adenosine triphosphate (ATP) triphosphat adenosin
adenovirus adenovirut
adequate intake (ai) hấp thu phù hợp
adhesion molecule phân tử bám
adhesion protein protein bám
adipocytes tế bào tạo mỡ
adipocytokines phân bào mỡ
adipokines adipokin (hormon do các tế bào adipozơ tiết ra)
adiponectin tuyến mỡ
adipose béo, chứa mỡ, adipozơ
adipose triglyceride lipase lipaza triglycerid béo
adjuvants chất bổ trợ, phụ gia, tá dược
adlacrimal xương lệ giả
ADME tests phép thử ADME
ADME/Tox phép thử ADME/Tox (Absorption, Distribution, Metabolism, Elimination, and Toxicity, đối với một chất đưa vào cơ thể)
adnate dính bên, gắn bên
adoptive cellular therapy phép trị liệu bằng tế bào mượn
adoptive immunization gây miễn dịch bằng tế bào mượn
ADP viết tắt của Adenosine DiPhosphate
adrenocorticotrophic hormone (corticotropin) hormon corticotropin
aerobe sinh vật ưa khí
aerobic ưa khí, hiếu khí
aerobic metabolism trao đổi ưa khí, cần khí
aerobic respiration hô hấp ưa khí
aerobic training vận chuyển hiếu khí
aestival (thuộc), mùa hè
aestivation (sự) ngủ hè
aetiology bệnh căn
afebrile hết cơn sốt, không sốt
affective behaviour tập tính xúc cảm
affective disorders (các) rối loạn xúc cảm
afferent đưa tới, mang tới, hướng tâm
afferent arc cung mang
afferent columns cột hướng tâm
afferent inhibition kìm hãm hướng tâm
affinity ái lực
affinity chromatography sắc khí ái lực

affinity constant *hằng số ái lực*
AFGF *viết tắt của Acidic Fibroblast Growth Factor*
aflagellar *không lông roi*
aflatoxins *aflatoxin*
afterbirth *bọc nhau sổ*
after-images *ảo ảnh*
after-ripening *chín tiếp, chín thêm*
agamic *vô phôi, vô tính*
affinity maturation *chín ái lực*
affinity tag *thẻ ái lực*
aflatoxin *aflatoxin*
AFLP *viết tắt của Amplified Fragment Length Polymorphism*
agamogenesis (*sự*) *sinh sản vô tính, sinh sản vô giao, sinh sản đơn tính*
agamogony (*sự*) *sinh sản phân cắt, sinh sản vô tính*
agamont *thể phân cắt, thể vô tính*
agamospermy (*sự*) *sinh sản bằng hạt vô tính*
agar *aga*
agaric *nấm mũ*
Agaricales *bộ Nấm mũ*
agarics *bộ Nấm mũ*
agarose *agarose, thạch tinh*
agarose gel electrophoresis (*phép*) *diện di gel thạch tinh*
age-classes *lớp tuổi, trong các mô hình khai thác*
age distribution *phân bố (theo) tuổi*
age structure *cấu trúc tuổi*
ageing *hoá già*
agenesis (*sự*) *không phát triển, kém phát triển*
ageotropic *không hướng đất*
agglutination 1. (*sự*) *ngưng kết* 2. *dính kết*
agglutinin *ngưng kết tố, aglutinin*
aggregate fruit (*dạng*) *quả tụ, quả tụ*
aggregate species *loài tập hợp*
aggregated distributions *phân bố quần tụ*
aggregation (*sự*) *quần tụ, quần tập*
aggregation-specific mARNs *cụm mARN đặc hiệu*
aggregative response *trả lời, đáp ứng quần tụ*
aggressive behaviour *hành vi xâm chiếm, tập tính xâm chiếm*
aggressive mimicry *ngụy trang tấn công*
aggression (*sự*) *xâm chiếm*
aging (*sự*) *hoá già, già đi*
aglossal *không lưỡi*
aglosia (*sự*) *thiếu lưỡi bẩm sinh*

Agnatha nhóm Không hàm
aglycon aglycon
aglycone aglycone
agnosia (sự) mất nhận thức
agonistic behaviour tập tính thánh đấu
agonists đấu thủ
agoraphobia (chứng) sợ khoảng trống
agraceutical nông dược
agraphia (sự) mất khả năng viết
agrestal mọc trên đất trống
agriceuticals nông dược
agriculture nghề nông, nông nghiệp
Agrobacterium tumefaciens *Agrobacterium tumefaciens*
agroforestry nông lâm nghiệp
AIDS viết tắt của Acquired Immune Deficiency Syndrome (AIDS)
air bladder bóng hơi
air chamber buồng khí
air layering chiết cành
air monitor máy kiểm tra không khí
AI viết tắt của Adequate Intake
air plant thực vật biểu sinh
air sinuses xoang khí
air space khoảng khí
air temperature nhiệt độ không khí
airflow dòng khí
akaryote tế bào không nhân, tế bào thiếu nhân
akene quả đóng
akinete bào tử vỏ dày
Ala Ala
ala spuria cánh tạp
alanine (ala) alanin
alar (thuộc) cánh (xương)
alar plate ống thần kinh dạng tấm
alary (thuộc) cánh (xương)
alary muscles cơ cánh
alate 1. (có) cánh 2. (có) môi rộng 3. (có) gai ba tia
albinism bạch tạng
albino thể bạch tạng
albinotic (thuộc) thể bạch tạng
albumen lòng trắng trứng
albumin albumin
albuminous 1. (có) phôi nhũ 2. (thuộc) lòng trắng trứng

albumin *albumin*
albuminous cell *tế bào albumin*
alcohol *rượu*
alcoholic fermentation *len men rượu*
alcoholism (*bệnh*) *nghiện rượu*
aldehyde *aldehyt*
aldohexoses (*các*) *aldohexoza*
aldolase *aldolaza*
aldose *aldoza*
aldosterone *aldosteron*
aldrin *aldrin*
alecithal *thiếc noãn hoàng, không lòng đỏ*
aleurone *hạt aleuron*
alexin (*chứng*) *mù đọc*
algae *tảo*
algal beds *tảo bám đáy, sức sản suất sơ cấp và sinh khối*
algology *tảo học*
algorithm (*bioinformatics*) *thuật toán (trong Tin sinh học)*
alicin *alicin*
alien *loài nhập nội, loài lạ*
alimentary canal *ống (dinh dưỡng) tiêu hóa*
Alismatidae *phân lớp Trạch tả*
alisphenoid *xương cánh buồm*
alien species *loài lạ, loài nhập nội, loài được đưa từ bên ngoài vào.*
alkaline hydrolysis *thuỷ phân bằng kiềm*
alkaline phosphatase *phosphataza kiềm*
alkalinity *dộ kiềm*
alkaloid *alkaloid*
alkylating drug *thuốc alkyl hóa*
allantoic (*thuộc*) *túi niệu*
allantois *túi niệu*
Allee effect *hiệu ứng Allee*
allele *alen*
allelic (*thuộc*) *alen*
allelic exclusion (*sự*) *dào thải alen*
allelomorph *alen, gen đẳng vị, gen tương ứng*
allelopathy *ánh hưởng tương hỗ*
allen's rule *định luật Allee*
allergen *dị nguyên*
allergic (*thuộc*) *dị ứng*
allergic rhinitis *viêm mũi dị ứng*
allergies (airborne) *dị ứng (do không khí)*

allergies (foodborne) dị ứng (do thức ăn)
allicin allicin
alopecia rụng tóc, rụng lông
allogenic dị sinh
allosteric enzymes enzym dị lập thể
allosteric protein protein dị lập thể
allosteric site vị trí dị lập thể
allosterism dị lập thể
allotetraploid thể dị tứ bội, (thuộc) dị tứ bội
allotropous flower hoa ua moi côn trùng
allotype alotyp
allozymes alozym, dị enzym
allergy dị ứng
alliaceous hăng say
allo-antigeri kháng nguyên khác alen cùng loài
allochthonous material vật liệu ngoại lai
allogamy dị giao
allogenic succession diến thế dị sinh
allograft dị ghép
allomorphic đồng hình dị ghép
allometric growth (sự) sinh trưởng so le, tương quan sinh trưởng
allometric relationships tương quan sinh trưởng
allometry tương quan sinh trưởng
allomone alomon, chất biệt loài
allopatric khác vùng phân bố
allopatric speciation hình thành loài khác vùng phân bố
allopolyploid thể dị đa bội
all-or-non law luật tất cả hoặc không
allotypic monoclonal antibodies kháng thể đơn dòng dị kiểu
allozyme allozym
Aloe vera L. Aloe vera L.
alpha amylase inhibitor chất úc ché amilaza alpha
alpha diversity độ đa dạng alpha
alpha galactosides galactosid alpha
alpha helix chuỗi xoắn alpha
alpha helix chuỗi xoắn alpha
alpha interferon interferon alpha
alpha linolenic (α -linolenic) acid axit linoleic alpha
alpha-amylase alpha amylaza
alpha-chaconine α -chaconin
alpha-chain chuỗi alpha
alphafetoprotein alphafetoprotein, protein bào thai alpha

alpha-neurotoxin *độc tố thần kinh alpha*
alpha-rhythm *nhịp alpha*
alpha-rumenic acid *axit alpha-rumenic*
alpha-solanine *alpha-solanin*
alpha-synuclein *alpha-synuclein*
alpine *(thuộc) núi cao*
alpine ecosystem *(thuộc) hệ sinh thái núi cao, sức sản xuất sơ cấp và sinh khối*
alpine tundra *tundra, núi cao*
ALS gene *gen ALS*
alternate *xen kẽ, so le, mọc cách, luân phiên, chuyển đổi*
alternate host *vật chủ xen kẽ*
alternating cleavage *phân cắt xoắn ốc*
alternation of generations *luân phiên thế hệ, xen kẽ thế hệ*
alternative host *vật chủ chuyển đổi*
alternative mRNA splicing *tách intron (tù) mARN (theo cách) chuyển đổi*
alternative pathway of complement activation *con đường hoạt hoá bổ thể chuyển đổi*
alternative splicing *tách intron chuyển đổi*
alternative stable states *trạng thái sen kẽ ổn định*
altitude *độ cao (tuyệt đối), độ cao trên mức nước ven biển*
altitudinal zonation *phân vùng theo độ cao*
altrices *chim non yếu, không tự kiếm mồi, cần chăm sóc*
altruism *(tính) vị tha*
altruistic behavior *tập tính tha mồi*
alula *thuỳ cánh, vảy gốc cánh*
aluminium *nhôm*
alu family *họ Alu*
aluminum resistance *kháng nhôm*
aluminum tolerance *chống chịu nhôm*
aluminum toxicity *tính độc của nhôm*
alveolate *(thuộc) lỗ tổ ong*
alveoli *phế nang*
alveolus *1. hốc, hang, ổ 2. phế nang 3. Lỗ chân răng 4. Xương rãnh bao răng 5. đầu ống tiết enzym*
alzheimer's disease *bệnh Alzheimer*
ambisexual *lưỡng tính*
amblyopia *(chứng) giảm thị lực*
ambosexual *lưỡng tính*
ambrosia *nấm ambrosia*
ambulacral groove *rãnh chân mút, luồng chân mút*
ambulatory *di được dùng để di*

amcrine cell *tế bào không sợi trực*
alveolar (*thuộc*) *lỗ tổ ong*
alveolar ducts *ống phế nang*
alveolar gas equation *cân bằng khí trong phế nang*
anal (*thuộc*) *hậu môn*
amber mutation *đột biến amber*
ambergris *long diên hương, hổ phách xám*
ambient pressure *áp suất môi trường*
ameiosis (*sự*) *không giảm phân*
amelification (*sự*) *tạo men răng*
amenorrhea (*sự*) *mất kinh*
amenorrhoea *mất kinh*
amenusalism *hội sinh*
amentia *thiếu năng tâm thần*
amentiform (*có*) *dạng bông đuôi sóc*
amentum *bông đuôi sóc*
ametabolic *không biến thái*
american type culture collection (atcc) *bộ giống chuẩn của Mỹ*
ames test *phép thử Ames*
amino acid *axit amin*
amino acid profile *dạng hình axit amin (nói lên chất lượng protein tương ứng)*
amino group *nhóm amin*
aminoacid *axit amin*
aminoacyl-trna *aminoacyl-tARN*
aminocyclopropane carboxylic acid synthase *synthaza axit carboxylic*
aminocyclopropan
aminoglycosides *aminoglycosid*
amitosis *trực phân*
amitotic division *phân chia trực phân*
ammonification (*sự*) *amoniac hoá*
ammonium *amonium, NH₄*
ammonization (*sự*) *amoniac hoá, tạo amoniac*
amnesia (*chứng*) *quên, (chứng) mất trí nhớ*
amniocentesis (*thủ thuật*) *chọc màng ối*
amnion *màng ối, túi ối*
Amniota *nhóm động vật có màng ối*
amniote (*thuộc*) *động vật có màng ối*
amniotic cavity *khoang ối*
amniotic ectoderm *ngoại bì ối*
amniotic eggs *trứng động vật có màng ối*
amniotic fluid *dịch ối*
amniotic folds (*các*) *nếp màng ối*

Amoebida bộ Amip trần
amoebocyte tế bào dạng amip
amoeboid (có) dạng amip
amoeboid movement vận động dạng amip
amorphic genes gen không định hình
AMP viết tắt của Adenosine MonoPhosphate
amphiaster thẻ hai sao, thẻ sao kép
Amphibia lớp Lưỡng cư
amphibians lưỡng cư, sống nửa nước- nửa cạn
Amphibious vừa ở cạn, vừa ở nước
amphiblastic (thuộc) phôi túi hai cực
amphibolic hai phía, hai hướng
amphibolic pathway con đường hai hướng
amphicondylar hai lồi cầu châm
amphicondylous hai lồi cầu châm
amphicribal bundle bó đồng tâm quanh gô
amphidiploid thẻ dị bởi kép
amphimixis (sự) giao phối hữu tính
Amphineura lớp Song kinh
amphiont hợp tử
amphipathic molecules (các) phân tử lưỡng vùng (phân cực và không phân cực)
amphiphilic molecules (các) phân tử lưỡng tính (ưa nước và kỵ nước)
amphiphioic (thuộc) libe kép
amphiplatyan dẹt hai mặt
amphipneustic hai kiểu thở
Amphipoda bộ vỏ giáp chân bên
amphipodous hai kiểu chân
amphirhinal hai hốc mũi, hai lỗ mũi
amphistomatal (có) khí khổng ở hai mặt
amphistomatic (có) giác mút ở hai đầu
amphistomous (có) giác mút ở hai đầu
amphithecum vỏ ngoài
amphitrichous (có) lông roi hai đầu
amphitropous đính ngược
ampholines ampholin
ampicillin ampicillin
amplexicaul ôm thân
amphoteric compound hợp chất lưỡng tính
ampicilline ampicillin
amplexus (sự) cõng ghép đôi
amplification (sự) nhân bội, sao chép ra nhiều bản
ampulla bóng, bọng, túi, nang

ampullary (*thuộc*) *bóng, bọng, túi, nang*
ampullary organ *cơ quan bóng bối, cơ quan thuỷ tinh*
amyelinate *không myelin*
amplicon *amplicon (đơn vị khuếch đại ADN)*
amplification *khuếch đại, nhân*
amplified fragment length polymorphism *đa hình chiều dài các đoạn khuếch đại*
amplimer *amplime (đơn vị khuếch đại ADN)*
amygdala *1. hạch hạnh 2. amydan*
amylase *amylaza*
amylase inhibitors *chất ức chế amylaza*
amyloid *dạng tinh bột*
amyloid plaques *vết tinh bột*
amyloid precursor protein *protein tiền chất tinh bột*
amyloytic (*thuộc*) *phân giải tinh bột, làm tan tinh bột*
amylopectin *amylopectin*
amylopectin *amylpectin*
amylose *amyloza*
amylum *tinh bột*
anabiosis (*trạng thái*) *tiềm sinh*
anabolic *đồng hoá*
anabolic pathway *con đường đồng hoá*
anabolism *đồng hoá*
anabolism (*hiện tượng*) *đồng hoá*
anabolite *chất đồng hoá*
anaerobe *vi khuẩn yếm khí*
anaerobe *vi khuẩn kỵ khí, vi sinh vật kỵ khí*
anaerobic *yếm khí*
anaerobic *kỵ khí, kỵ oxy*
anaerobic respiration *hô hấp kỵ khí*
anaerobic threshold *trao đổi chất kỵ khí*
anaerobiosis *đời sống kỵ khí*
anaesthesia *mất cảm giác, té*
anaesthetics *sự gây té*
anagenesis (*sự*) *tiến hoá loài, tái sinh mô, tiến hoá tiến*
anaerobic decomposition (*sự*) *phân huỷ yếm khí*
anaerobic respiration *hô hấp kỵ khí*
anal canal *ống hậu môn*
anal cerci *phân phụ hậu môn*
anal character *đặc điểm giang môn*
anal phase *pha giang môn, giai đoạn giang môn*
anal sphincter *cơ thắt hậu môn*

analog gene *gen tương đồng*
analogue *tương đồng*
analysis of development *phân tích sự phát triển*
analysis of variance *phân tích phương sai*
anamnesis *1. kí ức 2. tiền sử bệnh*
anamnestic *dáp ứng nhớ lệch*
Anamniota *nhóm động vật không màng ối*
anal stage *pha giang môn, giai đoạn giang môn*
analgesia *mất cảm giác đau*
analogous *cùng chức*
analogous organs *cơ quan tương đương, cơ quan tương tự*
analogy (tính) *cùng chức*
analpierotic *phản ứng bổ sung thêm*
anamniote *không màng ối*
anamniotic *không màng ối*
anamorph *giai đoạn bát toàn, giai đoạn vô tính*
anaphase *pha sau*
anaphylactic shock *sốc phản vệ*
anaphylatoxin *độc tố phản vệ, anaphylatoxin*
anaphylaxis *choáng quá mẫn*
anaplasia *(sự) không phân hoá*
anapopysis *môm đốt sống phụ*
anapsid *không hố thái dương*
Anapsida *phụ lớp không hố thái dương*
anarthrous *không khớp*
anatomy *1.(sự) không khớp 2. mô xác*
anatropous *(dính) ngược*
anaxial *không đối xứng*
anchor cell *tế bào dạng móc*
anchoveta industry *công nghệ cá trổng ở Peru*
ankylosis *(chứng) cứng khớp*
anconeal *(thuộc) khuỷu*
anconeus *cơ khuỷu*
androconia *vảy cánh (con) đực*
androcyte *tế bào đực*
androdioecious *(có) hoa đực- hoa lưỡng tính khác gốc*
androecium *bộ nhi*
androgen *androgen, kích tố đực*
androgenesis *(sự) sinh sản đơn tính đực*
androgynous *lưỡng tính*
andromonoecious *(có) hoa đực lưỡng tính cùng gốc*
androphore *cuống nhị*

androsporangium túi bào tử đực
androspore bào tử đực
anecdysis gian kỳ lột xác
anemia (bệnh) thiếu máu
anemochorous phát tán nhờ gió
anemophily (tính) thụ phấn nhờ gió
anemotaxis (tính) thụ phấn nhờ gió
anencephalic (thuộc) tật không não
anencephaly tật không não
anergy (tính) không dị ứng, vô ứng
anesthesia mất cảm giác, tê
aneuploid thể bội không chỉnh
aneurysm phình mạch
angioblast nguyên bào mạch
angiogenesis phát sinh (hệ) mạch máu, phát triển (hệ) mạch máu
angiogenesis sự hình thành mạch, sự phát triển mạch
angiogenesis factors nhân tố phát sinh mạch máu
angiogenesis inhibitor chất ức chế phát sinh hệ mạch máu
angiogenic factors nhân tố hình thành mạch
angiogenic growth factors (các) nhân tố sinh trưởng hệ mạch máu
angiogenin angiogenin
angiography tim-mạch học
angiology mạch học
angiosperms nhóm thực vật hạt kín
angiostatin angiostatin
angiotensin angiotensin
angular divergence độ phân kỳ góc
anima anim
animal behavior tập tính động vật
animal cap mũ động vật
animal cellulose men cellulosa động vật
animal charcoal than động vật
animal cognition nhận thức của động vật
animal electricity điện động vật
animal field vùng động vật
animal pole cực động vật
Animalia giới động vật
animism thuyết vật linh
animus anim
anion anion, ion âm
anisocercal (có) thuỷ vây đuôi không đều
anisogamete giao tử không đều

anisopleural *bất đối xứng hai bên*
anisotropy *(tính) bất đồng hướng, (tính) không đồng hướng*
anisogamous *bất đồng giao*
ankylosis *(chứng) cứng khớp*
anlage *mầm*
anneal *(sự) gắn, ghép*
anneal *ủ, luyện*
annealing *ghép (ADN)*
Annelida *ngành Giun đốt*
annual *cây một năm*
annual growth ring *vùng sinh trưởng*
annual quotas *chỉ số cota năm*
annual ring *vòng năm, vòng sinh trưởng*
annual species *loài hàng năm*
annular *(thuộc) vòng, (có) dạng vòng*
annulate *(có) vòng, (có) đốt*
annulus *1.vòng, vành 2.đốt khớp 3.vòng đốt thân 4.vòng tơ*
anodontia *(sự) không răng*
anoestrus *thời kỳ định dục*
anomaly *(tính) dị thường, (tính) bất thường*
anomerist *không phân đốt rõ ràng*
anonymous DNA marker *chỉ thị ADN đồng nghĩa*
anorexia *(chứng) chán ăn, (chứng) ăn không ngon miệng*
anorexia nervosa *(chứng) biếng ăn tinh thần*
anosmia *(sự) mất khứu giác*
anoxaemia *(sự) thiếu oxy mô*
anoxemia *(sự) thiếu oxy mô*
anoxia *(sự) thiếu oxy mô*
anoxyblosis *(sự) sống thiếu oxy mô*
Anseriformes *bộ Ngỗng*
antagonism *hiện tượng đối kháng*
antebrachium *cẳng tay, cẳng chi*
antecubital *trước khuỷu, trước xương trù*
antenna *râu, anten*
antennae *(các) râu, (các) aten*
antennal *(thuộc) râu, anten*
antennal glands *(các) tuyến râu*
antennary *(thuộc) râu, anten*
antennule *râu nhỏ, râu I*
antepetalous *trước cánh tràng*
anteposition *vị trí bên, vị trí đối*
anterior *1. phía trước 2. phần trước 3. ở bụng*

anterior cardiac vein *tĩnh mạch cảnh*
anterior commissure in telecephalon *khớp nối trước trong não cùng*
anterograde amnesia (*chứng*) *quên về sau*
anteroporterior axis *trục trước sau*
antesepalous *trước lá dài*
anther *bao phấn*
anther culture *nuôi cây bao phấn*
antagonists (*các*) *sinh vật đối kháng*
anterior pituitary gland *tuyến yên phía trước*
antheridial receptacle *cuống túi tinh, cuống túi phấn, cuống túi tinh tử*
antherozoid *tinh trùng*
anthesis 1. *nở hoa* 2. *thời kì ra hoa*
anthocyanidins *anthocyanidin*
anthocyanins *anthocyanin*
anthocyanosides *anthocyanosid*
anthogenesis (*sự*) *sinh sản cô tính cho hai giới tính*
anthophilous *thích hoa, ưa hoa, kiêm ăn ở hoa*
anthophore *cuống hoa*
Anthophyta 1. *ngành thực vật có hoa* 2. *ngành thực vật có hạt*
Anthozoa *lớp San hô*
anthracnose (*bệnh*) *than (thực vật)*
anthrax *bệnh than*
anthropogenic *do người, nhân tạo*
anthropoid (*có*) *dạng người*
anthropomorph *hình người*
anthropophyte *cây theo người, cây gần người*
anti-auxin *antiauxin, chất kháng auxin*
antiangiogenesis *chống hình thành mạch*
antibiosis (*sự*) *kháng sinh*
antibiotic *chất kháng sinh, thuốc kháng sinh*
antibiotic resistance (*tính*) *chịu kháng sinh, chống kháng sinh*
antibiotic resistance gene *gen chống kháng sinh*
antibody *kháng thể*
antibody affinity chromatography *sắc ký ái lực kháng thể*
antibody arrays *dàn kháng thể*
antibody-laced nanotube membrane *màng ống nano ràng buộc kháng thể*
antibody-mediated immune response *phản ứng miễn dịch trung gian kháng thể*
antical *mặt trên*
anticoagulants *chất chống đông tụ*
anticoding strand *sợi đối mã*

anticodon *đơn vị đối mã, anticodon*
antidiuretic hormon *hoocmon antidiuretic*
antidromic *ngược chiều, ngược dòng*
antifreeze proteins *protein kháng đông*
anticodon *đối codon*
antidilnal *đối nghịch*
antigene *kháng nguyên*
antigenic determinant *thể quyết định (là) kháng nguyên*
antihemophilic factor viii *nhân tố VIII chống chảy máu*
antihemophilic globulin *globulin chống chảy máu*
anti-idiotype antibodies *kháng thể đối idiotyp*
anti-idiotypes *đối idiotyp*
anti-interferon *kháng interferon*
anti-oncogenes *kháng gen (gây) ung thư*
antioxidants *chất chống oxy hóa*
antiparallel *đối song song*
antiporter *đối chiều (trong vận chuyển qua màng)*
antisense (DNA sequence) *đối nghĩa (trình tự ADN đối nghĩa)*
antisense RNA *ARN đối nghĩa*
antithrombogenous polymers *polyme chống đông vón (máu)*
antitanspirant *chất chống thoát hơi nước*
antitoxin *antitoxin*
antitoxin *kháng độc tố, antitoxin*
antivivisectionists *người chống sinh thiết, người chống cắt sống*
antixenosis *tính chống ngoại lai*
anorbital *1. trước hố mắt 2. xương vùng mũi*
antra (các) xoang, (các) khoang, (các) hốc
antrorse *hướng phía trước, cong phía trước*
antrum *xoang, khoang, hốc*
Anura *tổng bộ Không đuôi*
anural *không đuôi, (thuộc) không đuôi*
anurous *không đuôi, (thuộc) bộ không đuôi*
anus *hậu môn*
antigen *kháng nguyên*
antigenic determinant *quyết định kháng nguyên*
antigenic variation *thay đổi kháng nguyên*
antiglobulin *kháng globulin*
antiglobulin test *kiểm tra ngưng kết globulin*
antihistamine *kháng histamin*
anti-idiotype *kháng idiotyp*
anti-lymphocytic serum *huyết thanh kháng lympho bào*
antimetabolite *chất chống chuyển hóa*

antimutagen *chất chống đột biến*
anti-nuclear factor *yếu tố kháng nhân*
antiohtipeilstaltic *phản nhu động, nhu động ngược*
antiperisaIIsis (*sự*) *nhu động ngược, phản nhu động*
antipetalous *trước cánh tràng*
antipodal cells (*các*) *tế bào đối cực*
antipyretic *hạ sốt, hạ nhiệt, thuốc hạ sốt*
antisapalous *trước lá dài*
antisepsis (*sự*) *sát trùng, khử trùng*
anti-social personality *loạn nhân cách, nhân cách chống xã hội*
antithetic alternation of generations *xen kẽ thế hệ đối lập*
antithetic theory of alternation *thuyết xen kẽ thế hệ đối lập*
antithrombin *chất chống đông máu*
apoplast *thể không hợp bào*
anxiety *uu tư, lo lắng, bồn chồn*
anxiolytic *thuốc an thần nhẹ*
aorta *động mạch chủ*
aortic (*thuộc*) *động mạch chủ*
aortic arches (*các*) *cung động mạch chủ, (các) quai động mạch chủ*
aortic baroreceptor *thụ quan áp lực tĩnh mạch*
aortic bodies *động mạch chủ cơ thể*
aortic valves *ván động mạch chủ*
aperturate (*có*) *lỗ mở*
apetaly (*sự*) *không có cánh tràng*
apetalous *không có cánh tràng*
apgar score *số điểm Apgar*
aphagia (*chứng*) *không chịu ăn*
Aphaniptera *bộ Bọ chét*
Aphasia (*sự*) *mất ngôn ngữ*
apheliotropic *hướng tối*
aphids *rệp cây*
aphonia (*sự*) *mất tiếng nói, mất tiếng*
aphotic zone *tầng nước không sáng, vùng vô quang*
aphototropic *không hướng sáng*
apical (*thuộc*) *dỉnh, mỏm, chóp*
apical body *thể đỉnh*
apical cells *tế bào chóp*
apical constriction *eo thắt thể đỉnh*
apical dominance (*tính*) *trội ngon, (tính) vượt ngon*
apical epidermal cap *mũ ngoại bì đỉnh*
apical growth *sinh trưởng ngon*
apical meristem *mô phân sinh đỉnh*

apical placentation *kiểu đính noãn đỉnh*
apical plate *vảy đỉnh*
apical surface of epithelial cell *bề mặt đỉnh của tế bào biểu mô*
apical sense organ *cơ quan cảm nhận đỉnh*
apiculate *nhọn dột ngọt*
Aplaceae *họ Hoa tán*
aplacental *không nhau, không giá noãn*
aplanetic *không động, bất động*
aplanogamete *giao tử bất động*
aplanospore *bào tử bất động*
aplasia (sự) ngừng phát triển
apneustic *không lỗ thở, thiếu lỗ thở*
aplastic anemia *bệnh thiếu máu ngừng tiến triển*
apneustic centre *trung tâm ức chế hô hấp*
apnoea (sự) ngừng thở
apocarpous (có) lá noãn rời
Apoda *bộ Hải sâm không chân*
Apo A-1 Milano *Apo A-1 Milano (một loại apolipoprotein chống sơ vữa mạch máu)*
Apo B-100 *Apo B-100 (một loại lipoprotein nồng độ thấp)*
Apo-1/Fas *Apo-1/Fas, CD95 protein (vận chuyển tín hiệu apoptosis qua màng tế bào)*
apodal *không chân*
apodeme *máu lồi trong*
apodous *không chân*
apodous larva *ấu trùng không chân*
apogamous *vô giao*
apoenzyme *apoenzym*
apogamy (sự) sinh sản vô tính, sinh sản vô giao
apolipoprotein *apolipoprotein*
apolipoprotein B *apolipoprotein B*
apomictic species *loài sinh sản vô tính*
apomixis (sự) sinh sản không dung hợp, sinh sản vô phôi
apophysls *máu chằng, mỏm*
apomixis *sinh sản vô phôi*
apoprotein *apoprotein*
apoptosis *cái chết theo chương trình (của tế bào)*
aporogamy (tính) thụ phấn ngoài lỗ noãn
aposematic coloration *nhuộm màu nguy trang xua đuổi*
apospory (sự) sinh sản không bào tử
apostrophe (sự) xếp dọc màng tế bào giàu
apothecium *thể quả mỏ, thể quả dạng dưa*

apparent competition *cạnh tranh biểu kiến*
appeasement behaviour *tập tính phục tùng, tập tính quy phục*
appendage *phân phụ*
appendicular skeleton *bộ xương phụ*
appendix *ruột thừa, phân phụ*
appendix vermiciformis *ruột thừa*
appetitive behaviour *tập tính thèm ăn*
applied psychology *tập lý học ứng dụng*
apposition (*sự*) *hình thành các lớp vỏ, phát triển chồng*
appressed (*bị*) *ép sát, ép nén, áp ép*
appressorium *đĩa bám, giác bám*
apterism (*trạng thái*) *không cánh*
approvable letter *thư chấp nhận (của FDA đối với dược phẩm mới)*
aptamers
apterous *không cánh*
Apterygota *phân lớp không cánh*
Aptitude *năng khiếu*
apyrexia (*sự*) *không sốt, (trạng thái) không sốt*
aquaporins *aquaporin (protein tạo kênh vận chuyển trong tế bào)*
aquatic *thực vật thuỷ sinh*
aquatic communities *quần xã sinh vật ở nước*
aquatic fungi *nấm ở nước*
aqueduct *cống*
aqueductus *cống Sylvii*
aqueductus vestibuli *cống tiền đình*
aqueous humour *thuỷ dịch*
aqueous solution *dung dịch nước*
aqueous tissue *mô thuỷ dịch*
aquiculture *nuôi trồng thuỷ sản*
aquiduct of Sylvius *ống Sylvius*
Arabidopsis thaliana *Arabidopsis thaliana*
arachidonic acid *axit arachidonic*
Arachnida *lớp Nhện*
arachnidium *cơ quan nhả to*
arachnoid 1. *có dạng màng nhện* 2. *(có) dạng nhện* 3. *màng nhện*
Araneae *bộ Nhện*
araneous *(có) dạng nhện*
arboretum *vườn cây gỗ*
arbuscule 1. *cây bụi* 2. *rễ mút phân nhánh*
arch *vòm dai*
Archaea *Archaea*
archaeostomatous (*có*) *nguyên khẩu*

Archea giới vi khuẩn cổ
archecentra trung khu vòng cung
archecentrous (thuộc) trung khu vòng cung
archegonial chamber khoang túi chứa noãn
archegonial receptacle cuống túi chứa noãn
Archegoniatae nhóm thực vật túi chứa noãn
archegoniophore cuống túi chứa noãn
archegonium túi chứa noãn
archencephalon não cổ, não nguyên thuỷ
archenteron ruột nguyên thuỷ
archetype mẫu gốc, mẫu nguyên thuỷ
archetype nguyên bào tử
Archiannelida lớp Giun đốt
archiblastic phân cắt đều hoàn toàn
archiblastula phôi nang đều hoàn toàn
archicoel khoang nguyên thuỷ
archinephric (thuộc) thận nguyên thuỷ, nguyên thận
archipallium vỏ não nguyên thuỷ, vỏ não cổ
architype kiểu nguyên thuỷ, kiểu gốc
archlnephridlum nguyên đơn thận, tế bào bài tiết
archlnephros nguyên thận, thận nguyên thuỷ
Archosauria phân lớp Thằn lằn cổ
arclcentrous (có) cột sống cong
arctic circle tundra vòng cực
arcuate (có) dạng cung
area monitoring giám kiểm vùng
area opaca vùng mờ
area pellucida vùng sáng
area relationships quan hệ vùng phân bố
area vasculosa vùng mạch
Arecaceae Họ Cau
Arecidae phân lớp Cau, tổng bộ Cau
arenaceous 1. mọc trên cát 2. sống trong cát
arenicolous sống trong cát
areola quầng
areolae (các) quầng
areolar (thuộc) quầng, rõ hoa, (có) đốm
areolar tissue mô liên kết thưa
archnoid mater chất màng nhân
archnoid mater chất màng nhân
archnoid villi
archnoid villi tơ nhện

areolate (*thuộc*) *quầng, rỗ hoa, (có) đốm*
areole *khoanh, khoảnh*
argeritate (*có*) *vẻ bạc, (có) ánh bạc*
argillicolous *ưa đất pha sét, sống ở đất pha sét*
arginine *arginin*
arid zone *vùng khô hạn*
arginine (arg) *arginin*
aril *áo hạt*
arista *lông cútng, râu, gai*
Aristotle's lantern *dèn nghiên, đèn Aristorle*
arm *tay, cánh tay, chi trước*
armed (*có*) *bảo vệ*
armyworm
araoa
arousal (*sự*) *hưng phấn*
array *mảng*
arrectores pilorum *cơ dựng lông*
arrest muscle *cơ bắt*
arrhenotoky *trinh sinh ra con đực*
arrhythmia (*chúng*) *loạn nhịp*
ARS element *yếu tố ARS (đoạn ADN hổ trợ sao chép tự động)*
artefact *giả tượng*
arterial (*thuộc*) *động mạch*
arterial baroreceptor reflexes *phản xạ áp lực động mạch*
arterial chemoreceptor *hóa thụ quan động mạch*
arterial circulation *hệ tuần hoàn động mạch*
arterial system *hệ động mạch*
arteriole *động mạch nhỏ*
arteriosclerosis (*hiện tượng*) *xơ cứng động mạch*
arteriovenous anastomoses *nhánh nối động tĩnh mạch*
artery *động mạch*
arthritic (*thuộc*) *khớp, gân khớp*
arthritis *khớp*
arthrodial membranes *màng khớp*
Arthrophya *ngành thực vật phân đốt*
Arthropoda *ngành chân khớp*
arthrospore *bào tử phân đốt, bào tử có đốt*
Arthus reaction *phản ứng Arthus*
articular bone *khớp xương*
articular(e) 1. (*thuộc*) *khớp* 2. *khớp nhỏ*
articularia (*các*) *khớp nhỏ*
articulated *phân khớp, phân đốt*

articulation *khớp*
artifact *giả tượng*
artificial classification *phân loại nhân tạo*
artificial community *quần xã nhân tạo*
artificial selection *chọn lọc nhân tạo*
artiodactyl *(có) ngón chẵn*
Artiodactyla *bộ Ngón chẵn*
arundinaceous *(có) dạng sậy*
as penis *xương dương vật*
ascertainment *(sự) tìm chọn*
Aschelminthes *ngành Giun tròn*
asci *(các) túi, (các) nang*
Asciidae *lớp Hải tiêu*
ascidium *lá bắc sáu bọ, lá nắp ám*
ascites *cốtrường*
ascocarp *thể quả túi*
ascocolichen *địa y dạng túi, địa y dạng nang*
ascoma *thể quả túi*
Ascomycetes *lớp Nấm túi*
ascomycetes *nấm túi*
Ascomycotina *phân ngành Nấm túi*
ascon *bọt biển túi, ascon*
ascorbic acid *axit ascorbic*
ascorbic acid *axit ascorbic*
ascospore *bào tử túi, bào tử nang*
ascus *túi, nang*
asepalous *không có lá dài, thiếu lá dài*
aseptate *không vách, không màng*
asexual *vô tính*
asian corn borer *bọ rầy ngô châu Á*
asparagine (asp) *asparagin*
aspartic acid *axit aspartic*
Aspergillus flavus *Aspergillus flavus*
assay *phép thử, xét nghiệm*
assembly rule *luật quản tụ*
assimilation *(sự) đồng hoá*
assimilation efficiency *hiệu suất hấp thụ*
assimilatory quotient *hệ số đồng hoá*
association *1. quần hợp 2. (sự) liên kết*
association cortex *vỏ liên kết, vỏ liên hợp*
association mapping *xây dựng bản đồ liên kết*

association of biotechnology companies (ABC) *hiệp hội các công ty công nghệ sinh học*
associative learning *tập quen nhờ liên hệ, tập quen nhờ liên tưởng*
assortative mating *giao phối chọn loại, giao phối chọn lựa theo loại*
astaxanthin *astaxanthin*
astelic *không trực, không trung trụ*
aster *thẻ sao*
Asteraceae *họ Cúc*
Asteridae *phân lớp Cúc*
Asteroidea *lớp Sao biển*
asthma *hen*
astomatous *không lỗ khí, không miệng*
astragalus *xương sen*
astral fibers *sợi dạng sao*
astrocyte *tế bào thần kinh đêm*
astrosciereide *tế bào đá dạng sao*
asymmetric *không đối xứng*
asparagine *asparagin*
aspartic acid *axit aspartic*
aspect 1. *quang cảnh* 2. *sắc thái*
aspergillosis (*bệnh*) *nấm quạt*
Aspergillus *nấm quạt, nấm cúc, nấm aspergillus*
aspermia (*sự*) *không tạo tinh trùng, không có tinh trùng*
asphyxia (*chứng*) *ngạt*
aspiration *sự hút*
asplanchnic *không ống tiêu hoá*
auxotroph *sinh vật khuyết dưỡng, sinh vật dinh dưỡng tự động*
available *(có) giá trị, dùng được*
avascular *không mạch*
asymmetric carbon *carbon không đối xứng*
asymmetric cell division *sự phân cắt tế bào không đối xứng*
asymmetric competition *cạnh tranh không đối xứng*
asymmetry (*tính*) *không đối xứng, dạng không đối xứng*
asynapsis (*sự*) *không tiếp hợp*
asynchronous flight *chiều sáng không đồng nhất*
atactostele *trụ toả, trung trụ phán tán*
atavism (*hiện tượng*) *lại giống, (hiện tượng) phản tố*
ataxia (*sự*) *mất điêu hoà, mất điêu vận*
ataxia telangiectasia *mất điêu hoà giãn mạch*
ataxy (*sự*) *mất điêu hoà, mất điêu vận*
ATCC *viết tắt của American Type Culture Collection*
atelectasis *sự sai trật tự*

atherosclerosis *bệnh sơ vữa động mạch*
athetosis *chứng múa vòn*
AT-III *yếu tố AT-III (gây vón cục máu)*
atlas *dốt đội*
atmometer *bốc hơi kế*
AtNHX1 gene *gen AtNHX1*
atokous *không sinh sản, vô sinh*
atomic force microscopy *kính hiển vi (dùng) lực nguyên tử*
atomic mass *nguyên tử khối*
atomic number *số hiệu nguyên tử*
atomic weight *trọng lượng nguyên tử*
ATP *viết tắt của AdenosinTriPhosphate*
ATP synthase *synthaza ATP, enzym tổng hợp ATP*
ATPase *enzym ATPaza*
ATPase *ATPaza*
atresia (*sự*) *thoái hoá*
atresic *thoái hoá*
atrial natriuretic factor *nhân tố lợi tiểu tâm nhĩ (tác nhân điều chỉnh huyết áp)*
atrial peptides *peptid tâm nhĩ*
atrial pressure *áp lực tâm nhĩ*
atrial receptor *thụ quan tâm nhĩ*
atrioleventricular valve *van nhĩ-thát*
atriopore *lỗ thông*
atrium *lỗ, cửa*
atrium of heart *lỗ tim, cửa tim*
atrophy (*sự*) *teo, tiêu biến*
atropous *dính thảng, gắn thảng*
atropus *noãn thảng*
attachment theory *thuyết gắn kết, thuyết ràng buộc*
attack rate *chỉ số xâm chiếm*
attention (*sự*) *quan tâm, chú ý*
attenuated vaccine *vaccine giảm độc lực*
attenuation (*sự*) *suy giảm*
attitude *thái độ*
attitude scale *thang thái độ*
attribution theories (*các*) *thuyết quy kết*
auditory (*thuộc*) *nghe, thính giác*
auditory cortex *vỏ thính giác*
auditory nerve *dây thần kinh thính giác, dây VIII*
auditory ossicles *xương nhỏ thính giác*
aural (*thuộc*) *nghe, thính giác*
auricle *1. tâm nhĩ 2. tai ngoài 3. thuỷ tai ngoài 4. thuỷ tai*

auricular lông phủ gốc
atrioventricular hạch nhĩ thất
atrioventricular ring vòng nhĩ thất
attenuated (pathogens) (bị) suy giảm (mầm bệnh)
attenuation (of RNA) suy giảm (ARN)
aureofacin aureofacin
auriculoventricular (thuộc) nhĩ – thất
Australasian region vùng Châu úc
Autecology sinh thái học đơn loài
authoritarian personality nhân cách độc đoán
autism (chứng) tự kỉ
autoallogamy (sự) tự dị giao
auto-antibody tự kháng thể
autocatalysis (sự) tự xúc tác
autochthonous nội tại, bản địa, địa phương
autochthonous material vật liệu bên trong
autocidal control khống chế bằng tự diệt
auricularia áu trùng dạng tai
autodiploid thể tự lưỡng bội
autoecious một chủ, đơn chủ
auto-erotism (sự) tự khiêu dâm, tự khiêu dục
autogamy (sự) tự giao, tự thu phấn, tự thụ tinh
autogenic tự sinh
autogenic succession diễn thế tự sinh
autogenous model mô hình tự sinh
autocoprophagy (sự) tự ăn phân
autogenous control điều khiển tự sinh, kiểm soát tự sinh
autograft (sự) tự ghép
autoimmune disease bệnh tự miễn dịch
autoimmune disease bệnh tự miễn
autoimmune thyroiditis tự miễn thyroid
auto-immunity (sự) tự miễn dịch
autoinducer thể tự phát sinh
autologous tự rung
autolysis (sự) tự tiêu, tự phân giải
autolytic tự tiêu, tự phân giải
automatism (tính) tự động
autonomic độc lập, tự chủ, tự điều chỉnh, tự phát
autonomic movement vận động tự phát
autonomic nervous system hệ thần kinh dinh dưỡng, hệ thận kinh tự tri
autonomous độc lập, tự chủ, tự điều chỉnh, tự phát
autonomous replicating segment đoạn tự sao chép

autonomous replicating sequence *trình tự tự sao chép*
autoplasma *đồng nguyên sinh cá thể*
autoplasmic transplantation *ghép tự thân*
autopodium *bàn tay, bàn chân*
autopolyplloid *thể đa bội cùng loài, thể đa bội cùng tính*
autoradiogram *sơ đồ phóng xạ tự ghi*
autoradiography *(phép) phóng xạ tự ghi*
autoregulation *sự tự điều chỉnh*
autosome *nhiễm sắc thể thường*
autospasy *(sự) tự rung, tự cắt*
autospore *bào tử gốc*
autostylic *(thuộc) khớp kiểu trực tiếp*
autotetraploid *khớp kiểu trực tiếp*
autostyly *thể tự từ bội*
autotomy *(sự) tự rung*
autotransplantation *(sự) ghép vùng loại*
autotroph *sinh vật tự dưỡng*
autotrophic *tự dưỡng*
autotrophic bacteria *vi khuẩn tự dưỡng*
autotrophic nutrition *dinh dưỡng tự dưỡng*
autoxenous *một chủ, đơn chủ*
autumn wood *gỗ mùa thu*
auxanometer *tăng trưởng kế*
auxillary bud *chồi nách*
auxocyte *thể bào sinh dục dạng tăng trưởng*
auxotonic *cương cơ, trương cơ*
auxin *auxin (hormôn sinh trưởng thực vật)*
auxotroph *khuyết dưỡng*
auxotrophic mutation *đột biến khuyết dưỡng*
average *trung bình, số trung bình*
aversion therapy *liệu pháp ngược*
aversive therapy *liệu pháp ngược*
aversive stimulus *kích thích ngược*
Aves *lớp Chim*
avian leucosis *(bệnh) bạch cầu chim, (bệnh) bạch cầu lympho bào*
avidin *avidin*
avidity *độ bám, độ phàm*
avitaminosis *(chứng) thiếu vitamin*
Avogadro constant *hằng số Avogadro*
Avogadro law *định luật avogadro*
awn *lông cứng, râu*

axenic culture (*sự*) *nuôi cây thuần*

axial *dọc trục, (thuộc) trục*

axial filament *sợi trục*

axial mesoderm *trục phôi giữa*

axial skeleton *bộ xương trục*

axiate pattern *mẫu theo trục*

axil *nách lá, kẽ lá*

axile *dính trụ, gắn trụ*

axilemma *bao trụ*

axile placentation *kiểu dính noãn*

axillary (*thuộc*) *nách lá, kẽ lá*

axillary air sac *túi khí phụ*

axis 1. *trục, trụ* 2. *thân chính* 3. *thân ống* 4. *đốt trục*

axon *axon, sợi trục thân kinh*

axonal transport *vận chuyển sợi trục*

axoneme *tơ trục, sợi trục của tiêm mao*

axopodium *roi trục, chân giả sợi trục*

azadirachtin *azadirachtin (vật dẫn thuốc)*

azonal soil *đất phi địa đới*

Azotobacter *vi khuẩn cố định đạm*

azurophil-derived bactericidal factor (ADBF) *nhân tố diệt khuẩn bắt*

nguồn từ azurophil

azygomatous *không cung má*

azygos *thẻ lẻ*

azygous *không thành cặp, không thành đôi*

azygospore *bào tử đơn tính, bào tử không tiếp hợp*

B

B cell té bào B

B lymphocytes té bào lympho B

B.t. viết tắt của Bacillus thuringiensis

B.t. israelensis B.t. israelensis

B.t. kumamotoensis B.t. Kumamotoensis

B.t. kurstaki B.t. kurstaki (một chủng Bacillus thuringiensis)

B.t. tenebrionis B.t. tenebrionis

B.t. tolworthi B.t. tolworthi

B.t.k. viết tắt của B.t. kurstaki (một chủng Bacillus thuringiensis)

Babesia (kí sinh trùng) Babesia

Babinski's sign triệu chứng Babinski

BAC viết tắt của Bacterial Artificial Chromosomes

baccate mọng, giống quả mọng

Bacillaceae họ Bacillaceae

Bacillariophyceae lớp Tảo silic

Bacille Calmette vi khuẩn Calmette-Guerin

bacilli (các) trực khuẩn

Bacilluria trực khuẩn niệu

Bacillus Bacillus, trực khuẩn

Bacillus licheniformis Bacillus licheniformis

Bacillus subtilis (b. subtilis) Bacillus subtilis (B. subtilis)

Bacillus thuringiensis (b.t.) Bacillus thuringiensis (B.t.)

back mutation đột biến nghịch

background radiation bức xạ nền

B lymphocyte té bào lympho B

B-memory cell té bào nhớ B

back mutation đột biến ngược

bacteria vi khuẩn

bacterial fermentation lên men do vi khuẩn

bacterial artificial chromosomes (BAC) nhiễm sắc thể nhân tạo ở vi khuẩn

bacterial expressed sequence tags thẻ trình tự biểu hiện ở vi khuẩn

bacterial growth sự tăng trưởng của vi khuẩn

bacterial two-hybrid system hệ thống lai kép ở vi khuẩn

bacterial virus xem bacteriophage, phage

bactericidal (thuộc) chất diệt khuẩn

bactericide chất diệt khuẩn

bacteriocin bacteriocin

bacteriochlorophyll diệp lục tố vi khuẩn

bacteriology *vi khuẩn học*
bacteriophage *thể thực khuẩn, phago*
bacteriostat *chất kìm hãm vi khuẩn*
bacteriostatic *kìm hãm vi khuẩn*
bacteroid *dạng vi khuẩn*
bacteriotropin *dốc tố vi khuẩn*
bacterium *vi khuẩn*
Bacteroidaceae họ Bacteroidaceae
Baculovirus Baculovirut
Baculovirus expression vector *vector biểu hiện Baculovirus*
Baculovirus expression vector system *hệ thống vector biểu hiện*
bagassosis (*bệnh*) *bụi bã mía*
bakanae *bệnh lúa von*
bal 31 nuclease *Nucleaza Bal 31*
balance (*sự*) *cân bằng*
balanced polymorphism (*hiện tượng*) *đa hình cân bằng*
balancers *cánh chuỳ, cánh tạ*
balancer chromosomes *nhiễm sắc thể cân tâm*
balance theories (*các*) *thuyết cân bằng*
Balbiani rings (*các*) *vòng Balbiani*
baleen plate *tấm lược hàm*
ballistospore *bảo tử vô tính*
Banbinski sign *triệu chứng Banbinski*
bands *băng, dài*
banding techniques *kỹ thuật hiện băng*
Bangs bacillus *trực khuẩn Bang*
baragnosis (*sự*) *mất nhận thức trọng lượng*
barb *tơ cứng, sợi móc*
barbate (*có*) *râu, (có) túm lông cứng, (có) sợi móc, (có) gai*
barbel *râu*
barbule *sợi móc nhỏ*
BAR gene *gen BAR*
bare sensory nerve endings *đầu dây thần kinh cảm giác*
bark *vỏ*
barley *lúa mạch*
barnase *barnaza (enzym phân huỷ ADN ở Bacillus amyloliquefaciens)*
baroreceptor *áp thu quan*
baroreceptor reflex *phản xạ áp thu quan, phản xạ cơ quan cảm nhận áp lực*
barophil *sinh vật ưa khí áp cao*
Barr body *thể Barr*
Bartholin's duct *ống Bartholin*

Bartholin's glands tuyến Bartholin, tuyến âm hộ
basal area vùng đáy
basal body thể gốc
Basal cell tế bào đáy, tế bào gốc
basal corpuscle hạt gốc
basal ganglia hạch đáy não
basal granule thể gốc, hạt gốc
basal lamina màng đáy
basal metabolic rate tỷ số chuyển hóa cơ bản, suất chuyển hóa cơ bản
basal placentation kiểu đính noãn gốc
basal plates (các) lá nền, (các) phiến sụn nền
Base đế, đáy, gốc, nền
basement membrane màng đáy
base bazơ, xem nitrogenous base
base (general) bazơ (nói chung)
base (nucleotide) bazơ (ở nucleotid)
base excision sequence scanning (bess) quét trình tự theo cách cắt bazơ
base pair (bp) cặp bazơ (nito)
base sequence đoạn trình tự các bazơ
base substitution thay thế bazơ
Basic chromosome number số nhiễm sắc thể gốc
Basic chromosome set bộ nhiễm sắc thể gốc, số nhiễm sắc thể cơ bản
basic fibroblast growth factor (BFGF) nhân tố sinh trưởng nguyên bào sợi cơ bản
basic reproductive rate chỉ số sinh sản cơ sở
basiconic (có) màu dạng nón
basidiocarp quả đầm
basicity độ trung hòa kiềm
basic number số cơ bản
basidioma quả đầm
Basidiomycetes phân ngành Nấm đầm, lớp Nấm đầm
Basidiomycotina phân ngành Nấm đầm, lớp Nấm đầm
basidiospore bào tử đầm
basidium đầm
basifixed đính gốc
basifugal tránh gốc
basilar (thuộc) gốc, đáy
basilar membrane màng đáy
basipetal hướng gốc
basiphil ua kiềm
basis cranli đáy sọ

basket cell *tế bào giỏ*
basophil *bạch cầu ưa kiềm, ưa kiềm*
basophilia *(chứng) tăng tế bào máu ưa bazơ*
basophil leucocyte *bạch cầu ưa kiềm*
basophilic *ưa kiềm*
basophils *sinh vật ưa kiềm*
bast *libe*
batch culture *nuôi cây theo lô*
Batesian mimicry *(tính) ngụy trang Batesia*
bathophilous *ưa độ sâu*
bathyal *(thuộc) vùng biển sâu*
bathybic *(thuộc) biển sâu*
bathylimnetic *(thuộc) đáy hồ*
bathymetric *(thuộc) đo độ sâu*
bathysmal *biển thẳm*
Batrachia *lớp Lưỡng cư*
batrachian *(thuộc) ếch nhái*
B cell *tế bào B*
B-chromosomes *nhiễm sắc thể B*
BB T.I. *BB T.I. (chất ức chế trypsin, viết tắt của Bowman-Birk trypsin inhibitor)*
BBB *viết tắt của Blood-Brain Barrier*
BBA *viết tắt của Bio-Barcode Amplification*
bce4 *promotor bce-4 (kiểm soát gen hạt có dầu ở thực vật)*
bcrabl gene *Gen BcrAbl*
bcr-abl *genetic marker Chỉ thị di truyền bcr-abl*
Bdelloidea *bộ Đỉa*
beak *mỏ*
bearded *(có) lông cưng, (có) râu*
beetle *bọ cánh cứng*
Beggiatoales *(vi khuẩn) Beggiatoales*
bebavioral ecology *sinh thái học tập tính*
Behavioral ecology *sinh thái học tập tính*
behaviour *tập tính, thói quen, lối sống*
behaviour modification *sửa đổi tập tính*
behaviour therapy *liệu pháp tập tính*
belemnoid *(có) dạng lao, (có) dạng tên*
Bellini's ducts *(các) ống Bellini*
belt transect *đường cắt vùng*
Bence-Jones protein *protein Bence-Jones*
behavioural change *thay đổi tập tính*
behavioural defences *tập tính bảo vệ*

behavioural ecology *tập tính sinh thái*
behaviourism (*thuyết*) *tập tính*
benign tumor *u lành*
benthic (*thuộc*) *sinh vật đáy*
benthic animal *động vật sống đáy*
benthic community *quần xã sinh vật đáy*
benthic invertebrates *động vật không xương sống ở đáy*
B-DNA *ADN B*
benthic zone *tầng đáy*
benthon *sinh vật đáy*
benthos *sinh vật đáy*
benzodiazepines *benzodiazepin*
Bergmann's law *định luật Bergmann*
beri-beri (*bệnh*) *tê phù*
berry 1. *quả mọng* 2. *trứng giáp xác*
BESS *viết tắt của Base Excision Sequence Scanning*
BESS method *phương pháp BESS*
BESS t-scan method *phương pháp quét T BESS*
best linear unbiased prediction (blup) *dự đoán khách quan tuyến tính tốt nhất*
beta carotene *carotene beta*
beta cells *tế bào beta*
beta conformation *cấu hình beta*
beta diversity (*độ*) *đa dạng beta*
beta-conglycinin *β -conglycinin*
beta-D-glucuronidase *β -D-Glucuronidaza*
beta-glucan *β -glucan*
beta-glucuronidase *β -glucuronidaza*
beta interferon *interferon beta*
beta-lactam antibiotics *chất kháng sinh β -lactam*
beta-microglobulin *microglobulin beta*
beta oxidation *oxy hoá beta*
beta sitostanol *sitostanol beta*
betacyanins *betaxyanin*
betalains *betalain*
beta-pleated sheet *phiến gấp, nếp gấp beta*
beta-rhythm *nhip beta*
betaxanthins *betaxanthin*
bhang (*chất*) *bohan*
bicarpellary *hai lá noãn*
biceps *cơ hai đầu*
bicipital (*thuộc*) *cơ hai đầu*

beta-secretase β -secretaza
BEVS viết tắt của *Baculovirus Expression Vector System*
BFGF viết tắt của *Basic Fibroblast Growth Factor*
BGYF viết tắt của *Bright Greenish-Yellow Fluorescence*
bicipital groove rãnh cơ hai đầu
bicollateral bundle bó chông kép
bicuspid (có) hai mấu nhọn
bicuspid valve van hai lá
bicuspidate (có) hai mấu nhọn
bicuspid valve van hai mấu, van hai lá
biennial cây hai năm
bifacial leaf lá hai mặt
bifid xẻ đôi, chẻ đôi
Bifidobacteria *Bifidobacteria* (vi khuẩn)
Bifidus *Bifidus*
bifurcate chẻ nhánh, phân nhánh
bifurcation (sư) chẻ nhánh, phân nhánh
bigeneric hybrid thẻ lai hai giống
bilabiate hai môi, môi kép
bilateral hai phía, hai bên
bilateral cleavage phân cắt đối xứng hai bên, phân cắt hai phía
bilateral symmetry đối xứng hai bên
bile mật
bile acids axit bilic
bilearia động vật đối xứng hai bên
bile duct ống mật
bile salts muối mật
biliary secretion sự tiết mật
bilirubin bilirubin
biliverdin biliverdin
bilocular hai phòng, hai ngăn, hai ô
bimanous hai tay
bimastic hai vú
binary fission phân cắt thành hai
binaural hai tai
binomial nomenclature hệ danh pháp tên kép
binomial distribution phân bố nhị thức
binominal nomenclature hệ danh pháp tên kép
binovular twins trẻ sinh đôi hai trứng, trẻ sinh đôi hai hợp tử
binucleate phase pha hai nhân, pha song nhị bội
bio-assay thử nghiệm sinh học

Bio-Barcode Amplification khuếch đại Bio-Barcode, khuếch đại theo mã Bar sinh học
biochemistry hoá sinh học
bioclimatology sinh khí hậu học, khí hậu học sinh học
blocoenosis quần xã sinh vật
BLUP viết tắt của Best Linear Unbiased Prediction
biodegradation (sự) phân huỷ sinh học
biodiversity đa dạng sinh học
bio-electricity điện sinh học
bioelectronics ngành điện tử sinh học
bioengineering kỹ thuật sinh học
bio-engineering kỹ thuật sinh học
biofeedback tác động ngược sinh học
biogas khí sinh học
biogenetic law nguyên tắc phát sinh sinh học, luật sinh sinh học
biogeographic regions (các) vùng địa lý sinh vật
biofilm màng sinh học
biofilm phim sinh học
biogenesis phát sinh sinh học
biogenic do sinh vật, từ sinh vật
biogeochemical cycles chu trình sinh địa hoá
biogeochemistry Môn Hoá địa sinh học
billiary canaliculi rãnh ống mật
BIO viết tắt của Biotechnology Industry Organization
bioassay phép thử sinh học, xét nghiệm sinh học
bio-bar codes Mã Bar sinh học
biochemical oxidation oxy hoá sinh học
biochemistry môn Hoá sinh học
biochips chip sinh học
biocide diệt sinh học
biodegradable phân huỷ sinh học
biodegradable pollutant yếu tố ô nhiễm chịu phân huỷ sinh học
biodesulfurization khử lưu huỳnh (bằng) sinh học
biogeography ngành địa lý sinh học
bionanotechnology công nghệ nano sinh học
biohazards controversy tranh luận về mối nguy hiểm sinh học
bioinformatics môn Tin sinh học
bioinorganic (thuộc) vô cơ sinh học
bioleaching lọc thô sinh học
biolistic apparatus máy bắn gen
biolistics gene gun súng bắn gen
biologic response modifier therapy phép trị liệu sửa đổi sinh học

biological activity *hoạt tính sinh học*
biological clock *đồng hồ sinh học*
biological constraint *ép buộc sinh học*
biological containment *kiềm chế sinh học*
biological control *phòng trừ sinh học*
biological form *dạng sinh học*
biological half-life *chu kỳ bán huỷ sinh học*
biological magnification *khuyếch đại sinh học*
biological oxygen demand (BOD) *nhu cầu oxy sinh học*
biological race *nòi sinh học*
biological rhythm *nhip điệu sinh học*
biological shield *màn chắn sinh học*
biological species *loài sinh học*
biological vectors *vector sinh học*
biological warfare *chiến tranh sinh học*
biology *môn Sinh học*
bioluminescence *phát huỳnh quang sinh học*
biomarkers *chỉ thị sinh học*
biomass *sinh khối*
biomems *chip cơ điện sinh học*
biomimetic materials *vật liệu phỏng sinh học*
biomolecular electronics *môn Điện tử phân tử sinh học*
biomass *sinh khối*
biome *bióm, đại quần xã sinh vật*
biometeorology *sinh khí tượng học*
biometrical genetics *di truyền học thống kê*
biometry *thống kê sinh học*
biomotors *động cơ sinh học*
bionics *phỏng sinh học*
biophysics *lý sinh học*
biopolymer *polyme sinh học*
biopsy (sứ) *sinh thiết*
bioreceptors *thụ quan sinh học*
biorecovery *phục hồi sinh học*
bioremediation *sửa chữa sinh học*
biosafety *an toàn sinh học*
biosafety protocol *nghị định thư an toàn sinh học*
bioseeds *hạt sinh học*
biosensors (chemical) *dầu nhạy sinh học*
biosilk *tơ sinh học*
biosorbents *chất hút bám sinh học*
biosphere *sinh quyển*

biosynthesis (sự) sinh tổng hợp, tổng hợp sinh học
biosystematics hệ thống học sinh học
biota khu hệ sinh vật
biotechnology công nghệ sinh học
biotechnology industry organization (BIO) tổ chức công nghiệp công nghệ sinh học
biotic hữu sinh, sống, (có) sức sống, (thuộc) sự sống
biotic barrier hàng rào hữu sinh
biotic climax cao đỉnh hữu sinh
biotic factor yếu tố hữu sinh
biotic potential tiềm năng sinh học, tiềm lực sống
biotic stresses áp lực hữu sinh
biotin biotin
biotransformation chuyển hóa sinh học
biotinylation (sự) biotin hóa
biotope sinh cảnh
biotroph vật dinh dưỡng hữu sinh
biotrophic parasites vật ký sinh dinh dưỡng hữu cơ
biotype kiểu sinh học, biotyp
biparous sinh đôi
bipedal đi hai chân
bipinnate hai lần lá chét lông chim, xẻ lá chét lông chim kép
bipolar lưỡng cực, hai cực
bipolar cell tế bào lưỡng cực
bipolar disorder rối loạn lưỡng cực
bipolar germination nảy mầm hai đầu
biradial symmetry đối xứng toả tia hai bên
biramous hai nhánh
biramous appendages chi hai nhánh, phần phụ hai nhánh
birth (sự) sinh sản, đẻ
birth mark nốt ruồi, vết chàm
birth rate chỉ số sinh sản, chỉ số đẻ, tỉ lệ sinh sản
biseriate hai dãy, hai hàng, hai xoáy, hai vòng
biserrate (có) răng cưa kép
bisexual lưỡng tính
bisexuality (tính) lưỡng tính
bisporangiate (có) túi bào tử lưỡng tính
bivalent thể lưỡng tri
bivalve hai mảnh vỏ
Bivalvia lớp Hai mảnh vỏ
bivoltine một năm hai lứa, hai vụ
bla gene gen bla

black-layered (corn) *bọc lớp màu đen (ngô)*
black-lined (corn) *nhăn đen (ngô)*
bladder *túi, bụng, bao*
bladderworm *nang sán*
blade *phiến, cuống dẹt*
blanket bog *thực vật phủ đầm lầy*
blast cell *tế bào tàn lụi*
blast transformation *chuyển hoá chậm dần, chuyển hoá tàn lụi*
blastema *mầm*
blastochyle *dịch khoang phôi*
blastocoel *khoang phôi*
blastocyst *túi phôi, túi mầm*
blastocyst of mammals *túi phôi của động vật có vú*
BOD *viết tắt của Biological Oxygen Demand*
body axes *trục cơ thể*
body cavity *khoang cơ thể*
body cell *tế bào sinh dưỡng, tế bào thân*
body-section radiography *(phép) chụp phóng xạ cắt lớp*
Body surface pressure *áp lực bề mặt cơ thể*
body wall *vách thân*
bog *thực bì đầm lầy than bùn*
bole *thân*
boll *vỏ*
bolting *(sự) kết trái sớm*
bone *xương*
bone cell *tế bào xương*
bone development *sự phát triển xương*
bone marrow *tuỷ xương*
bone tolerance dose *liều lượng cho phép ở xương*
bony labyrinth *đường rối xương*
book gill *mang lá sách*
book lung *phổi lá sách*
booster response *đáp ứng tăng cường, đáp ứng nhắc lại*
booted *(có) phủ sừng, kết bao sừng*
bordered pit *lỗ viền*
boreal *(thuộc) bắc bán cầu*
boreal forest *rừng ôn đới bắc bán cầu, sức sản xuất sơ cấp và sinh khối*
bosset *sẹo sừng*
botany *thực vật học*
Bovine Spongiform Encephalopathy *bệnh thoái hoá thần kinh ở bò*
blastoderm *phôi bì, đĩa phôi, đĩa mầm*
blastodermic vesicle *túi lá phôi, túi phôi bì*

blastodisc *đĩa phôi*
blastomere *tế bào phôi, phôi bào*
blastopore *lỗ phôi, miệng phôi, phôi khẩu*
blastosphere *phôi túi*
blastospore *bào tử chồi*
blastospore *lip gò miệng phôi*
blastula *phôi nang*
blastulation *(sự) hình thành phôi nang*
bleb *mụn nước*
bleeding *(sự) rỉ nhựa*
blepharism *(sự) co mí mắt*
blepharoplast *hạt gốc lông roi*
blight *(bệnh) lui*
blind spot *diểm mù*
blister *mụn phồng nước, mụn rộp*
blocking antibody *kháng thể bao vây, kháng thể phong bế*
blood *máu*
blood capillary *mao mạch máu*
blood cells *tế bào máu*
blood clotting *máu vón cục*
blood count *số đếm huyết cầu*
blood derivatives manufacturing association *hiệp hội sản xuất các dẫn xuất của máu*
blood flukes *(các) sán lá máu*
blood islands *(các) đảo huyết*
blood plasma *huyết tương*
blood platelet *tiểu cầu*
blood pressure *huyết áp*
blood serum *huyết thanh*
blood substitutes *chất thay máu*
blood sugar *đường máu*
blood vessels *mạch máu*
bloom *1. phấn 2. (sự) nở hoa nước*
Bloom's syndrome *hội chứng Bloom*
blot *(phép) thấm tách, (kỹ thuật) thấm tách*
blotting *(phép) thấm tách, (kỹ thuật) thấm tách*
blubber *mỡ khổ*
blue-green algae *tảo lam*
blood vessels formation *sự hình thành mạch máu*
blood-brain barrier *hàng rào máu não*
blood-testis barrier *hàng rào máu tinh*
blue biotechnology *công nghệ sinh học xanh*

blue-green bacteria *vi khuẩn lam*
blunt-ended DNA *ADN đầu bằng*
blunt-end DNA *ADN đầu bằng*
blunt ends *đầu bằng*
blunt-end ligation *gắn các đầu bằng (ADN)*
BLUP *viết tắt của Best Linear Unbiased Prediction*
BMP *viết tắt của Bone Morphogenetic Proteins*
BOD *viết tắt của Biological Oxygen Demand*
boletic acid *axit boletic*
bollworms *giun nang*
bone morphogenetic proteins (BMP) *protein phát sinh hình thái xương*
botryoid (*có*) *dạng chùm*
botryoidal (*có*) *dạng chùm*
botryose (*có*) *dạng chùm*
botrytic (*có*) *dạng chùm*
bottle cells *tế bào hình chai*
bottleneck effect *hiệu ứng cổ chai*
bottom yeast *nấm men đáy*
botulism (*sự*) *ngộ độc botulin*
boundaries *ranh giới*
boundary layer *lớp biên*
bound water *nước liên kết*
bouquet stage *giai đoạn bó hoa*
buoyant density *mật độ phần nổi*
bovine dung *phân bò*
bovine somatotropin (BST) *somatotropin của bò*
Bowman-Birk trypsin inhibitor *chất ức chế trypsin Bowman-Birk*
Bowman's capsule *nang Bowman*
Bowman's glands *tuyến khí túc giác*
boxplot *đồ thị hộp*
bp *viết tắt của base pair*
braccate (*có*) *lông chân*
brachial (*thuộc*) *cánh tay, (thuộc) cuống thần kinh, (có) dạng tay*
brachiate 1. (*có*) *nhánh* 2. (*có*) *chi*
brachiferous (*có*) *nhánh, (có) chi*
Brachiopoda *ngành Tay cuộn*
brachium 1. *cánh tay* 2. *cuống thần kinh* 3. *dạng tay*
brachycerous (*có*) *râu ngắn*
brachydactyla *tật ngón ngắn*
brachydactyly *tật ngón ngắn*
brachydont (*có*) *răng ngắn*
brachypterism *dạng cánh ngắn*

brachyural (*thuộc*) *bụng ngắn gấp dưới ngực*
bracken poisoning *ngộ độc dương xỉ diêu hâu*
bracket fungus *nấm móc*
brackish *lợ*
bract *lá bắc*
bract scale *vẩy bắc*
bracteate (*có*) *lá bắc*
bracteole *lá bắc nhỏ*
bradycardia *nhip tim chậm*
Bradyrhizobium japonicum **Bradyrhizobium japonicum**
brain *não hạch não*
brain stem *cuống não*
brain stimulation *kích thích não*
branch gap *khe cành*
branchia *mang*
branchial (*thuộc*) *mang*
branchial arch *cung mang*
branchial basket *khung mang*
branchial chamber *phòng mang, khoang mang*
branchial clefts *khe mang*
branchial heart *tim mang*
brachial rays (*các*) *tia mang*
Branchiopoda *phân lớp Chân mang*
branchiostegal (*thuộc*) *nắp mang*
branchiostege *màng nắp mang*
brand fungi *nấm than*
branchypterus (*có*) *dạng cánh ngắn*
branchysclereid *tế bào đá*
brand spore *bào tử mùa hè, bào tử phấn đen*
brandycardia *nhip tim chập*
brandykinesia *sự tiêu hóa chậm*
brankinin *sự vận động chậm*
Brassica **Brassica* (giống Rau cải)*
Brassica campestre **Brassica campestre**
Brassica campestris **Brassica campestris**
Brassica napus **Brassica napus**
Brassicaceae *họ Cải*
Braun Blanquet system *hệ phân loại Braun Blanquet*
brazzein *brazzein (protein ngọt)*
BRCA 1 gene *gen BRCA 1*
BRCA 2 gene *gen BRCA 2*
BRCA genes (*các*) *gen BRCA (gây ung thư vú hoặc buồng trứng)*

breaking (bệnh) nứt hoa
breaking of the meres (sự) nứt đoạn
breast bone xương ức
breathing (sự) thở
breathing root rễ khí
breeder's rights quyền của nhà chọn giống
bright-field Illumination hiển vi nền sáng
bright greenish-yellow fluorescence phát huỳnh quang màu vàng-lục sáng
broad spectrum phổ rộng, phạm vi tác động rộng
Bromeliaceae họ Dứa
bromoxynil bromoxynil
bronchi (các) phế quản, (các) cuống phổi
bronchia nhánh phế quản
bronchial (thuộc) nhánh phế quản
bronchial arteries động mạch phế quản
bronchial C receptor thụ quan C phế quản
bronchial circulation tuần hoàn phế quản
bronchial veins tĩnh mạch phế quản
bronchiol nhánh phế quản nhỏ
bronchoconstriction sự co thắt phế quản
bronchomotor control điều chỉnh cơ vận động khí quản
bronchus phế quản, cuống phổi
brood lứa, bầy đàn
brood patch chồi đốm
broth nước dùng
brown algae tảo nâu
brown earths đất nâu
brown forest soil đất rừng nâu
brown podzlic soil đất nâu potzon
brown rot (bệnh) thối rữa (màu) nâu
brown stem rot (BSR) (bệnh) thối rữa gốc (màu) nâu
Brucellaceae họ Brucellaceae
bruise vết thâm tím
bruit tiếng động, tiếng thổi
Brunner's glands tuyến Brunner
brush border diềm bàn chải
Bryophyta ngành Rêu
Bryophytes ngành Rêu
Bryopsida Lớp Rêu
Bryozoa ngành Động vật dạng rêu
BSE viết tắt của Bovine Spongiform Encephalopathy bệnh thoái hoá thần kinh ở bò
BSP viết tắt của Biosafety protocol

BSR viết tắt của *Brown Stem Rot*
BST viết tắt của *Bovine SomatoTropin*
BTR-4 gene gen *BtR-4*
bubo hạch sưng
bubonic plague (bệnh) dịch hạch
buccal (thuộc) má miệng
buccal cavity khoang miệng
buccal glands (các) tuyến miệng
buccopharyngeal membrane màng miệng hầu
buccopharyngeal respiration thở qua miệng hầu
bud chồi, mầm
bud sport đột biến sinh dưỡng chồi
budding 1. (sự) nảy chồi 2. (sự) ghép chồi
bud scale vảy chồi
buffer chất đậm, đậm
buffering tác động đậm
buffy coat (cells) vỏ bạch cầu
buildup of radiation tích tụ bức xạ
bulb hành
bulbar (thuộc) hành
bulbiferous (có) hành, (có) giò
bulbil giò, hành con, hành nhỏ
bulbourethral gland tuyến hành niệu đạo
bulbus arteriosus hành động mạch
bulbus oculi hành mắt, cầu mắt
bulimia (chứng) ăn vô độ
bulk flow dòng khối
bulla bọng nước, nốt mọng
bullate 1. phồng 2. (có) bóng 3. (có) bọng nước
bulliform cell tế bào dạng bóng
bundesgesundheitsamt (BGA) Bộ Y tế liên bang Đức
bundle bó mạch
bundle cap chóp bó
bundle end đầu cuối bó
bundle sheath bao bó mạch
bundle sheath cells tế bào bao bó mạch
bunion chai phồng
bunodont (có) răng hàm máu tù
bunoid (có) răng hàm máu tù
bunt bệnh nấm than

burdo *thể ghép*
Burkott lymphoma *u bạch huyết Burkitt*
burr *quả có gai*
burrow *hang, đào hang*
bursa *túi, bao, bìu*
bursa copulatrix *túi giao cấu*
bursa inguinalis *khoang bìu bẹn*
bursa of Fabricus *túi Fabricus*
bursa omentalis *hậu cung mạc nối*
bursicon *bursicon*
bursiform *(có) dạng túi, (có) dạng bao*
burying beetles *bọ đào hang*
butterfly flower *hoa bướm*
buttress root *rễ hạch*
BXN gene *gen BXN (mã hoá enzym phân huỷ thuốc diệt cỏ)*
byssal *(thuộc) chân tơ*
byssinosis *bệnh bụi lông phổi*
byssogenous *(thuộc) sinh chân tơ*
byssus *chân tơ*

C

C1-inhibitor *chất úc ché C1-*

C₃ plant *thực vật C₃*

C3b receptors *(các) thụ thể C3b*

C4 pathway evolution *tiến hoá theo con đường C₄*

C₄ plant *thực vật C₄*

Cactaceae *họ Xương rồng*

CADD *viết tắt của Computer-Assisted Drug Design*

caducibranchiate *(có) mang rụng sớm*

Caducous *(bi) rụng sớm*

Caecilians *bộ Hải sâm không chân*

caecum *ruột tịt, nhánh cùt*

caenogenesis *(sự) thích ứng phôi*

caenogenetic *phát triển thích ứng phôi*

Caenorhabditis elegans *loài Caenorhabditis elegans*

caesious *phủ chàm*

c terminus *đầu C*

c value *giá trị c*

C. elegans *C. elegans*

CAAT box *hộp CAAT*

Caco-2 *dòng tế bào Caco-2*

cadherins *cadherin (tác nhân kết dính các tế bào)*

Caenorhabditis elegans *(C. elegans)* **Caenorhabditis elegans** *(C. elegans)*

caesium *casium, vòng tuần hoàn của caxi*

caesius *phủ chàm*

caespitose *mọc bụi, mọc cụm*

caespitulose *mọc bụi, mọc cụm*

caffeine *cafein*

Calamitales *bộ Lô mộc*

calami *(các) gốc lông chim*

calamus *gốc lông chim*

calcaneum *1. xương gót 2. cưa*

calcar *cưa*

calcareous *(có) đá vôi, mọc trên đá vôi*

calcicole *thực vật ưa đất đá vôi*

calciferol *canciferol*

calciferous *(chứa) muối canxi*

calcification *(sự) hoá vôi*

calcareous *(có) cưa*

calcifuge *thực vật kị đất vôi*
calcigerous (*chứa*) *muối canxi*
calcigerous glands (*các*) *tuyến canxi*
calciphile *thực vật ưa đất vôi*
calciphobe *thực vật kị đất vôi*
calcitonin *canxitonin*
calcium *canxi*
calcium channel-blockers *chất (vật) chặn kênh canxi*
calcium oxalate *oxalat canxi*
calcium phosphate precipitation *kết tủa canxi phosphat*
callose 1. *caloza* 2. (*có*) *chai*
callous (*có*) *chai*
callipyge *tính trạng (di truyền) hướng thịt (ở vật nuôi)*
callus 1. *thể chai*, 2. *thể caloza*, 3. *thể sân*, 4. *mô sẹo*
calmodulin *calmodulin*
caloric test *thử nhiệt, kiểm tra nhiệt*
Calvin cycle *chu trình Calvin*
calycle *dài, loa*
calypter *vảy che cánh tạ*
calyptra 1. *mũ* 2. *chóp rẽ*
calyptrate (*có*) *vảy che cánh tạ*
calyptrogen *tầng sinh chóp rẽ*
calyptron *vảy che cánh tạ*
calyx 1. *dài* 2. *loa* 3. *dài*
calyx tube *ống dài*
CAM *CAM*
cambial initial *té bào tầng phát sinh*
calorie *calo, đơn vị nhiệt năng*
calpain-10 *gen calpain-10 (gây tiêu đường)*
cambial tissue *mô thượng tầng*
cam bium *tầng phát sinh*
cambrian *kỷ cambri*
camouflage (*sự*) *ngụy trang, nghi trang*
campaniform (*có*) *dạng chuông*
campanulate (*có*) *dạng chuông*
campsterol *campsterol*
camptothebins *camptothechin*
campylotropous *dính cong*
CAMV *viết tắt của Cauliflower Mosaic Virus*
CAMV 35s *viết tắt của Cauliflower Mosaic Virus 35s Promoter (CAMV 35s)*
canal *ống kênh đào*
canal cell *té bào ống*

canicular (*thuộc*) *ống nhỏ, tiểu quản*
canaliculate (*có*) *rãnh*
canalculus *ống nhỏ, tiểu quản*
canavanine *canavanin*
cancellated (*có*) *dạng lưới xốp*
cancelloous (*có*) *dạng lưới xốp*
cancer *ung thư*
cancer epigenetics *ngoại di truyền ung thư (ung thư do nhiều gen + môi trường)*
CANDA *viết tắt của Computer Assisted New Drug Application*
cane sugar *đường mía*
canine 1. (*thuộc*) *chó*, 2. *răng nanh* 3. (*thuộc*) *răng nanh* 4. (*thuộc*) *gò rãnh*
canker (*bệnh*) *loét*
cannabis *cây cần sa*
cannibalism (*hiện tượng*) *ăn thịt lẫn nhau*
cannon bone *xương chày*
canola *canola*
canopy *tán*
canopy cover *độ che tán*
cap *chóp, mũ*
capillary *mao quản, mao mạch*
capillary electrophoresis (*phép*) *diện di mao dẫn*
capillary forces *lực mao dẫn*
capillary networks *hệ mao mạch*
capillary soil water *nước thổ nhưỡng mao dẫn*
capillary zone electrophoresis (*phép*) *diện di vùng mao dẫn*
capita (*các*) *đầu*
capitate (*các*) *đầu*
capitellum *mõm khớp*
capitulum 1. *cụm hoa dạng đầu* 2. *mõm*
capping (*sự*) *tạo mũ, đội nón*
caprifiction (*sự*) *thu phấn kín*
capiture recapture *bắt, bắt lại*
capsid *vỏ capsid*
capsomere *capsome*
capsular polysaccharides *polysaccharid vỏ*
capsule *bao, nang, vỏ*
captive breeding *chọn giống (trong) giam giữ*
capture agent *tác nhân bắt giữ*
capture molecule *phân tử bắt giữ*
caput *đầu*
carapace *mai, vỏ cứng*

CARB viết tắt của *Center For Advanced Research In Biotechnology*

carbamino compounds *phức hợp carbamino*
carbamyl phosphate *carbamyl phosphat*
carbetimer *carbetime (polyme chống ung thư)*
carbohydrate *cacbohydrat*
carbohydrate engineering *kỹ thuật thao tác carbohydrate*
carbohydrate microarray *vi dàn carbohydrate*
carbon *carbon*
carbon dating *định tuổi bằng carbon*
carbon dioxide *CO₂*
carbon film technique *kĩ thuật màng carbon*
carbon fixation *cố định carbon*
carbon nanotubes *ống nano carbon*
carbon replica technique *kĩ thuật sao carbon*
carbon/nitrogen ratio *tỷ lệ C/N*
carbonic acid *axit cacbonic*
carbonic anhydrase *anhydraza carbonic*
carboxydismutase *carbonxydismutaza*
carboxyhaemoglobin *carboxyhaemoglobin*
carboxyl terminus (of a protein molecule) *đầu carboxyl (của phân tử protein)*
carboxylase *cacboxylaza*
carboxylic acid *axit cacboxylic*
carboxypeptidase *carboxypeptidaza*
carbuncle *cụm nhọt*
carcasses *xác (động vật), tiêu thụ*
carcinogen *chất gây ung thư*
carcinoma *canxiom*
carcinogenesis *(sự) gây ung thư*
cardiac arrhythmias *loạn nhịp tim*
cardiac cycle *chu kỳ đập tim*
cardiac muscle *cơ tim*
cardiac output *lưu lượng máu qua tim*
cardiac stretch receptor *cơ quan cảm nhận sự giãn tim*
cardiac valve *van cản tim*
cardinal *1. (thuộc) bản lề vỏ 2. chính, mấu chốt*
cardines *(các) bản lề, (các) khớp*
cardioblast *tế bào mầm tim*
cardiolipin *cardiolipin*
cardiovascular adjustments *sự điều chỉnh tim-mạch*
cardiovascular disease *bệnh tim mạch*
cardiovascular system *hệ tim mạch*
cardo *bản lề, khớp*

carina gờ
carinate (có) sống, (có) gờ
cariose mục, hà
carious mục, hà
carnassial răng ăn thịt
carnitine carnitin
Carnivora bộ ăn thịt
carnivore vật ăn thịt
carnivorous (thuộc) ăn thịt
carnivorous plant cây ăn thịt
carotenes caroten
carotenoids carotenoid
carotid arteries động mạch cảnh
carotid baroreceptor áp thu quan mạch cảnh
carotid sinus xoang cảnh, xoang cổ
carpal xương cổ tay
carpals (các) xương cổ tay
carpel lá noãn
carpelia (các) xương cổ tay
carpellate (có) lá noãn
carpus xương cổ tay
carrier 1. thể mang 2. chất mang 3. vật mang
carrier protein protein mang
carrying capacity sức chứa, chịu tải
cartilage sụn
caruncle 1. mồng 2. núm 3. mào 4. mồng hạt
cartilage-inducing factors a and b (các) nhân tố tạo sụn a và b
Caryophyllaceae họ Cẩm chướng
Caryophyllidae phân lớp Cẩm chướng, tổng bộ Cẩm chướng
caryopsis quả thóc, quả đinh
cascade tầng, đợt
caseation (sự) bã đậu hoá
casein casein
caseous (thuộc) phomat, (bi) bã đậu hoá
casparian band băng Caspari
casparian strip dai Caspari
caspases caspaza
cassette hộp chuyển đổi (trong cơ chế xác định giới tính ở nấm men), cassette
caste nhóm chức năng
castration anxiety bôn chồn, sợ thiến
casual species loài ngẫu nhiên

catabolic activator protein *protein hoạt hóa dị hoá*
catabolism (*sự*) *dị hoá*
catadromous (*thuộc*) *di cư xuôi dòng*
catalase *catalaza*
carbonyl group *nhóm carbonyl*
carbon cycle *chu trình carbon*
catalysis (*sự*) *xúc tác*
catalyst *chất xúc tác*
cataphyll *vảy chồi*
catastrophes *tai biến*
catch muscle *cơ bắt*
catecholamines *catecholamin*
catenation (*sự*) *tạo chuỗi*
caterpillar *sâu*
cathexis (*sự*) *tập trung ý nghĩ*
catkin *bông đuôi sóc*
cauda *phân đuôi, phân cuối, đuôi*
caudad *gần đuôi, hướng đuôi, qua đuôi*
caudal (*thuộc*) *đuôi*
Caudata *bộ Lưỡng cư có đuôi*
caudate (*có*) *đuôi*
cation *ion dương, cation*
cation exchange (*sự*) *trao đổi ion dương, tác động bởi axit*
caudate nucleus *nhân đuôi*
caudex *thân (cây)*
caul *1. màng ói 2. màng bọc, màng bao*
caulescent (*có*) *thân, (có) cuống*
cauliflory *hoa chồi nách thân*
catabolic pathway *con đường dị hoá*
catabolism *dị hoá*
catabolite activator protein *protein hoạt hóa chất dị hoá*
catabolite repression (*sự*) *ức chế chất dị hoá*
catalase *catalaza*
catalysis (*sự*) *xúc tác*
catalyst *chất xúc tác*
catalytic antibody *kháng thể xúc tác*
catalytic domain *phạm vi xúc tác*
catalytic RNA *ARN xúc tác*
catalytic site *diểm xúc tác*
catechins *catechin*
catecholamines *catecholamin*
cation *cation, ion dương*

cauliflower mosaic virus 35s promoter (CAMV 35s)
cauline 1. (thuộc) thân, 2. lá thân
caval veins tĩnh mạch chủ
caveolae hang nhỏ (trên màng sinh chất)
caves hang động, sinh vật ăn mùn bã hữu cơ
cavernous (có) thể hang, (có) hang
carvenous (có) thể hang, (có) hang
cavitation (sự) tạo bọt khí, tạo hố
cavum khoang, phòng
C-banding (sự) hiện băng C
cDNA cloning tách dòng ADNc, tạo clon ADNc
cDNA viết tắt của Complementary DNA
CBA viết tắt của Cell-Based Assay
CBD viết tắt của Convention on Biological Diversity
CBF1 nhán tố CBF1 (protein điều phối phiên mã)
CCC DNA ADN CCC (ADN mạch vòng liên kết đồng hóa trị)
CD4 EPSP synthase synthaza cd4 EPSP
CD4 EPSPS enzym CD4 EPSPS (ở Agrobacterium)
cd4 protein protein cd4
cd44 protein protein cd44
CD4-PE40 thuốc CD4-PE40 (dược phẩm trị AIDS)
cd95 protein protein cd95
cDNA cADN
cDNA array dàn cADN
cDNA clone dòng cADN
cDNA library thư viện cADN
cDNA microarray vi dàn cADN
CE viết tắt của capillary electrophoresis
cecrophins cecrophin
cecropin a cecropin A
cecropin a peptide peptid cecropin A
cecum ruột tịt, manh tràng, ruột bít
cell 1. tế bào 2. ô cánh
cell adhesion molecules phân tử dính bám tế bào
cell aggregation experiment thí nghiệm quần tụ tế bào
Cell-Based Assay xét nghiệm dựa trên tế bào
cell body tế bào sinh dưỡng, tế bào thân
cell cavity khoang tế bào
cell center tâm bào
cell clone dòng tế bào
cell culture nuôi cấy tế bào
cell cycle chu trình tế bào

cell cytometry (*sự*) *do đếm tế bào*
cell death *sự chết của tế bào*
cell determination *sự xác định tế bào*
cell differentiation *phân hoá tế bào, biệt hoá tế bào*
cell diversification *sự xen trỗng nhiều loại tế bào*
cell division *phân chia tế bào*
cell enlargement (*sự*) *phình to tế bào*
cell extension (*sự*) *kéo dài tế bào*
cell fractionation (*sự*) *phân đoạn tế bào, tách tiểu phần tế bào*
cell-free *không tế bào, phi tế bào*
cell-free transcription *phiên mã ngoài tế bào*
cell interaction *tương tác tế bào*
cell junction *sự kết nối tế bào*
cell line *dòng tế bào*
cell lineage *chuỗi thế hệ tế bào*
cell-mediated immunity *miễn dịch qua trung gian tế bào*
cell membrane *màng tế bào*
cell migration *sự di cư tế bào*
cell movement *sự vận chuyển tế bào*
cellobiose *xenlobioza*
cellose *xenloza*
cell plate *tấm phân bào*
cell shape changes *sự thay đổi hình dạng tế bào*
cell signaling *tín hiệu tế bào*
cell transformation *biến nạp tế bào*
cell types *dạng tế bào*
cellular slime moulds *mốc nhầy tế bào*
cell-free translation *dịch mã ngoài tế bào*
cell fusion *dung hợp tế bào*
cell genetics *di truyền học tế bào*
cellular respiration *hô hấp tế bào*
cellulose *centulzoza*
cell wall *vách tế bào*
cell motility (*sự*) *di động của tế bào*
cell recognition (*sự*) *nhận biết tế bào*
cell signaling *phát tín hiệu cho tế bào*
cell sorting *sàng lọc tế bào*
cell-based assays *xét nghiệm dựa trên tế bào*
cell-differentiation proteins *protein phân hoá tế bào*
cell-free gene expression system *hệ thống biểu hiện gen vô bào*
cell-mediated immunity *tính miễn dịch (có) trung gian tế bào*
cell-tissue culture *nuôi cấy mô tế bào*

cellular (*thuộc*) *tế bào, (thuộc) ô cánh*
cellular adhesion molecule *phân tử bám dính tế bào*
cellular adhesion receptors *thụ quan bám dính tế bào*
cellular affinity *ái lực tế bào*
cellular differentiation (*sự*) *biệt hoá tế bào*
cellular immune response *phản ứng miễn dịch của tế bào*
cellular oncogenes *gen gây ung thư của tế bào*
cellular pathway mapping *lập bản đồ các con đường tế bào*
cellular respiration (*sự*) *hô hấp tế bào*
cellulase *celluloza*
cellulolytic bacteria *vi khuẩn phân huỷ celluloza*
celsius scale *thang nhiệt độ Celsius*
cement *xương răng*
censer mechanism *cơ chế phát tán*
censor (*sự*) *kiểm duyệt*
censorship (*sự*) *kiểm duyệt*
census (*sự*) *thống kê số lượng, dẫn liệu số lượng*
centiMorgan *xentimorgan*
centipedes *lớp Chân môi*
center for advanced research in biotechnology *trung tâm nghiên cứu công nghệ sinh học tiên tiến*
central canal *ống trung tâm*
central chemoreceptors *hóá thụ quan trung tâm*
central cylinder *trụ giữa*
central dogma *thuyết trung tâm*
central nervous system *hệ thần kinh trung ương*
central sulcus *rãnh Rolando*
central venous pressure *áp lực thần kinh trung tâm*
centrale *phiến trung tâm*
centric *trung tâm*
centric leaves *lá trung tâm*
centrifugal *ly tâm*
centrifugation *ly tâm*
centrifuge *máy ly tâm*
centriole *trung tử*
centripetal *hướng tâm*
centrolecithal (*có*) *noãn hoàng ở tâm* (*có*) *tâm noãn hoàng*
centrolecithal egg *trứng tâm noãn hoàng*
centromere *tâm động, eo sơ cấp*
centrosome *trung thể*
centrum *thân đốt sống*
cepaceous (*có*) *mùi hành tỏi*

cephalad *hướng đầu*
cephalic (*thuộc*) *đầu*
cephalization (*sự*) *hình thành đầu, tạo thành đầu*
Cephalocarida *nhóm Tôm đầu*
Cephalochordata *phân ngành Đầu sống*
Cephalopoda *lớp Chân đầu*
Cephalosporins *xenhalosporin*
cephalothorax *đầu-ngực*
ceramic filter *bộ lọc gốm*
cercal (*thuộc*) *đuôi*
 cercaria *ấu trùng cercaria*
cercus *phân phụ đuôi*
cere cia *da gốc mỏ*
cerebellar (*thuộc*) *tiểu não*
cerebellar cortex *vỏ tiểu não*
cerebellar fossa *hở tiểu não*
cerebellar hemispheres *bán cầu tiểu não*
cerebellar peduncle *cuống tiểu não*
cerebellum *tiểu não*
cerebral (*thuộc*) *dai não, (thuộc) não*
cerebral aqueduct *ống dẫn não*
cerebral cortex *vỏ não*
cerebral fiexure *nếp gấp não*
cerebral fossa *hở dai não*
cerebral hemispheres *bán cầu dai não*
cerebroside *xerebrosit*
cerebrospinal (*thuộc*) *não tuỷ sống*
cerebrall blood flow *dòng máu não*
cerebrall circulation *tuần hoàn máu não*
cerebrose *cerebroza*
cerebrospinal fluid *dịch não tuỷ*
cerebrum *dai não*
ceriferous *tạo sáp*
ceroma *da gốc mỏ*
cerous (*có*) *sáp*
ceruminous glands *tuyến ráy tai*
cervical (*thuộc*) *cổ*
cervical ganglia *hạch cổ*
cervical smear *mẫu thử cổ tử cung*
cervicum *phân cổ*
cervine (*thuộc*) *huou*

cervix cổ, cổ rẽ
cervix uteri cổ tử cung, cổ dạ con
cespítose mọc bụi, mọc cum
cessation cassette cassette dừng
Cestoda lớp Sán dây
Cetacea bộ Cá voi
CGIAR viết tắt của Consultative Group on International Agricultural Research
chaeta lông cứng
chaetiferous (có) lông cứng
chaetigerous (có) lông cứng
Chaetognatha ngành Hàm tơ
chaetophorous (có) lông cứng
chaetoplankton sinh vật nổi tơ
Chaetopoda nhóm Chân tơ
chagas' disease bệnh trùng mũi khoan
chain terminator yếu tố kết thúc chuỗi
chalaza 1. điểm hợp 2. dây treo
chalazogamy (tính) thụ tinh qua điểm hợp
chalice dài
chalk gland tuyến phán
chalk grassland đồng cỏ đá vôi
chamaephyte thực vật chồi trên đất
CFH protein protein cfh (Complement Factor H Protein)
CFP viết tắt của Cyan Fluorescent Protein
CFTR viết tắt của Cystic Fibrosis Transmembrane Regulator Protein
cge
CGIAR viết tắt của Consultative Group on International Agricultural Research
cgmp
chaconine chaconin
**chakrabarty decision Quyết định Chakrabarty (của Bộ Thương mại Mỹ
cho phép cấp bản quyền cho vi sinh vật chuyển gen)**
chalcone isomerase isomeraza chalcon
channel protein protein kênh
channel-blockers chất chặn kênh
channels kênh
**chaotropic agent tác nhân chaotrop (cơ chất sản ra ion làm tan màng sinh
học)**
chaparral chaparral
character tính trạng, dấu hiệu
chaperone molecules phân tử chaperon
chaperone proteins protein chaperon
chaperones chaperon

chaperonins chaperonin
character displacement (sự) hoán đổi đặc điểm, chuyển đổi tính trạng
Charadriiformes bộ Choi choi, bộ Chim rẽ
Charales bộ Tảo vòng
Charophyceae lớp Tảo vòng
chasmocleistogamous thụ phấn mờ-ngâm
characterization assay phép xét nghiệm xác định đặc điểm
chasmogamy (tính) thụ phấn mờ
cheek má
cheilitis (sự) viêm môi
chela kìm, vuốt kìm
cheilferous (có) kìm
chelate (có) kìm, (có) vuốt, (có) càng
chelating agent tác nhân cảng hoá, tác nhân chelat hoá
chelicerae chân kìm
Chelicerata phân ngành Có kìm
cheliform (có) dạng kìm
Chelonethida bộ Bọ cạp giả
Chelonia bộ Rùa
cheluviation (sự) rửa chiết
chemautotroph sinh vật hoá tự dưỡng
chemical defences hoá chất phòng vệ
chemical equilibrium (sự) cân bằng hoá học
CHD viết tắt của Coronary Heart Disease
chelating agent tác nhân chelat hoá
chelation chelat hoá
chemical genetics môn di truyền hoá học
chemical mutagen tác nhân đột biến hóa học
chemical synapse khớp thần kinh hoá học
chemiluminescence phát huỳnh quang hoá học
chemiluminescent immunoassay (clia) phép thử miễn dịch huỳnh quang hoá học
chemiosmosis (sự) hoá thẩm thấu
chemistry hoá học
chemoautotroph sinh vật hoá tự dưỡng
chemoheterotroph sinh vật hoá dị dưỡng
chemokinesis (sự) hoá vận động
chemolithoautotroph dinh dưỡng bằng hoá hợp chất vô cơ
chemometrics đo lường hoá học
chemonasty hoá ứng động
chemopharmacology hoá dược học

chemoreceptor *hoá thụ quan*
chemostat *phương tiện hoá ổn định*
chemosynthesis (sự) *hoá tổng hợp*
chemosynthetic autotroph *sinh vật tự dưỡng hoá tổng hợp*
chemotaxis *hoá hướng động, vận động hướng hoá*
chemotaxonomy *hoá phân loại hoá*
chemotherapy *hoá liệu pháp, liệu pháp hoá học*
chemotroph *sinh vật hoá dưỡng*
chemotropism (tính) *hướng hoá chất, vận động theo nguồn dinh dưỡng*
Chenopodiaceae *họ Rau muối*
chernozem *đất đen*
chewing *nhai, nghiền*
chiasma *1. (diểm) vắt chéo 2. (cấu trúc) giao thoa*
chiasmata *(các) vắt chéo*
chief cell *tế bào chính*
childhood psychosis *loạn tâm thần thơ áu*
childhood schizophrenia *tâm thần phân liệt áu thơ*
chilling *chết giả*
Chilognatha *lớp Chân kép*
Chilopoda *lớp Chân môi*
chimera *dạng khám, thể khám*
chimeric (thuộc) *thể khám*
Chiroptera *bộ Dơi*
chiropterophilous *thụ phấn nhò doi*
chi-squared distribution *phân bố khi bình phương*
chitin *chitin*
Chlamydobacteriales *bộ Khuẩn bao*
chlamydospore *bảo tử vách dày*
chemical nutrient *hoá chất dinh dưỡng*
chemical potential *thể hoá*
chloragen cells *tế bào chất vàng*
chloragogen cells *tế bào chất vàng*
chlorella *tảo clorella, tảo tiểu cầu*
chlorenchyma *mô giàu, mô diệp lục*
Chlorococcales *bộ Chlorococcales*
chlorocruorin *sắc tố hô hấp lục, clorocruorin*
Chlorophyceae *lớp Tảo lục*
chlorophylls *chất diệp lục, clorophyl*
Chlorophyta *ngành Tảo lục*
chimera *khám*
chimeroplasty *gắn kết khám (phương pháp chuyển ADN bằng cơ chế sửa chữa)*

chimeric antibody *kháng thể khảm*
chimeric DNA *ADN khảm*
chimeric proteins *protein khảm*
chinese hamster ovary cells *tế bào buồng trứng chuột túi Trung quốc*
chiral compound *hợp chất (hình) bàn tay (có tâm không đối xứng)*
chitin *chitin*
chitinase *chitinaza*
chloroplast *lục lạp, hạt lục*
chloroplast DNA *ADN lục lạp*
chloroplast ER *lưới nội chất lục lạp , ER lục lạp*
chloroplast transit peptide *peptid xuyên lục lạp*
chlorosis *(bệnh) úa vàng*
choana *lỗ dạng phễu*
CHO cells (các) *tế bào CHO (Chinese Hamster Ovary), dòng tế bào buồng trứng của chuột đồng Trung quốc*
choanae *lỗ mũi sau*
choanocyte *tế bào cổ áo*
choice point *diểm chọn*
cholera *(bệnh) dịch tả*
chondrosamine *chondrosamin*
chondroskeleton *bộ xương sụn*
cholera toxin *độc tố dịch tả*
cholesterol *cholesterol*
choline *cholin*
cholinesterase *cholinesteraza*
chomophyte *thực vật sống ở mùn*
chondral *(thuộc) sụn*
Chondrichtyes *lớp Cá sụn*
chondrification *(sự) hóa sụn, tạo sụn*
chondrin *chất sụn*
chondroblast *nguyên bào sụn*
chondrocranlum *sọ sụn*
chondrocytes *tế bào sụn*
chondrogenesis *(sự) hóa sụn, tạo sụn*
chorda *1. dây 2. dây sống*
chordacentra *thân đốt sống*
chordamesoderm *dây sống trung phôi bì*
chordotonal organs *cơ quan dây âm*
chorea *dây*
choria *(chúng) múa giật*
chorioallantoic membrane *màng đệm túi niệu*

chorion 1. *màng dệm* 2. *vỏ cứng*
chorionic villus sampling *lấy mẫu lông nhung màng dệm*
choroidal *màng mạch*
choroid plexus *dám rối màng mạch*
Chordata *ngành có dây sống*
Chordate (*có*) *dây sống*
chromaffin cell *tế bào nhuộm crom*
chromaffin tissue *mô ưa crom*
chromatic adaptation *thích nghi màu*
chromatids *nhiễm sắc tử*
chromatin *chất nhiễm sắc*
chromatin bead *hạt nhiễm sắc*
chromatin diminution *sự giảm chất nhiễm sắc thể*
chromatin modification *sửa đổi chất nhiễm sắc*
chromatin remodeling *tái mô hình hoá chất nhiễm sắc*
chromatin remodeling elements (*các*) *phân tử tái mô hình hoá chất nhiễm sắc*
chromatography (*phép*) *sắc kí*
chromatolysis *sự phân huỷ màu, sự huỷ hạt Nissl*
chromatophore *tế bào sắc tố, hạt màu*
chromium *cromium*
chromoblast *nguyên bào sắc tố*
chromocentre *tâm nhiễm sắc, vùng nhiễm sắc*
chromomere *hạt nhiễm sắc, tiết nhiễm sắc*
chromonema *sợi nhiễm sắc*
chromophil *ưa nhuộm màu*
chromophilic *ưa nhuộm màu*
chromophobe *ky nhuộm màu*
chromophobic *ky nhuộm màu*
chromoplast *hạt màu, sắc lạp*
chromosomal aberration *sai hình nhiễm sắc thể*
chromosomal chimera *thể khám nhiễm sắc thể*
chromosomal packing unit *đơn vị bọc gói nhiễm sắc thể*
chromosomal translocation *chuyển đoạn nhiễm sắc thể*
chromosome *nhiễm sắc thể*
chromosome arm *nhánh nhiễm sắc thể, cánh nhiễm sắc thể*
chromosome complement *bộ nhiễm sắc thể*
chromosome cores (*các*) *lõi nhiễm sắc thể*
chromosome elimination *sự loại thải nhiễm sắc thể*
chromosome map *bản đồ nhiễm sắc thể*
chromosome mapping *lập bản đồ nhiễm sắc thể*

chromosome-mediated gene transfer *truyền gen qua trung gian nhiễm sắc thể*
chromosome painting *vẽ nhiễm sắc thể*
chromosome set *tập nhiễm sắc thể*
chromosome sorting *xếp loại nhiễm sắc thể*
chromosome walking *nhiễm sắc thể đi (phương pháp xác định vị trí và giải trình tự gen)*
chronic heart disease *bệnh tim mãn tính*
chronic myeloid leukemia *bệnh máu trắng dạng tuỷ mãn tính*
chrontropy *nhịp tác động*
chrysalis *nhộng màng*
Chrysophyceae *lớp Tảo nâu vàng*
Chytridiomycetes *lớp Nấm cổ*
chunking (*sự*) *khoanh vùng sắp xếp*
chyle *dịch sữa, nhũ tráp*
chylification (*sự*) *hình thành dịch sữa, hình thành nhũ tráp*
chylification (*sự*) *hình thành dịch sữa, hình thành nhũ tráp*
chylomicron *hạt nhũ chấp, dịch nuôi*
chronic granulomatous disease *bệnh u hạt mãn tính*
chyme *duồng chấp*
chymotrypsin *chymotrypsin*
cicatrix *seo*
Ciconiiformes *bộ Cò*
cilia 1. *lông rung, tiêm mao* 2. *lông mi* 3. *sợi móc*
ciliate (*có*) *lông rung, (có) tiêm mao, (có) lông mi, (có) lông móc*
chymosin *chymosin*
cilia *lông rung, lông mi*
ciliary (*thuộc*) *lông rung, lông mi*
ciliary body *thể lông nhung*
ciliograde *vận động bằng lông rung*
Ciliophora *lớp Trùng tiêm mao*
ciliospore *bào tử lông rung*
cilium *lông rung, lông mịn*
cingulum *dai, vành dai*
circadian rhythm *nhịp ngày đêm*
circinate *cuộn vòng, uốn vòng*
circulatory system *hệ tuần hoàn*
circumnutation (*sự*) *chuyển động xoắn ngọn*
ciliary neurotrophic factor *nhân tố hướng thần kinh lông rung*
cirrate (*có*) *tua cuốn, (có) tay cuốn, (có) gai giao cấu, (có) lông gai*
cirri *tua cuốn, tay cuốn, gai giao cấu, lông gai, râu cá*
cirrhosis *xơ gan*

cirriferous (có) tua cuốn, (có) tay cuốn, (có) gai giao cấu, (có) lông gai
Cirripedla phân lớp Chân râu
cirrose (có) tua cuốn, (có) lông xoắn
cirrus 1. tua cuốn, tay cuốn, lông gai 2. gai giao cấu
cisternum túi dép
cistron xistron
citric acid axit xitric
citric acid cycle chu trình axít citric
CLA viết tắt của Conjugated Linoleic Acid
clade nhánh gai nối
cladistics phân nhánh học
cladode cành dạng lá
cladogenesis (sự) phân nhánh tiến hóa, phát sinh dòng
cladogram biểu đồ phân nhánh
cladophyll thân dạng lá
clamp connection mấu nối, mấu liên kết
claspers 1. mấu bám 2. thuỷ bám 3. thuỷ bám, mấu bám
class 1. nhóm 2. lớp
class frequency tần suất nhóm, tần số nhóm
class interval khoảng nhóm
classical conditioning biến đổi có điều kiện cổ điển
classical evolutionary taxonomy phân loại tiến hóa cổ điển
classification of communities phân loại các quần xã
clathrin clatrin
claustrum vách xương then
clavate (có) chuỳ, (có) dạng chuỳ
clave (có) hình chuỳ, (có) dạng chuỳ
clavicle xương đòn
clavicular (thuộc) xương đòn
claw vuốt, cựa, móc
clay đất sét
clearance sự làm sạch, hệ số sạch
clearing agent chất làm trong, chất làm sạch
cleavage (sự) phân cắt
cleavage arrest sự ngừng phân cắt
cleavage clock sự phân cắt tròn
cleavage furrow rãnh phân cắt
cleavage-nucleus nhân phân cắt
cleidoic egg trứng bọc
cleistocarp thể quả dạng cầu
cleistogamy (tính) thụ phấn ngâm, (tính) tự thụ phấn
cleistothecium thể quả dạng cầu, thể quả kín

cis/trans isomerism (tính) đồng phân cis/trans
cis/trans test thử nghiệm đồng/lệch, thử nghiệm cis/trans
cis-acting element phần tử tác động cis
cis-acting element phần tử tác động cis
cis-acting protein protein tác động cis
cisplatin cisplatin (thuốc chữa ung thư bằng cách ngăn cản tổng hợp ADN)
cistron cistron, gen
citrate synthase synthaza citrat
citrate synthase gene gen synthaza citrat
citric acid axit citric
citric acid cycle chu trình axit citric
c-kit genetic marker chỉ thị di truyền c-kit
ckr-5 proteins protein ckr-5
CLA viết tắt của Conjugated Linoleic Acid
clades sinh vật chung tổ tiên, sinh vật chung nguồn gốc
cladistics phân nhánh
CLIA viết tắt của Chemiluminescent ImmunoAssay
climacteric 1. thời kỳ khủng hoảng 2. hô hấp bột phát
climatic factor yếu tố khí hậu
climatic change thay đổi khí hậu
climatic region các vùng khí hậu
climatic variation biến đổi khí hậu
climax cao đỉnh
climax community quần xã cao đỉnh
cline nêm, cấp tính trạng, thường biến
clinical psychology tâm lý học lâm sàng
clinical trial thử nghiệm lâm sàng
clinostat máy hồi chuyển
clitellum búi tuyến da
clitoris âm hạch, âm vật
cloaca huyệt, ổ nhôp
clock-driven behaviour tập tính theo đồng hồ
clonal analysis (sự) phân tích dòng
clonal dispersal (sự) phát tán theo dòng
clonal growth sinh trưởng của dòng
clonal plant thực vật sinh ra từ dòng
clonal selection chọn lọc dòng, chọn giống theo dòng
clone 1. dòng (vô tính) 2. dòng (phân tử, sinh vật) 3. tách dòng
clone bank ngân hàng dòng
cloning tách dòng

cloning vector *vector tách dòng*
clonic phase *pha giật rung*
clonation *sự định cư tập đoàn, sự hình thành tập đoàn*
closed community *quần xã đóng kín*
closed circulatory system *hệ tuần hoàn kín*
closed mitosis *nguyên phân kín*
closed vascular bundle *bó mạch kín*
closing layer *lớp khép*
closing membrane *màng khép*
clostridium *khuẩn thoi*
clot *cục đông*
clouds of electrons *mây electron*
club moss *ngành thông đất, bộ thông đất, bộ quyền bá, cây thông đá*
clumped distribution *phân bố thành nhóm*
Clupeiformes *Bộ cá trích*
cluster *cụm, lứa*
cluster analysis *phân tích cụm, phân tích nhóm*
cluster cup *túi tế bào gỉ sắt*
cluster of differentiation *cụm biệt hoá*
clutch *ổ trứng, bầy, lứa đẻ*
clutch size *số lượng đẻ*
CMC viết tắt của *Critical Micelle Concentration*
CML viết tắt của *Chronic Myeloid Leukemia*
CMV viết tắt của *Cytomegalovirus*
CNTF viết tắt của *Ciliary NeuroTrophic Factor*
cnemidium *cảng chân chim*
cnemis *xương chày, cảng chân*
cnida *tế bào lông châm, tế bào thích ty*
Cnidaria *ngành Ruột khoang*
cnidoblast *tế bào lông châm, tế bào thích ty*
cnidocytes *tế bào sợi chân*
CNTs viết tắt của *carbon nanotubes*
CoA coenzym A (*pantothenic acid, một vitamin hòa tan trong nước*)
co-adaptation (*sự*) đồng thích nghi
coagulation (*sự*) đông tụ
coagulation factor *nhân tố gây đông tụ*
coal than
coal ball *thể bao than*
coalescent *kết tụ, hợp sinh*
coat *vỏ*
coated pit *hởc, bọc*
coated vesicle *túi bọc*

cobalt coban
cobweblike màng nhện
coccoid dạng dây khuẩn, dạng cocoit
coccus cầu khuẩn
coccyx xương cụt
coccyges (các) xương cụt
co-chaperonin co-chaperonin
cochlea ống tai
cochlea duct ống tai
cochleariform xoáy tròn ốc
cochleate xoáy tròn ốc
cocloning đồng tách dòng
cocoon kén
codex alimentarius bộ luật dinh dưỡng
codex alimentarius commission uỷ ban luật dinh dưỡng
coding capacity khả năng mã hóa, độ mã hóa
coding region vùng mã hóa
coding region of messenger RNA đoạn mã hóa cho mARN
coding sequence trình tự mã hóa
codominant đồng trội
codon codon, đơn vị mã, cụm mã
coefficient of variation hệ số biến đổi
Coelenterata ngành Ruột khoang
coeliac. (thuộc) bụng
coelom thể khoang, khoang cơ thể
coelomate (có) thể khoang
coelomic (thuộc) thể khoang, khoang cơ thể
coelomic fluid dịch thể khoang
Coelomata nhóm Thể khoang
coelomere đốt khoang
coelomoduct ống khoang thoát
coelomostome miệng thận
coelozoic sống trong khoang
coenobium tảo tập đoàn
coenocyte hợp bào
coenocytic hợp bào
coenocytia hợp bào
coenogamete cộng giao tử
coenosarc thân chung
coenosteum bộ xương chung
coenotic (thuộc) quần lạc sinh vật

coenzyme *coenzym*
coenzyme A *coenzym A*
coenzyme Q *coenzym Q*
coevolution (*sự*) *đồng tiến hóa*
coexistence (*sự*) *cùng tồn tại, sống chung*
cofactor *nhân tố cùng tác động, nhân tố cùng ảnh hưởng*
cofactor recycle *dùng lại, quay vòng nhân tố cùng tác động*
coffee berry borer *rầy nâu cà phê*
cognitive dissonance *bất đồng nhận thức*
cognitive ethology *tập tính học nhận thức*
cognitive map *bản đồ nhận thức*
cognitive therapy *liệu pháp nhận thức*
coherent *dính nhau*
cohesion (*sự*) *kết dính*
cohesion mechanism *cơ chế dính kết*
cohesion theory *lý thuyết liên kết*
cohesive *dính*
cohesive ends *dầu dính (ADN)*
cohesive termini *dầu dính (ADN)*
cohort *nhóm họ gân*
Cohort life-tables *bảng sống cùng nhóm*
colchicine *colchicin*
cold acclimation *thuần hóa chịu lạnh*
cold acclimatization *thuần hóa chịu lạnh*
cold agglutinin *aglutinin lạnh, ngưng kết tố lạnh*
cold-blooded (*thuộc*) *máu lạnh, biến nhiệt*
cold hardening (*sự*) *đóng cứng (vì lạnh)*
cold receptor *thụ quan lạnh*
cold resistance *chống lạnh*
cold-shock protein *protein chống ch�ang lạnh*
cold tolerance *chịu lạnh*
Coleoptera *bộ Cánh cứng*
coleoptile *bao lá mầm*
coleorrhira *bao rễ mầm*
colicins *colicin*
coliform bacteria *vi khuẩn dạng coli*
co-linearity (*sự*) *đồng tuyến*
colinearity rule *quy tắc đồng tuyến*
collagen *colagen*
collagenase *collagenaza*
collar 1. *cổ rẽ* 2. *vành cổ* 3. *nếp gấp cổ* 4. *mảnh cổ*
collar cell *tế bào cổ áo*

collateral 1. *đi kèm* 2. *song song*
collateral bud *chồi kèm*
collateral bundle *bó chòng*
collecting cell *tế bào gom*
collecting duct *ống niệu*
collecting tubule *ống thu*
collective fruit *quả hợp*
collective unconscious *vô thức tập thể*
collenchyma *mô dày*
collenchyma cell *tế bào mô dày*
collectorial glands *tuyến góp, tuyến thu*
colliculi in midbrain *máu não giữa*
colliculus *gò nhỏ, máu nhỏ, u nhỏ*
colloblasts *tế bào tiết keo, tế bào thông lọng*
colloid *chất keo*
colloid osmotic pressure *áp suất thẩm thấu keo*
colon 1. *ruột cuối* 2. *ruột kết*
colonic (thuộc) ruột cuối, ruột kết
colonization (sự) *hình thành tập đoàn, hình thành khuẩn lạc*
colony 1. *tập đoàn* 2. *cụm nấm* 3. *khuẩn lạc*
colony forming cells *các tế bào tạo khuẩn lạc*
colony forming unit *đơn vị tạo khuẩn lạc*
colony hybridization *lai khuẩn lạc*
colony stimulating factor *yếu tố kích thích tạo khuẩn lạc*
Colorado beetle *bọ cánh cứng Colorado*
coloration *sự nhuộm*
colostrum *sữa non*
colostrum corpuscles *hạt sữa non*
colour blindness (chứng) *mù màu*
colour vision *thị giác màu*
colpus *lỗ thuôn*
columella 1. *tru* 2. *lõi* 3. *thể que*
columellar (thuộc) tru, (thuộc) lõi, (thuộc) thể que
column 1. *tru nhị-nhuy* 2. *dạng cột*
columnar epithelium *biểu mô tru*
coma 1. *con hôn mê* 2. *cờ*
comatose (bị) hôn mê
comb 1. *lược* 2. *tầng ong*
comb rows *hàm răng lược*
combinatorial biology *sinh học tổ hợp*
combinatorial chemistry *hoá học tổ hợp*
combinatorics *môn Tổ hợp học*

combining site *diểm tổ hợp, điểm kết hợp*
comedo *nhân trứng cá*
comfort behaviour *tập tính chỉnh tề*
Commelinidae *phân lớp Thời lùi, tổng bộ Thời lùi*
commensal *vật hội sinh*
commensalism (*hiện tượng*) *hội sinh*
commission of monographs *hội đồng chuyên khảo*
commission of biomolecular engineering *hội đồng kỹ thuật thao tác phân tử sinh học*
commissural bundle *bó mạch nối*
Commissure 1. *đường nối, diện nối* 2. *bó nối*
committee for proprietary medicinal products *Ủy ban sản phẩm y học độc quyền*
committee for veterinary medicinal products *Ủy ban các sản phẩm thú y*
committee on safety in medicines *Ủy ban an toàn y học*
common bundle *bó chung*
common genes *gen thường*
communication (*sự*) *giao lưu, giao tiếp*
community *quần xã, cộng đồng*
community diversity *quần xã phong phú*
community effect *hiệu ứng quần xã*
community plant variety office *Ủy ban giống thực vật cộng đồng*
comminuted (*bị*) *phân nhỏ, nghiền nhỏ*
compaction *sự dày đặc*
companion cell *tế bào kèm*
comparative analysis *phân tích so sánh*
comparative anatomy *giải phẫu học so sánh*
comparative embryology *phôi học so sánh*
comparative psychology *tâm lý học so sánh*
compartment *ngăn, khoang*
colloids, soil *chất keo, dạng keo*
compartment hypothesis *giả thuyết ngăn ô*
compensation point *điểm bù*
compensatory pause *sự nghỉ bù*
competence *khả năng, năng lực*
competition (*sự*) *cạnh tranh*
competence factor *nhân tố khả biến*
competent *khả biến*
competition coefficient *hệ số cạnh tranh*
competition exclusion *cạnh tranh loại trừ*
competitive binding *cạnh tranh liên kết*
competitive exclusion principle *nguyên lý loại trừ cạnh tranh*

competitive inhibitor *nhân tố cạnh tranh kìm hãm*
competitive release *cạnh tranh thả ra*
competitors *kẻ cạnh tranh*
complanate *dẹt, (bi) nén*
complement *1. bộ nhiệm sắc thể 2. bổ thể*
complement cascade *tầng bổ thể*
complement factor H gene *gen nhân tố H bổ thể*
complement fixation *cố định bổ thể*
complementary *bổ trợ, tương hợp*
complementary DNA *ADN bổ trợ*
complementary genes *(các) gen bổ trợ*
complementation *(sự) bổ trợ*
complete Freund's adjuvant *tá chất Freund toàn vẹn*
complementarity *(sự) tương hợp, bổ trợ*
complementary DNA *ADN bổ trợ*
complementation *tương hợp, bổ trợ*
complementation test *phép thử bổ trợ*
complement deficiency *thiếu hụt bổ trợ*
complete digestive tract *ống tiêu hóa*
complete flower *hoa đủ*
complete linkage *liên kết gen hoàn toàn*
complex *phức tạp*
complex cell *tế bào phức*
complexity of DNA, RNA *độ phức tạp của ADN, ARN*
complexity *tính phức tạp, liên quan tới sự ổn định quần xã*
complex tissue *mô phức hợp*
complicate *xếp lấn nhau*
Compositae *họ Cúc*
compound *1. phân tử 2. môi trường ủ*
compound eyes *mắt kép*
compound reflex *phản xạ hỗn hợp*
compression wood *gỗ ép*
compressor *cơ ép*
compulsion *(sự) cưỡng bức*
computational biology *sinh học vi tính*
computer assisted new drug application *(sự) ứng dụng thuốc mới nhờ máy tính*
computer-assisted drug design *thiết kế thuốc nhờ máy tính*
concanavalin A *concanavalin A*
concatemer *chuỗi khảm*
concave lens *thấu kính lõm*
concentric vascular bundle *bó mạch đồng tâm*
conceptacle *phòng tế bào*

concha vỏ ốc
conchiolin conchiolin
concolorate cùng màu
concolor đều màu, cùng màu
concrescence (sự) đồng trưởng
concrete operations thời kì hoạt động cụ thể, giai đoạn hoạt động
concrete period thời kì hoạt động cụ thể, giai đoạn hoạt động cụ thể
concrete stage thời kì hoạt động cụ thể, giai đoạn hoạt động cụ thể
concrete thinking suy nghĩ cụ thể, tư duy cụ thể
concussion sự chấn thương
secondary sexual characters (các) đặc điểm sinh dục phụ, (các) đặc điểm sinh dục phụ thứ cấp
condensation synthesis (sự) tổng hợp trùng ngưng
condensed (được) kết tụ
condensed chromatin chất nhiễm sắc kết tụ
condition hoàn cảnh, điều kiện, trạng thái
conditional lethal gen gây chết có điều kiện
conditional probability xác suất có điều kiện
conditional probability distribution phân bố xác suất có điều kiện
conditional reflex phản xạ có điều kiện
conduct disorders (các) rối loạn hướng dẫn
conducting airways phương thức dẫn truyền
conducting tissue mô dẫn
conduction sự dẫn truyền, sự dẫn
conduit ống dẫn
conuplicate xếp chồng cùng chiều
condylar (thuộc) lồi cầu, máу khớp
condyle lồi cầu máу khớp
condyloid (thuộc) lồi cầu, máу khớp
cone 1. nón thông 2. thể nón
cone cell tế bào hình nón
confabulation (sự) bịa chuyện
confervoid (có) dạng sợi mịn
confidence interval khoảng tin cậy
configuration cấu hình
conflict xung đột
confocal microscope kính hiển vi đồng tiêu cự
confocal microscopy soi hiển vi đồng tiêu cự
conformation cấu hình (3 chiều)
congeneric cùng giống
congenic cùng di truyền, cùng nguồn gốc

congenital bẩm sinh
congenital deformity biến dạng bẩm sinh
congo red đỏ congo (thuốc nhuộm β amyloid protein)
conidial (thuộc) bào tử đính
conidiophore cuống bào tử đính
conidiosporangium túi bào tử đính
conidium bào tử đính
Coniferales bộ Thông
Coniferopsida lớp Thông
coniferous (có) quả nón, (có) quả thông
coniferous forest rừng thông
conjugate tiếp hợp
conjugate division phân chia tiếp hợp
conjugated linoleic acid (CLA) axit linoleic tiếp hợp
conjugated protein protein tiếp hợp
conjugation (sự) tiếp hợp
conjugation tube cầu tiếp hợp, ống tiếp hợp
conjunctiva kết mạc
conjunctive tissue mô tiếp hợp
connate hợp sinh
connecive dải liên kết
connecting thread sợi nối
connective tissue mô liên kết
connivent đồng quy
consciousness ý thức
consensus sequence trình tự tương đồng, trình tự thống nhất
conservation (sự) bảo tồn, bảo toàn
conservation tillage dát trồng trọt được bảo tồn
conserved được bảo tồn
consolidation of learning củng cố tập quen
consolidation of memory củng cố trí nhớ
consortia mạng lưới (nghiên cứu)
conspecific cùng loài
constancy độ bền vững, độ ổn định
constant region vùng ổn định, vùng hằng định
constitutive enzyme enzym cơ định
constitutive genes các gen cơ định
constitutive heterochromatifl chất dị nhiễm sắc cơ định
constitutive mutations đột biến cơ định
constitutive promoter promotơ cơ định, khởi điểm cơ định
constriction eo
constrictor cơ thắt

construct sản phẩm thiết kế (ADN)
consultative group on international agricultural research (CGIAR) nhóm tư vấn về
nghiên cứu nông nghiệp quốc tế
consumers (các) sinh vật tiêu thụ
consumer density mật độ sinh vật tiêu thụ
consummatory act hành động tiêu thụ
consummatory behaviour tập tính tiêu thụ
consummatory phase pha tiêu thụ
consumption (sự) tiêu thụ, tiêu dùng
contact herbicide thuốc diệt cỏ tiếp xúc
contact hypersensitivity quá mẫn do tiếp xúc
contact inhibition ức chế do tiếp xúc
contact Insecticide thuốc trừ sâu tiếp xúc
contagion (sự) lây, truyền nhiễm
contagious lây truyền nhiễm
contagious distribution phân bố lan truyền
contaminant chất gây ô nhiễm
contiguity độ tiếp cận
contiguous genes (các) gen kế tiếp
con-till viết tắt của conservation tillage
continental drift sự trôi dạt lục địa
contingency table bảng tiếp hợp
control sequences trình tự kiểm soát, trình tự điều khiển
continuous culture nuôi cây liên tục
continuous perfusion tràn liên tục (phương pháp nuôi dưỡng tế bào)
continuous reinforcement củng cố liên tục, tăng cường liên tục
continuous variation biến dị liên tục
continuum thảm liền, nhóm liên tục
contorted xoắn, vặn, cuộn, cuốn
contraceptive tác nhân tránh thụ thai
contraception (sự) tránh thụ thai, chống thụ thai
contractile ring vòng co thắt
contractile root rễ co rút
contractile tissue mô co rút
contractile vacuole không bào co bóp
contractility (tính) co rút
contracture (sự) co cứng
contralateral đối bên
control agent tác nhân kiểm soát
control group nhóm đối chứng
controlled modification sự cải biến có điều khiển
conus thẻ nón

conus arteriosus *nón động mạch*
conus medullaris *nón tuỷ sống*
convection (*sự*) *đổi lưu*
convention on biological diversity (CBD) *công ước đa dạng sinh học*
convergence (*sự*) *đồng quy*
convergent hội tụ, đồng quy
convergent evolution *tiến hóa đồng quy*
convergent extension *tăng cường hội tụ*
convergent improvement *cải tiến đồng quy*
convergent thinking *tư duy hội tụ*
conversion disorder *rối loạn biến đổi*
conversion hysteria *bệnh hysteri chuyển hoán*
convolute *cuộn, cuốn, quấn*
convolution (*sự*) *cuốn, quấn*
coomassie blue *xanh coomassie*
co-operation (*sự*) *hợp tác*
cooperativity (*sự*) *tương tác*
coordinated framework for regulation of biotechnology *khuôn khổ điều phối để điều hành công nghệ sinh học*
coordinated growth *sinh trưởng phối hợp*
coordination chemistry *hóa học điều phối*
Cope's rule *định luật Cope*
Copepoda *phân lớp Chân chèo*
copper *đồng*
coppice 1. *rừng chồi, rừng non* 2. (*sự*) *dọn rừng*
coprodaeum *phân huyết ruột*
coprolalia (*chúng*) *nói tục*
coprophagous *ăn phân*
coprophilia (*tính*) *ưa phân*
coprophilic *ưa phân, chịu phân*
coprophilous *ưa phân, chịu phân*
protozoic *sống ở phân*
copula *phân nối, cầu nối*
copulation (*sự*) *giao cấu, tiếp hợp*
copulation tube *ống giao cấu*
copy DNA (c-DNA) *ADN bản sao*
copy number *số bản sao*
coracidium *ấu trùng coracidia*
coral *san hô*
coral reef *rạn san hô ngầm, đảo san hô ngầm*
corallaceous (*thuộc*) *san hô*
Coraciformes *bộ Sả rừng*

coracoid xương qua
coralliferous (có) san hô
coralliform (có) dạng san hô
coralline (có) dạng san hô
coralline algae tảo san hô
coralloid (có) dạng san hô
corbicula giò phán
cordate (có) dạng tim
coremium 1. bó sợi nấm 2. bó cuống bào tử đính
corepressor chất đồng kìm hâm, đồng úc ché, phần tử đồng úc ché
coriaceous dai
curious dai
corium bì
cork bần
cork cambium mô sinh bần, tượng bần sinh vỏ
corm giò ngầm, thân hành
cormophyte thực vật thân rễ
corn 1. hạt ngũ cốc, 2. ngô, 3. chai chan
corn borer (bọ) rầy ngô
corn earworm sâu tai
corn rootworm sâu gây thối rễ ngô
cornea giác mạc, màng giác
corneal (thuộc) giác mạc
corneous (có) sừng
corniculate 1. (có) dạng sừng, 2. (có) sừng
cornua mấu dạng sừng
cornual (thuộc) mấu dạng sừng
cornute (có) sừng, (có) mấu dạng sừng
corolla tràng
corona 1. vành, tán 2. thể đĩa
coronal (thuộc) vành, tán, thể đĩa
coronal plane thể đĩa
corona radiata vành phóng xạ, vành toả tia
coronary circulation tuần hoàn vành
coronary heart disease bệnh mạch vành
coronet vành đế
coronoid 1. xương vành nón 2. (có) dạng mỏ
corpora allata thể alata
corpora bigemina củ não sinh đôi
corpora cardiaca thể hạch thần kinh
corpora cavernosa thể xốp, thể hang
corpora geniculata thể gói

corpora lutea *thể vàng*
corpora pedunculata *thể cuồng*
corpora quadrigemina *củ não sinh tư*
corpus *thân, thể*
corpus adiposum *thể mỡ*
corpus albicans *thể trắng*
corpus callosum *thể chai*
corpuscle *tiểu thể, hạt nhỏ*
corpus luteum *thể vàng*
corpus mamillare *thể núm vú, thể trắng*
corpus spongiosum *thể hang, thể xốp*
corpus striatum *thể vân*
correlation *mối tương quan*
correlogram *biểu đồ tương quan*
correlation coefficient *hệ số tương quan*
cortex *vỏ*
cortical granules *hạt vỏ*
cortical microtubules *vi ống nhỏ*
cortical reaction *phản ứng thể vỏ*
corticate *(có) vỏ*
corticulous *ở vỏ, mọc trên vỏ*
corticotrophin *hormon kích vỏ thượng thận*
corticotropin *corticotropin*
cortisol *cortisol*
cortisone *cortison*
Corti's organ *cơ quan Corti*
corymb *ngù*
Corynebacteriaceae *họ Corynebacteriaceae*
cosmid *cosmid*
cosmine *lớp ngà*
cosmold scale *vảy ngà*
cos site *điểm cos*
costa *1. sườn 2. gân 3. gân dọc 4. sườn*
costal *(thuộc) sườn, gân*
cost-benefit alalysis *phân tích chi phí lợi ích*
cosuppression *dòng kìm hãm, dòng úc chế (gen)*
Cot curve *đường cong Cot*
coterminous *cùng phân bố, cùng giới hạn*
cotransport *dòng vận chuyển*
cotyledon *lá mầm*
cotyledonary placentation *kiểu nhau bùi, kiểu nhau lá*

cotyloid 1. (có) *dạng cối* 2. *őcői*
cotype *mẫu chuẩn cùng kiểu*
Coulter counter *máy đếm Coulter*
counter-conditioning (*sự*) *biến đổi điều kiện*
countercurrent exchange *trao đổi ngược dòng*
countershading (*sự*) *tô màu phòng vệ*
counter-transference *truyền cảm đổi ngược*
counts *số đếm*
counting population (*các*) *quần thể đếm*
country providing genetic resources *nước cung cấp tài nguyên di truyền*
coupled oscillation (*các*) *dao động kẹp đôi*
coupling (*sự*) *ghép đôi, kết đôi*
coupling factors *yếu tố ghép*
courtship behaviour *tập tính ve vãn*
covalent bond *liên kết đồng hóa trị*
cover *độ che phủ*
cover slip *tấm kính dày, lamen*
coverts *lông thân*
cowpea mosaic virus *virut khóm đậu đũa*
cowpea trypsin inhibitor *chất ức chế trypsin đậu đũa*
Cowper's glands *tuyến Cowper, tuyến hành-hang*
COX *viết tắt của cyclooxygenase*
COX-1 *viết tắt của cyclooxygenase1*
COX-2 *viết tắt của cyclooxygenase2*
COX-3 *viết tắt của cyclooxygenase3*
coxa *đốt háng*
coxal (*thuộc*) *đốt háng*
CP4 EPSP synthase *synthaza cp4 epsp*
CP4 EPSPS *viết tắt của enzyme 5-enolpyruvyl-shikimate-3-phosphate synthase do Agrobacterium* *chủng CP4 sinh ra*
CpDNA *ADN tế bào chất (Cytoplasmic DNA)*
CPMP *viết tắt của Committee for Proprietary Medicinal Products*
CPMV *viết tắt của CowPea Mosaic Virus*
CPTI *viết tắt của CowPea Trypsin Inhibitor*
cramp (*chứng*) *chuột rút*
Crampton's muscle *cơ Crampton*
cranial (*thuộc*) *hộp sọ, sọ*
cranial dermis *da sọ não*
Cranial flexures *nếp uốn sọ não*
cranial nerves *dây thần kinh sọ não*
cranial neural crest *mào thần kinh sọ não*

cranial sensory ganglia *hạch cảm giác sọ não*
Craniata *phân ngành có sọ*
craniobuccal pouch *túi sọ miệng*
craniosacral system *hệ sọ-xương cùng*
cranium *hộp sọ*
crashes *bùng nổ*
crassulacean acid metabolism *chuyển hoá axit kiểu cây thuốc bông*
crassulacean acid metabolism plant *thực vật CAM*
Crassulaceae *họ Thuốc bông*
C reactive protein *protein kiểu phản ứng C*
creatine phosphate *creatin phosphat*
C-reactive protein *protein phản ứng C (chỉ thị sinh học về viêm nhiễm)*
creativity *khả năng sáng tạo*
cre-lox system *hệ thống cre-lox (dùng phag để xen vào hoặc làm mất đi một đoạn ADN đặc thù)*
cremaster *1. gai bụng 2. cơ bìu 3. cơ tiết sữa*
crenate *(có) khía tròn, (có) khía tai bèo*
crepitation *phóng nổ*
crepuscular *hoạt động lúc chập choạng*
crest *mào*
cribellum *tấm nhả tơ*
cribriform *(có) dạng sàng, (có) dạng rây*
cribrose *rỗ mặt sàng*
cricold *(có) dạng nhẵn*
Crinoidea *lớp Hüệ biển*
crispate *quắn, nhăn nheo*
crisped *quắn, nhăn nheo*
crissum *vùng quanh huyệt, vùng ổ nhóp*
crissal *(thuộc) vùng quanh huyệt*
crista *1. nếp màng 2. mào*
crista acustica *mào thính giác*
cristate *(có) mào*
crithidial *(thuộc) crithidia*
critical day length *độ dài ngày tối hạn*
critical micelle concentration *nồng độ micel tối hạn*
critical period *thời kì tối hạn*
critical point method *phương pháp điểm tối hạn*
crochet *móc vận động*
Crocilia *bộ Cá sấu*
croissant vitellogone *noãn hoàng hình liềm*
crop *thu hoạch mùa màng*

cross lai, giao phối
cross-fertilization (sự) thụ tinh chéo, thụ phấn chéo
cross pollination thụ phấn chéo
cross protection bảo vệ chéo
crossing over (sự) trao đổi chéo
cross-over (sự) trao đổi chéo, thế trao đổi chéo
cross-over site vị trí trao đổi chéo
crossing-over sự trao đổi chéo, sự bắt chéo
cross matching đọ chéo
Crossoptrygii phân lớp Cá vây tay
cross reaction phản ứng chéo
cross reactivity tính phản ứng chéo
crossing over trao đổi chéo
crowding thừa dân số
crown 1. thân rễ ngắn 2. tán 3. mào 4. đỉnh
crown gall vành sân, nốt sân
crozier đợt cuộn
CRP viết tắt của C-Reactive Protein
CRTL gene gen CRTL (gây phản ứng tạo beta caroten ở lúa chuyển gen)
cruciate (có) dạng chữ thập
Cruciferae họ Chữ thập
cruciform (có) dạng chữ thập
crumb structure cấu trúc hạt vụn
cruor cục máu đông
crura (các) đùi, (các) chân
crural (thuộc) đùi, chân
crureus cơ đùi
crus đùi, chân
Crustacea lớp Giáp xác
crustose (có) vỏ cứng
cry1a (b) protein protein cry1a (b)
cry1a (c) protein protein cry1a (c)
cry1f protein protein cry1f
cry3b (b) protein protein cry3b (b)
cry9c protein protein cry9c
cryogenic storage bảo quản băng lạnh sâu
cryoglobulin cryoglobulin, globulin lạnh
cryoprecipitate cryoglobulin, globulin lạnh
cry proteins protein cry
crypt khe, hốc
cryptic coloration nhuộm màu ẩn
cryptic style trụ tinh thể

cryptobiosis (sự) sống tiềm ẩn
cryptogam thực vật sinh sản ẩn
Cryptophyceae lớp thực vật chồi ẩn
cryptophyte thực vật chồi ẩn
cryptorchid (có) tinh hoàn ẩn
cryptozoic sống ẩn
crypts in intestinal epithelium khe biểu mô ruột
crystal tinh thể
crystalline cone nón thuỷ tinh thể
crystalline lens nhân mắt, thuỷ tinh
crystalline style trụ tinh thể
crystalloid dạng tinh thể
CSF viết tắt của Colony Stimulating Factor
CSFS viết tắt của Colony Stimulating Factors
CT viết tắt của Conservation Tillage
CTAB viết tắt của HexadeCylTrimethylAmmonium Bromide
ctene phiến lược
ctenidium 1. lược 2. mang lược
ctenoid (có) dạng lược
Ctenophora ngành Súa
CTNBio Uỷ ban kỹ thuật quốc gia về an toàn sinh học Brazil
CTP viết tắt của Chloroplast Transit Peptide
cubical epithelium biểu mô hộp
cubital lông cánh thứ cấp
cubital remiges lông cánh trù
cucullate (có) dạng mũ, (có) dạng nắp
culling tuyển chọn, loại bỏ
culm cọng, gióng rỗng
cultivar cây trồng
cultivated land đất trồng trọt
culture 1. giống nuôi cây 2. nuôi cây
culture medium môi trường nuôi cây
cumulative distribution function hàm phân bố tích luỹ
cumulative dose liều lượng tích luỹ
cumulus mảng mang trứng
cumulus oophorus vùng hạt, lớp hạt
cuneate (có) dạng nêm
cuneiform (có) dạng nêm
cupula vòm
cupule dátu
curare cura
curarine curarin

curcumin *curcumin (hợp chất tự nhiên chống oxy hoá)*
curing agent *tác nhân chữa bệnh*
current good manufacturing practices *thực tiễn sản xuất hàng hoá hiện hành*
cursorial *hay chạy*
current competition *cạnh tranh hiện thời*
current flow *dòng chảy*
cushion plant *cây đệm*
cusp *máu nhọn, đỉnh nhọn*
cut *cắt (ADN, cành, lá ...)*
cutaneous *(có) da, (thuộc) da*
cutaneous respiration *hô hấp qua da*
cuticle *màng ngoài, cuticun*
cuticular transpiration *thoát hơi nước qua màng ngoài*
cuticulin *lớp sừng*
cutin *cutin*
cutinization *(sự) tạo cutin*
cutis *lớp mô mạch liên kết*
cut-off posture *tư thế cắt, tư thế giới hạn*
cutting *phản cắt*
Cuvierian ducts *ống Cuvier*
c-value paradox *nghịch lí giá trị c*
CVD *viết tắt của CardioVascular Disease*
CVMP *viết tắt của Committee for Veterinary Medicinal Products*
Cyanobacteria *lớp Vi khuẩn lam*
cyanogenesis *(sự) tạo cyanogen*
Cyanophyceae *lớp Tảo lam*
cyanosis *(chứng) xanh tím*
Cycadales *bộ Tuế*
Cycadopsida *lớp Tuế*
cybrid *xybrit, thể lai sinh chất*
cycle *chu kì, chu trình*
cyclic *hoa vòng*
cyclic AMP *AMP vòng*
cyclic electron *dòng điện tử khép kín*
cyclic photophosphorylation *chu trình quang phosphoryl hoá*
cyclodextrin *cyclodextrin*
cycloheximide *cycloheximid*
cycloid *(có) dạng vòng*
cyclooxygenase *cyclooxygenaza*
cyclophosphamide *phosphamat vòng, cyclophosphamat*
cyclosis *vận động vòng, chu động*
cytospondylous *(có) đốt sống vòng*

cyclosporine *cyclosporin*
cyclosporin A *cyclosporin A*
Cyclostomata *bộ cá miệng tròn*
cyesis (*sự*) *thai nghén*
cyme *cụm hoa dạng sim*
cymose inflorescence *cụm hoa dạng sim*
cynopodous (*có*) *chân vuốt cứng*
Cyperaceae *họ Cói*
cypress knee *máu rẽ cói đâm lầy*
Cypriniformes *bộ cá chép*
cyp46 gene *gen cyp46*
cyst *kén, nang, bọng*
cysteine *cystein*
cystic (*thuộc*) *kén, nang, bọng*
cystic duct *ống dẫn mật*
cystic fibrosis *sợi nang, sợi kén*
cystic fibrosis transmembrane regulator protein *protein điều hòa màng*
vận chuyển sợi nang
cysticercus *nang sán, gạo sán*
cysticolous *sống trong túi, sống trong kén, sống trong nang*
cystidium *tế bào đẹp dạng lông chim*
cystine *cystin*
cystitis *viêm bàng quang*
cystoblasts *nhân tế bào, nguyên bào*
cystogenous *tạo kén, tạo nang*
cystolith *nang thạch*
cystozoid *thể nang*
CystX *nhóm gen CystX (có trong đậu tương có tác dụng diệt giun nang)*
cytase *cytaza*
cytochimera *thể khám tế bào*
cytochromes *cytochrom*
cytochrome p450 *cytochrom p450*
cytochrome p4503a4 *cytochrom p4503a4*
cytogenesis (*sự*) *phát sinh tế bào*
cytogenetic map *bản đồ di truyền tế bào*
cytokinesis (*sự*) *phân bào chất, phân chia tế bào chất*
cytokines *cytokin*
cytokinin *cytokinin*
cytology *tế bào học*
cytolysis (*sự*) *tiêu tế bào, phân giải tế bào*
cytomegalovirus (cmv) *virut cytomegalo*
cytomembrane system *hệ thống màng tế bào*

cytopathic (thuộc) bệnh tế bào
cytophilic antibody kháng thể ưa tế bào
cytoplasm tế bào chất
cytoplasmic bridges cầu tế bào chất
cytoplasmic determinants yếu tố di truyền tế bào chất
cytoplasmic DNA ADN tế bào chất
cytoplasmic domain vùng tế bào chất
cytoplasmic gene gen bào chất
cytoplasmic inheritance di truyền tế bào chất
cytoplasmic male sterility (tính) bất thụ đực bào chất
cytoplasmic membrane màng tế bào chất
cytorrhysis (sự) tóp bào
cytosine cytosin
cytoskeleton khung tế bào
cytostatic factor yếu tố kìm hãm tế bào
cytotaxis (tính) ứng động tế bào
cytotaxonomy phân loại học tế bào
cytotoxic gây độc tế bào
cytotoxic killer lymphocyte tế bào lympho giết tế bào, tế bào lympho khử bào
cytotoxic T cells (các) tế bào T gây độc tế bào
cytotoxin cytotoxin, độc tố tế bào
cytosine cytosin
cytoskeleton bộ khung tế bào
cytosol phân bào tan, xytosol
cytotrophoblast lá nuôi tế bào, lớp dưỡng bào
CZE viết tắt của Capillary Zone Electrophoresis

D

D loop *vòng D (ADN)*

dactyl *ngón*

dactylar (*thuộc*) *ngón*

daffodil rice *lúa vàng*

daffodils *cây thuỷ tiên hoa vàng*

daidzein *daidzein (dạng aglycone của isoflavon)*

daidzen *daidzen (một đồng phân của isoflavon)*

daidzin *daidzin (dạng β-glycoside của isoflavon)*

daily calorie supply per capita *khẩu phần calo mỗi ngày*

dalton *dalton-dơn vị đo khối lượng*

damping-off (*sự*) *thối úng*

dark-fixation of carbon dioxide (*sự* *cố định CO₂ trong tối*

dark-ground illumination *hiển vi nền đen, rời sáng nền tối*

dark reactions *phản ứng tối*

dart *thể lưỡi giáo*

Darwin's finches *nhật ký của Darwin*

Darwinian theory *học thuyết Darwin*

dasypaedes *chim non*

data mining *tìm kiếm, khai thác dữ liệu*

daughter *thẻ hệ con*

daughter sporocysts *nhân của tế bào mẹ bào tử*

day-neutral plant *thực vật ngày trung bình*

DBT *viết tắt của Indian Department of Biotechnology*

DC *viết tắt của Dendritic Cells*

ddNTP *viết tắt của DiDeoxyNucleosid Triphosphate*

ddRNAi *viết tắt của DNA-directed RNA Interference*

de novo sequencing *giải trình tự de novo*

deabetes *bệnh đái tháo đường*

deaminase *deaminaza*

deamination *khử amin hoá*

deamination reaction *phản ứng khử amin*

death (*sự*) *chết, tử vong*

death rate *chỉ số chết, chỉ số tử vong*

decalcification (*sự*) *khử canxi*

Decapoda *1. bộ Mười chân 2. phân bộ Mười chân*

decarboxylase *decacboxylaza*

decay (*sự*) *phân rã*

decerebrate *mất não, mất chức năng não*

decerebrate tonus *trương lực cơ mất não*
decidua *màng rụng*
deciduate (có) màng rụng
deciduous (bi) rụng
deciduous forest *rừng rụng lá*
decomposers (sinh) vật phân huỷ
decomposer system *hệ thống phân huỷ*
decomposition (sự) phân huỷ
decompound *phức hợp*
decondensed chromatin *cromatin không ngưng tụ*
deconjugation (sự) tách tiếp hợp, giải tiếp hợp
decorticated (bi) bóc vỏ, (bi) lột vỏ
decurrent *1. men xuống 2. nhiều nhánh*
decussate *chéo chữ thập, đổi chữ thập*
decussation *liệu pháp sâu*
dedifferentiation (sự) giải biệt hoá
deep cytoplasmic movement *vận chuyển bào chất sâu*
deep zone of amphibian gastrula *vùng sâu của phôi vị luồng cù*
defaulr programs *lỗi chương trình*
defective virus *virut bị bất hoạt*
defence mechanism *cơ chế bảo vệ*
defensins *chất bảo vệ, yếu tố bảo vệ*
defibrillator *máy khử rung tim*
deficiency (sự) thiếu đoạn, thiếu hụt
deficiency disease *bệnh thiếu dinh dưỡng, bệnh suy dinh dưỡng*
definite (có) dạng xim, (thuộc) gốc ghép
definite growth *sinh trưởng có hạn*
definitive *cuối cùng, hoàn toàn, phát triển đầy đủ, xác định*
definitive host *vật chủ vĩnh viễn*
defoliation (sự) ngắt lá, rụng lá
deforestation (sự) đốt rừng, phá rừng
degeneracy *sự thoái hoá, sự suy biến, sự suy thoái*
degeneration (sự) thoái hoá, suy biến
degenerative disorders *rối loạn thoái hoá*
deglutition (sự) nuốt
degenerate codons *các codon thoái hoá (nhiều codon qui định một axit amin)*
degradation *sự suy thoái, sự xuống cấp, sự giảm bắc, phân huỷ*
dehiscence (sự) nứt, nẻ, mở
dehydration (sự) khử nước
dehydrogenase *dehydrogenza*
de-iridividuation (sự) mất cá tính, mất cá thể
delamination (sự) phân lớp

degradative succession *diễn thế suy thoái*
dehydrogenases *dehydrogenaza*
dehydrogenation *khử hydro*
Deinococcus radiodurans *Deinococcus radiodurans (vi khuẩn chịu phóng xạ)*
delayed density-dependence *(sự) trễ của phụ thuộc mật độ*
delayed fertilization *thụ tinh chậm*
delayed-type hypersensitivity *quá mẫn muộn*
deletion *(sự) khuyết đoạn, đoạn khuyết (nhiễm sắc thể)*
deletion mapping of DNA sequences *lập bản đồ khuyết đoạn các trình tự ADN*
deletion mutation *đột biến khuyết đoạn*
deletion of chromosomal segment *sự mất đoạn nhiễm sắc thể*
delinquency *(sự) phạm tội*
delinquent *kẻ phạm tội, phạm tội, lơ là, chênh mảng*
delta 12 desaturase *desaturaza delta12*
delta 15 desaturase *desaturaza delta15*
delta endotoxins *endotoxin delta*
deltoid *1. có dạng tam giác 2. cấu trúc tam giác*
delusions *(sự) hoang tưởng*
deme *dem, nhóm liên phôi*
dementia *(sự) sa sút trí tuệ*
dementia praecox *sa sút trí tuệ*
demersal *ở đáy, chìm*
demifacet *nửa mặt khớp*
Demospongiae *lớp Bọt biển thường*
demethylase *demethylaza, enzym khử methyl*
demethylation *khử methyl*
demographic processes *quá trình dân số*
demulcent *điều, giảm kích thích*
demography *dân số học*
denaturation *(sự) biến tính, biến chất, tách đôi (ADN)*
denatured DNA *ADN biến tính (đã tách làm 2 sợi đơn)*
denaturing gradient gel electrophoresis *diện di trên gel gradient biến tính*
denaturing High Pressure Liquid Chromatography *sắc ký lỏng cao áp biến tính*
denaturing polyacrylamide gel electrophoresis *diện di trên gel polyacrylamid biến tính*
dendrimers *nhánh, nhánh phân*
dendrite *dendrit, đốt nhánh*
dendritic cell *tế bào có tua, tế bào có dạng bạch tuộc, tế bào phân nhánh*
dendritic langerhans cells *(các) tế bào langerhans phân nhánh (nơi HIV xâm nhập cơ thể)*
dendritic polymers *polyme phân nhánh*

dendrochronology *cổ khí hậu theo vòng cây*
dendrogram *cây phát sinh*
dendrograph *cây kí*
dendroid 1. (có) *dạng cây* 2. (có) *dạng phân nhánh cây*
dendron *sợi nhánh*
denervated (*bị*) *bóc dây thần kinh, (bị) bỏ dây thần kinh*
denial (*sự*) *từ chối*
denitrification *khử nitơ*
denitrifying bacteria *vi khuẩn khử nitơ*
dens of axis *trục răng*
dens epistrophel *mõm răng*
density *mật độ*
density dependence *phụ thuộc mật độ*
density dependent factor *yếu tố phụ thuộc mật độ*
density dependent inhibition (*sự*) *ức chế phụ thuộc mật độ*
density gradient centrifugation *ly tâm trong gradien mật độ*
density independent factor *yếu tố độc lập mật độ*
dental formula *công thức răng*
dentary *xương (mang) răng*
dentary bone *xương răng*
dentate (có) *răng, (có) mép xẻ răng*
denticle 1. *mẫu dạng răng nhỏ* 2. *vảy tấm*
dentinal (*thuộc*) *dentin, ngà răng*
dentine *dentin, ngà răng, chất xương răng*
dentition 1. *mẫu răng* 2. (*sự*) *mọc răng* 3. *bộ răng*
denuded quadrat *ô trán*
deoxynivalenol *deoxynivalenol*
deoxyribonucleic acid *axit deoxyribonucleic*
deoxynucleoside triphosphate *deoxynucleosid triphosphat (dNTP)*
deoxyribonuclease *deoxyribonucleaza*
deoxyribonucleic acid (DNA) *axit deoxyribonucleic*
deoxyribonucleotide *deoxyribonucleotid*
deoxyribose *deoxyriboza*
dependent variable *biến dị độc lập*
depersonalization (*sự*) *mất cá tính, mất cá thể*
depilate *nhổ lông, nhổ tóc*
depolarization (*sự*) *khử cực, phân cực*
deposit feeder *sinh vật ăn cạn vẩn*
depressant 1. *làm suy giảm, làm suy yếu* 2. *tác nhân làm suy yếu*
depressor 1. *cơ hạ* 2. *chất giảm chuyển hóa*
deprotection *khử bảo vệ*
depth *chiều sâu, bể sâu*

derepression *khử úc chế*
derived character *đặc điểm dẫn xuất*
derm *bì, da*
dermal (*thuộc*) *bì, da*
dermal tissue system *hệ mô bì*
dermal branchiae *mang da, mang bì*
dermatogen *tầng sinh bì*
dermatophyte *nấm ngoài da*
dermic (*thuộc*) *bì, da*
dermis *bì, da*
dermornuscular layer *lớp cơ bì*
dertrotheca *bao mỏ sừng*
dertrum *bao mỏ sừng*
desert hedgehog protein *protein nhím Âu hoang mạc*
desert *hoang mạc, sa mạc*
desertification (*sự*) *hoá hoang mạc*
descending *chạy xuôi*
desferroxamine *manganese mangan desferroxamin*
desmids *tảo lục*
desmognathous (*thuộc*) *hàm da, mỏ da*
desmosome *thể liên kết, thể nối, thể cầu*
desquamation (*sự*) *tróc vảy, bong vảy*
desulfovibrio *phẩy khuẩn khử sulphat*
determinate (*được*) *xác định, (thuộc) gốc ghép, (có) xim*
determination (*sự*) *xác định giới hạn, xác định*
determinate cleavage *phân cắt xác định*
determinate growth *sinh trưởng có hạn*
detorsion *xoắn ngược chiều*
detritovore *sinh vật ăn mùn bã, sinh vật ăn chất thối rữa, sinh vật ăn chất tan rữa*
detritus *chất thối rữa, chất tan rữa, mùn bã*
Deuteromycetes *lớp Nấm bất toàn, lớp Nấm khuyết*
deuterostoma *miệng thú sinh*
deuterotoky *trinh sinh hai tính*
deutocerebron *hạch não II*
development (*sự*) *phát triển, triển khai, mở rộng*
deviance *so khớp thống kê*
deviation *độ lệch*
deviation IQ *IQ lệch*
devonian *kỷ devon*
dew claw *móng huyền*
Deuteromycotina *phân ngành Nấm bất toàn, phân ngành Nấm khuyết,*

lớp Nấm bát toàn, lớp Nấm khuyết
dextrotropic cuốn phải, xoắn phải,
dextral cuốn phải
dextran dextran
dextrin dextrin
*dextrorotary isomer *isome quay phải, chất đồng phân quay phải**
dextrorse cuốn phải, xoắn phải
dextrose dextroza
DGGE viết tắt của *Denaturing Gradient Gel Electrophoresis*
DHA *DocosaHexanoic Acid*
DHH viết tắt của *Desert HedgeHog protein*
dHPLC viết tắt của *denaturing High Pressure Liquid Chromatography*
di George's syndrome *hội chứng dị George*
diabetes *bệnh đái tháo đường*
diacoele *buồng não thất III, khoang não III*
diacylglycerols *diacylglycerol*
diadeiphous *hai bó chỉ nhị*
diadzein *diadzein*
diagnosis *1. mô tả đặc trưng 2. chẩn đoán*
diagnostic characters *đặc điểm chẩn đoán*
dialypetalous *(có) cánh tràng rời*
dialysis *sự thẩm tích*
Diamond vs. chakrabarty *Bộ thương mại Mỹ*
diapause (*sự*) *dình dục*
diapedesis (*sự*) *xuyên mạch, thoát mạch*
diaphoresis (*sự*) *chảy mồ hôi, thoát mồ hôi*
diaphragm *1. màng ngăn 2. vách ngăn 3. cơ hoành*
diaphysis *thân xương*
diapophyses *máu ngang*
diapsid (*thuộc*) *hai hố thái dương, hố thái dương kép*
diarthrosis *khớp động*
diastase *diastaza*
diastasis *kỳ nghỉ tiền tâm thu*
diastema *1. tấm giữa 2. khoảng trống răng*
diaster *thể sao chép*
diastereoisomers *diastereoisome*
diastole *kỳ tâm trương, kỳ giãn tim*
diastolic blood pressure *áp suất máu tâm trương*
diastolic pressure *huyết áp tâm trương*
diatoms *khuê tảo, tảo silic*
diatropism (*tính*) *hướng ngang kích thích*

dibranchiate hai mang
dicentric hai tâm, lưỡng tâm, hai tâm động
dicer enzymes enzym dicer (cắt ARN mạch kép)
dichasial cyme xim hai ngả
dichasium xim hai ngả
dichiamydeous (có) bao hoa kép
dichocephalous (có) hai đầu
dichogamy (tính) biệt giao
dichoptic (thuộc) mắt kép
dichotomy (sự) lưỡng phân
dichromatism (chứng) lưỡng sắc thi
Dicksonia bộ Cầu tích
Dick test thử nghiệm Dick
dicliny phân tính (thực vật)
diclinous (có) hoa phân tính
DIC microscope kính hiển vi DIC
dicot thực vật hai lá mầm
Dicotyledones lớp Hai lá mầm
dictyosome thể lưỡi
dictyostele trung trụ lưỡi
dicyclic hai vòng xoắn
didactyl hai ngón
dideoxynucleosid triphosphate (ddNTP) dideoxynucleosid triphosphat
didymous mọc kép
didynamous hai đôi nhị so le
dieback (sự) chết hoai
diel ngày - đêm, hàng ngày
diencephalon não trung gian
diets khẩu phần, ăn kiêng
difference threshold ngưỡng phân biệt
differential absorption ratio tỷ lệ hấp thụ (trong quá trình) biệt hoá
differential interference contrast microscope kính hiển vi tương phản giao thoa vi sai
differential display hiển thị biệt hoá
differential reproduction sinh sản biệt hoá
differential resource utilization sử dụng tài nguyên khác nhau
differential splicing tách intron (trong) biệt hoá
differential stain thuốc nhuộm vi sai
differentiation (sự) phân hoá, biệt hoá
diffuse competition cạnh tranh phân tán
diffuse growth sinh trưởng phân tán
diffuse placentation kiểu bám nhau phân tán

diffuse porous *kiểu bám phân tán*
diffuse porous (có) *lỗ phân tán*
diffuse tissue *mô phân tán*
diffusion (sự) *khuếch tán, lan toả*
diffusion coefficients *hệ số phân tán*
digametic *hai kiểu giao tử*
digastric *hai thân*
Digenea *lớp Sán lá song chủ*
digenesis (sự) *xen kẽ thế hệ, luân phiên thế hệ*
digenetic (thuộc) *xen kẽ thế hệ, luân phiên vật chủ*
digenetic reproduction *sinh sản xen kẽ thế hệ*
digestion (sự) *tiêu hóa, phân huỷ*
digestive gland *tuyến tiêu hóa*
digestive system *hệ tiêu hóa*
digestive tract *ống tiêu hóa, đường tiêu hóa*
digestive tube *ống tiêu hóa*
digit *ngón*
digitate (có) *ngón, (xé) ngón*
digitigrade *mẫu dạng ngón*
digitule *mẫu dạng ngón*
diglycerides *diglycerid*
digoneutic (một) *năm hai lứa*
dihybrid *con lai hai tính*
dihybrid cross *phép lai hai tính trạng*
dikaryon *nhân kép, thể hai nhân*
dikaryotic (thuộc) *hai nhân*
dikaryophase *pha hai nhân, pha song đơn bởi*
dilambodont (*răng*) *chữ V*
dilator *cơ giãn*
dilution principle *nguyên lý pha loãng*
dimeric chromosome *nhiễm sắc thể cân, nhiễm sắc thể đổi xứng hai bên*
dimeric RNase III *ribonucleaza III luồng phân*
dimerous *hai phần*
dimorphic *hai dạng, lưỡng hình*
dimorphism (*hiện tượng*) *lưỡng hình, (hiện tượng) hai dạng*
dimorphous *hai dạng, lưỡng hình*
dinitrogen fixation *cố định nitơ*
Dinoflagellata *ngành Trùng hai roi*
Dinophyceae *lớp Trùng tảo*
diocoel *não thất ba*
dioecious *phân tính*

dioecious species *loài phân tính*
dioecism (sự) phân tính
dioestrus kỳ không động dục
dioptric mechanism *cơ cấu khúc xa*
diphasic *hai pha, hai kỳ, hai giai đoạn*
diphtheria (bệnh) bạch hầu
diphtheria antitoxin *kháng độc tố bạch hầu*
diphtheria toxin *độc tố bạch hầu*
diphtheria toxoid *nhược độc tố bạch hầu*
diphycercal (thuộc) vây đuôi đối xứng đều
diphygenic *hai kiểu phát triển*
diphyletic *hai dòng tổ tiên, hai nguồn gốc*
diphyodont *hai (kiểu) bộ răng*
diplobiont *sinh vật lưỡng thể*
diplobiontic (thuộc) *sinh vật lưỡng thể*
diploblastic *hai phôi bì, hai lá phôi*
diplococcus *song cầu khuẩn*
diplogangliate (có) hạch kép
diploganglionate (có) hạch kép
diplohaplont *sinh vật lưỡng đơn bội*
diploid *lưỡng bội, thể lưỡng bội*
diploid cell *tế bào lưỡng bội*
diploidization (sự) lưỡng bội hóa, hình thành lưỡng bội
diplonema *giai đoạn sợi kép*
diplont *sinh vật lưỡng bội*
diphophase *pha lưỡng bội*
Diplopoda lớp Chân kép
diplospondylic *hai đốt sống, (thuộc) đốt sống kép*
diplospondylous *hai đốt sống, (thuộc) đốt sống kép*
diplospondyly (hiện tượng) *hai đốt sống kép*
diplostemonous *hai vòng nhị, (có) hai vòng nhị*
diplotene *diploten*
diplozoic *đối xứng hai bên*
Dipneusti *bộ Cá phổi*
dip-pen lithography (phép) *in khắc đá bằng bút nhúng*
dip-pen nanolithography (phép) *in khắc đá nano bằng bút nhúng*
Diprioii *bộ Cá phổi*
diprotodont *hai răng cửa lớn*
Diptera *bộ Hai cánh*
direct development *phát triển trực tiếp*
direct flight *ánh sáng trực tiếp*
directing stimulus *kích thích định hướng*

direct metamorphosis *biến thái trực tiếp*
direct transfer *truyền trực tiếp*
directed assembly *sự quản tu trực tiếp*
directed evolution *tiến hoá định hướng*
directed mutation *dột biến định hướng xem adaptive mutation*
directed self-assembly *tự lắp ráp có định hướng*
directional selection (*sự*) *chọn lọc định hướng*
disaccharide *đường đôi, disaccharid*
disasters *thiên tai*
disc *đĩa, nhú, giác*
disclimax *đỉnh cao bất thường, đỉnh cao nhân tạo*
discoidal cleavage *phân cắt đĩa*
Discolichenes *nhóm địa y dạng đĩa*
Discomycetes *lớp Nấm đĩa*
discontinuous distribution *phân bố không liên tục*
discontinuous feeder *ăn không liên tục*
discontinuous variation *biến dị không liên tục*
discriminant analysis *phân tích biệt thức*
discrimination (*sự*) *phân biệt*
discrimination training *tập quen phân biệt*
discus proligerus *vùng hạt*
disharmony *mất hài hòa*
disinfection (*sự*) *khử trùng, tẩy uế*
disinfestation (*sự*) *diệt côn trùng*
discrete generation *thế hệ riêng biệt*
disjunct *phân tách, dứt đoạn*
disjunction (*sự*) *phân tách*
disjunctive *cầu liên kết*
disk 1. *nhú* 2. *đĩa* 3. *giác*
disk floret *hoa con dạng đĩa*
disomic *lưỡng thể, (thuộc) thể hai*
disorganized schizophrenia *(bệnh) tâm thần phân liệt rối loạn*
dispermic eggs *trứng hai tinh trùng*
dispermy (*sự*) *thụ tinh kép*
dispersal (*sự*) *phát tán*
dispersion (*sự*) *phân tán*
displacement (*sự*) *di chuyển*
displacement activity *hoạt động chuyển chỗ*
displacement loop *vòng chuyển chỗ*
display behaviour *tập tính phô trương*
disruptive selection *chọn lọc ngắt quãng*
dissemination (*sự*) *phân toả*

disseminule *thể phân toả*
dissimilation (*sự*) *phân ly, phân hướng, trở thành khác nhau*
dissociating enzymes *enzym phân ly*
dissociation (*sự*) *phân ly*
dissociative disorder *rối loạn phân ly*
dissymmetric *bất đối xứng*
distal *xa, ngoài*
distichous *hai dãy, hai hàng*
distinct *phân biệt*
distraction display *biểu hiện sao lãng*
distribution (*sự*) *phân bố*
distribution factor *hệ số phân bố*
distribution-free methods (*các*) *phương pháp phi phân số*
disturbance (*sự*) *rối loạn, đảo lộn, nhiễu*
disulphide bond *mối liên kết disulphid*
disuse atrophy *teo do không dùng*
dithioglycerol *dithioglycerol*
dithlothreitol *dithiothreitol*
ditrematous (*có*) *lỗ sinh dục phân biệt*
diuresis *bài niệu*
diurnal movement *vận động ngày-dêm*
divaricate *tách đôi rộng, phân ly rộng*
divergence (*tiến hóa*) *phân hướng*
divergent *phân hướng, phân tán*
divergent evolution *tiến hóa phân hướng*
divergent oscillation *đao động phân hướng*
divergent thinking *tư duy phân kỳ*
diversifying selection *chọn lọc cực đoạn*
diversity biotechnology consortium *mạng lưới công nghệ sinh học về đa dạng*
diversity estimation (*of molecules*) *đánh giá mức độ đa dạng (của các phân tử)*
diversity (*sự, độ*) *đa dạng*
diverticula (*các*) *túi thừa*
diverticulum *túi thừa*
diving *lặn*
division *ngành*
dizygotic twins *trẻ sinh đôi hai trứng, trẻ sinh đôi hai hợp tử*
DMD *viết tắt của Duchenne Muscular Dystrophy*
DNA *ADN* *viết tắt của DeoxyriboNucleic Acid*
DNA analysis *phân tích ADN*
DNA binding proteins *protein liên kết ADN*
DNA bridges *cầu ADN*
DNA chimera *khảm ADN*

DNA chip *chip ADN*
DNA cloning *thư viện ADN*
DNA-directed RNA Interference *can thiệp bằng ARN do ADN điều khiển*
DNA fingerprinting *in dấu ADN, làm dấu ADN*
DNA footprinting *in dấu chân ADN (xác định trình tự ADN, nơi bám đặc hiệu protein)*
DNA fragmentation *phân đoạn ADN*
DNA glycosylase *glycosylaza ADN*
DNA gyrase *gyraza ADN*
DNA helicase *helicaza ADN*
DNA hybridisation *lai ADN*
DNA library *thư viện ADN*
DNA ligase *ligaza ADN*
DNA marker *chỉ thị ADN*
DNA melting temperature *nhiệt độ nóng chảy ADN*
DNA methylase *methylaza ADN*
DNA methylation *metyl hoá ADN*
DNA microarray *vi dàn ADN*
DNA polymerase *ADN polymeraza (enzym tổng hợp ADN)*
DNA probe *đoạn dò ADN*
DNA profiling *xác định đặc điểm ADN*
DNA Regulatory Elements *(các) nhân tố điều hòa ADN*
DNA repair *sửa chữa ADN*
DNA sequencing *giải trình tự ADN*
DNA shuffling *xáo trộn (trình tự) ADN*
DNA synthesis *tổng hợp ADN*
DNA typing *định kiểu ADN*
DNA vaccines *vaccin ADN*
DNA vector *vector ADN*
DNA-dependent RNA polymerase *polymeraza ARN phụ thuộc ADN*
DNA-directed RNA interference *nhiều ARN định hướng ADN*
DNA-RNA hybrid *dạng lai ADN-ARN*
DNA-DNA hybridization *phép lai ADN-ADN*
DNAse *ADNase*
docking (in computational biology) *cáp bến (trong sinh học vi tính)*
docosahexanoic acid (dha) *axit docosahexanoic*
doctrine of specific nerve energies *học thuyết năng lượng thần kinh chuyên biệt*
dolichol phosphate *phosphat dolichol*
dolioform *(có) dạng thùng, (có) dạng vại*
domain *vùng, miên*
domatium *tổ côn trùng*

dome vòm

Domin scale thang Domin

dominance hierarchy phân cấp trội

dominant 1. trội 2. loài trội

dominant allele alen trội

dominant species loài ưu thế

don ưu tú

donor junction (sự) kết nối thẻ cho

Dopamin dopamin

dormancy (trạng thái) ngủ

dormin dormin

dorsal 1. (thuộc) mặt lưng 2. mặt lưng

dorsal aorta động mạch lưng

dorsal column cột sống

dorsal fin vây lưng

dorsal horn sừng cột sống

dorsal organ cơ quan trên lưng

dorsal root ganglia hạch rễ lưng

dorsal suture đường nối lưng

dorsal trace vết lưng

dorsiferous công con

dorsifixed đính lưng

dorsalis động mạch lưng

dorsigrade đi bằng mu

dorsiventral (thuộc) lưng bụng

dorsoventral axis trục trước sau

dorsum lưng

dosage compensation sự bù trừ liều lượng

dosal lip mép lưng

dose liều lượng

dose equivalent liều lượng tương đương, đương lượng liều lượng

dose rate suất liều lượng

dose reduction factor hệ số giảm liều lượng

dosemeter liều lượng kế

dosimeter liều lượng kế

double kép, đôi

dot blot dot blot, thẩm tách điểm (một kỹ thuật lai ADN)

double circulation tuần hoàn kép

double diffusion khuếch tán kép

double embedding dúc kép, lồng kép

double fertilization thụ tinh kép, thụ phán kép

double helix chuỗi xoắn kép
double-image micrometer trắc vi kế hai ảnh
down feathers lông tơ
Down's syndrome hội chứng Down
downy mildew (bệnh) sương phán tơ
DPN viết tắt của Dip-Pen Nanolithography
drainage (sự) tháo nước, tiêu nước
dream interpretation giải thích giấc mơ
D region vùng D
DREs viết tắt của DNA Regulatory Elements
drinking water nước uống
drip tip đỉnh trút nước
drive động lực
drive-reduction hypothesis giả thuyết giảm động lực
dromaeognathous (có) hàm xoắn
drone ong đực
drop (sự) rụng
Drosophila ruồi giấm Drosophila
Drosophila melanogaster ruồi giấm Drosophila melanogaster
drought (sự) khô hạn
drug thuốc
doublebind communication giao tiếp lưỡng nan
down promoter mutations đột biến phía sau promotor (khởi điểm)
down regulating điều hòa về phía sau
downstream xuôi dòng
drought tolerance tính chịu hạn
drought tolerance trait tính trạng chịu hạn
drupe quả hạch
drupel quả hạch nhỏ
druse tinh đám
dry deposition lắng khô
dry fruit quả khô
dry rot (bệnh) thối khô
dsDNA ADN sợi đôi
dsRNA ARN sợi đôi
Duchenne muscular dystrophy (dmd) gene gen teo cơ Duchenne
duct ống
duct cell tế bào ống
ductless glands tuyến nội tiết
ductule ống nhỏ, tiểu quản
ductus ống
ductus arteriosus ống động mạch

ductus caroticus *ống động mạch*
ductus Cuvieri *ống Cuvieri*
ductus deferens *ống dẫn tinh*
ductus ejaculatorius *ống phóng tinh*
ductus endolymphaticus *ống nội tiết bạch huyết*
ductus pneumaticus *ống khí*
dulosis (sự) cộng sinh nô lệ
dung beetles *bọ hung*
dung feeder *vật ăn phân*
duodenal (thuộc) tá tràng
duodenum *ruột tá, tá tràng*
duplex *phức kép, đoạn lặp kép*
duplication *lặp đoạn, đoạn lặp*
duplicident *(có) răng cửa kép*
dura mater *màng cứng*
duramen *lõi gỗ*
dwarf male *con đực lùn*
dwarfism *hiện tượng lùn*
dyad *bộ đôi*
dyenin *dyenin*
dyes *thuốc nhuộm*
dynamic life-tables *bảng sống động lực học*
dynamic psychology *tâm lý học động lực*
dynamics *động lực học*
dysadaptation (sự) loạn thích nghi
dysarthria (sự) loạn vận ngôn
dyscrasia (sự) loạn thể trạng
dysgenic *thoái hoá giống*
dysgraphia (sự) dị dạng chi, loạn phát chi
dyskinesia (sự) loạn vận động
dyslexia (sự) loạn năng đọc
dyspepsia (sự) rối loạn tiêu hóa
dysplasia (sự) loạn phát triển
dyspnea (sự) khó thở
dyspnoea (sự) khó thở
dystrophic *loạn dưỡng*

E

EAAS viết tắt của *Excitatory Amino AcidS*

ear tai

ear development (sự) phát triển của tai

eardrum màng nhĩ

early development (sự) phát triển sớm

early genes các gen biểu hiện sớm

early proteins các protein(giúp gen) biểu hiện sớm

early replicating regions (các) vùng sao chép sớm

early wood gỗ sớm

earthworms giun đất

ecad dạng sinh thái

ECB viết tắt của *European Corn Borer*

Ecballium elaterium Trypsin Inhibitors chất ức chế trypsin của *Ecballium elaterium*

eccrine bài tiết

ecdemic bên ngoài vào, ngoại lai

ecdysone hormon ecdyson, hormon lột xác

ecdysone receptor thụ quan ecdysone

echinococcus sán chó

Echinodermata ngành Da gai

Echinoidea lớp Cầu gai

Echiuroidea ngành Echiurodea

echoic memory trí nhớ âm vang

echolalia (chứng) lặp lời, (chứng) nhại lời

echolocation (sự) định vị bằng tiếng vọng

ECHO viruses (các) virut ECHO

ecocline cấp tính trạng sinh thái, nêm sinh thái

E. coli (*Escherichia coli*) *E.coli*

eclosion (sự) nở

ecological efficiency hiệu suất sinh thái

ecological factor nhân tố sinh thái

ecological indicators (các) chỉ thị sinh thái

ecological management quản lý sinh thái học

ecological niche tổ sinh thái

ecological pyramids (các) tháp sinh thái

ecological succession diễn thế sinh thái

ecology sinh thái học

Eco-Management and Audit Scheme quản lý sinh thái và sơ đồ kiểm toán
econometrics kinh tế lượng
economic ratio hệ số kinh tế
ecophysiology sinh lý học sinh thái
ecospecies loài sinh thái
ecosystem hệ sinh thái
ecotone dải chuyển tiếp sinh thái
ecotype kiểu sinh thái
ectethmoid xương sàng trên
ectoblast lá phôi ngoài, ngoại phôi bì
ectoderm ngoại bì
ectodermal adult stem cells tế bào gốc ngoại bì trưởng thành
ectodermal placodes tấm biểu bì
ectogenesis (sự) phát triển nhân tạo, phát triển ngoài cơ thể
ectogenous (có) khả năng tồn tại độc lập, (có) khả năng sống ngoài ký chủ
ectolecithal (thuộc) noãn hoàng
ectomesenchymal cells tế bào ngoại trung bì
ectomorph thân người kiểu trí thức, người có hình thái trí thức
ectomycorrhiza rễ nấm ngoại dưỡng
ectoparasite vật ngoại ký sinh, ngoại ký sinh trùng
ectophloic (có) libe ngoài
ectopia (sự) lạc vị trí, lệch vị trí
ectopic lạc vị trí, lệch vị trí
ectopic development sự phát triển lệch
ectoplasm lớp ngoại chất ngoại vi, lớp ngoại chất, lớp ngoại chất nguyên sinh
Ectoprocta ngành Ectoprocta
ectopy (sự) lạc vị trí, lệch vị trí
ectotherm động vật ngoại nhiệt, động vật biến nhiệt
ectotrophic mycorrhiza rễ nấm ngoại dưỡng
ectozoon động vật ngoại ký sinh
ectromelia (tật) thiếu chi, (tật) giảm sản chi
eczema eczema, chàm
edaphic climax cao đỉnh
edaphic factor nhân tố đất trồng, nhân tố thổ nhưỡng
Edentata bộ Thiểu răng
edentate không răng
edentulous không răng
edible vaccines vaccin ăn được
editing sửa chữa, biên tập
edriophthalmic không cuống mắt
eel cá chình

eel grass *rong mái chéo biển, rong lươn*
effective dose equivalent *liều lượng tương đương hiệu dụng*
effective energy *năng lượng hữu hiệu*
effective wavelength *bước sóng hữu hiệu*
effector *tác quan, cơ quan thực hiện*
effector cell *tế bào hiệu quả, tế bào thực hiện*
effector genes *gen cảm ứng*
effector neurone *neuron vận động*
effector plasmid *plasmid cảm ứng*
efferent *ra ngoài, li tâm*
efferent columns *cột li tâm*
effort syndrome *hội chứng gắng sức*
effusion (*sự*) *tràn dịch*
egest *thải, bài xuất, tổng ra, thải phân, bài tiết*
egesta *tổng lượng chất thải, tổng lượng chất bài xuất*
egestion *vacuole không bào tiêu hoá*
egg *tế bào trứng, trứng*
egg apparatus *bộ tế bào trứng*
egg cell *tế bào trứng*
EDTA *viết tắt của EthyleneDiamine TetraAcetate (chất chống đông máu và kìm hãm một số enzym)*
EETI *viết tắt của Ecballium elaterium Trypsin Inhibitors*
EFA *viết tắt của Essential Fatty Acids*
effector *tác nhân thực hiện*
effector T cells *tế bào T thực hiện*
EGF *viết tắt của Epidermal Growth Factor*
EGF receptor *thụ quan EGF (Epidermal Growth Factor)*
EGFR *xem EGF receptor*
egg chamber *buồng trứng*
egg nucleus *nhân trứng*
egg tooth *răng trứng, hạt gạo, răng phôi*
ego *cái tôi*
egocentrism (*tính*) *vị kỉ*
ego psychology *tâm lý học cái tôi*
EHEC *viết tắt của Enterohemorrhagic E. coli*
EIA *viết tắt của Enzyme ImmunoAssay*
eicosanoids *eicosanoid*
eicosapentaenoic acid (EPA) *axit eicosapentaenoic*
eicosapentanoic acid (EPA) *axit eicosapentanoic acid*
eicosatetraenoic acid *axit eicosatetraenoic*
eidetic imagery *hình ảnh ký ức chính xác*

ejaculation *sự phóng tinh*
ejaculatory duct *ống phóng tinh*
elaeodochon *tuyến dầu*
eliosome *thể dầu*
ELAM-1 *xem E-selectin*
Elasmobranchii *phân lớp cá mang tấm*
elastance *dàn hồi*
elastase *alastaza*
elastic fibres *sợi dàn hồi, sợi chun*
elastic fibrocartilage *sụn sợi dàn hồi*
elastic tissue *mô dàn hồi*
elastin *elastin*
Electra Complex *phức hợp electra*
electric organ *cơ quan điện*
electrical synapse *synap điện, khớp thần kinh điện*
electrocardiogram *điện tâm đồ, biểu đồ điện tim*
electrochemical gradient *gradien điện hoá*
electrochemical potential *thế điện hoá*
electroconvulsive therapy *liệu pháp xo giật bằng điện*
electrocyte *tế bào điện*
electrodes *điện cực*
electroencephalogram *điện não đồ*
electroencephalograph *máy ghi điện não*
electrogenic pump *máy bơm sinh điện*
electrolyte *chất điện phân*
electromagnetic spectrum *phổ điện tử*
electron carrier *chất mang điện tử*
electron micrograph *vi ký điện tử*
electron microscope *kính hiển vi điện tử*
electron microscopy *soi hiển vi điện tử*
electron transfer chain *chuỗi vận chuyển điện tử*
electron transport chain *chuỗi vận chuyển điện tử*
electron volts *von electron*
electronegativity *tính ái điện tử*
electronic potentials *điện thế sinh điện*
electropermeabilization *tạo thấm bằng điện*
electrophoresis *(sự) điện di*
electrophysiology *điện sinh lý học*
electroplaque *tấm sinh điện*
electroporation *(sự) mở lỗ bằng điện (để đưa ADN vào tế bào)*

electroreceptor *thụ quan điện, thể nhận điện*
electrotaxis (*tính*) *hướng theo điện*
electrotropism (*tính*) *hướng điện*
ELISA *phép xét nghiệm ELISA*
elite germplasm *chất mầm loại ưu*
ellagic acid *axit ellagic*
ellagic tannin *tannin ellagic*
electron *diện tử, electron*
elongation *kéo dài chuỗi polypeptit*
element *nguyên tố, yếu tố, thành phần, đơn vị*
elementary bodies (*các*) *tiểu thể cơ bản*
elephantiasis *bệnh chân voi*
elevator *cơ nâng*
elfin forest *rừng yêu tinh*
elytra *cánh cứng*
elytriform (*có*) *dạng cánh cứng*
elytriform (*có*) *dạng cánh cứng*
elytroid (*có*) *dạng cánh cứng*
EM *viết tắt của Electron Microscopy*
emarginate (*có*) *khía, không bờ*
EMAS *viết tắt của Eco-Management and Audit Scheme*
emasculcation (*sự*) *ngắt nhị*
embryo rescue (*sự*) *cứu phôi*
embryogenesis (*sự*) *phát sinh phôi*
embryogeny (*sự*) *phát sinh phôi*
embryold *dạng phôi*
embryology *phôi sinh học*
embryonic fission (*sự*) *phân tách phôi*
embryonic tissue *mô phôi*
embryophyte *thực vật có phôi*
embryo sac *túi phôi*
emergence 1. (*sự*) *nhú* 2. (*sự*) *xuất hiện*
embedding (*sự*) *đúc vào, lồng vào*
embolic *mọc vào, lõm vào, đẩy vào*
embolic gastrulation (*sự*) *hình thành phôi vị lõm vào*
embolism (*sự*) *tắc mạch, nghẽn mạch*
embolomeric (*thuộc*) *đốt nghẽn*
embolus *vật tắc mạch*
emboly (*sự*) *mọc vào, lõm vào, đẩy vào*
embryo *phôi*

embryo culture *nuôi cây phôi*
embryonic (thuộc) phôi
embryonic diapause *giai đoạn phôi, thời kỳ phôi*
embryonic induction *phôi cảm ứng, sự cảm ứng phôi*
embryonic stem *dòng tế bào phôi*
embryonic stem cells *tế bào gốc (của) phôi*
embryology *phôi học*
EMEA *viết tắt của European Medicines Evaluation Agency*
emergent properties *tính chất mâu lôi*
emersed *nổi lên, nhô lên*
Emerson enhancement effect *hiệu ứng tăng cường Emerson*
emesis (sự) nôn
emigration (sự) di cư
emissary *đưa ra, chuyển ra*
emotion *sự xúc động, sự xúc cảm*
empyema (chứng) tích mủ
emulsification *sự tạo nhũ tương, sự hóa nhũ tương*
emulsion *nhũ tương*
emunctory 1. (sự) bài tiết 2. cơ quan bài tiết
enamel *men*
enamel cell *tế bào men*
enamel of teeth *men răng*
enantiomers (các) *hình đối xứng, đối hình*
enantiopure *thuần khiết*
enarthrosis *khớp chỏm*
enation *mẫu nhú*
enation theory *thuyết mẫu nhú*
encephalitogen *chất gây viêm não*
encephalography (phép) *chụp phóng xạ não, (phép) chụp tia X não*
encephalon *bộ não*
encephalospinal (thuộc) *não tuy*
encoding (sự) *ghi mã, viết mã*
encounter group *nhóm gặp gỡ*
encyst *kết túi, kết nang, kết kén*
encysted (thuộc) *kết túi, kết nang, kết kén*
encystation (sự) *kết túi*
encystment 1(sự) *kết nang* 2. (sự) *kết túi*
end bulb *mầm đuôi*
end labelling *dán dấu ở đuôi*
end plate *bản tận cùng, tấm tận cùng*
end labelling *gắn nhãn đầu mút*

endangered species *loài bị đe doạ tiêu diệt*
endarch *(có) bó nguyên mộc trung tâm*
endemic *(thuộc) địa phương, đặc hữu 2. (thuộc) bệnh dịch địa phương*
endemic species *loài đặc hữu*
endergonic *thu nhiệt, thu năng lượng*
endergonic reaction *phản ứng thu năng lượng*
endobiotic *1. nội sinh 2. sống trong sinh vật, sống trong thể giả*
endoblast *lá phôi dưới, nội phôi bì*
endocardiac *trong tim*
endocardial tubes *ống tim*
endocardium *màng trong*
endocarp *vỏ quả trong, nội quả*
endochondral *trong sụn*
endochondral ossification *sự tạo sụn*
endocoelar *(thuộc) lá tang*
endocranum *máu trong sọ*
endocrine *1. nội tiết 2. tuyến nội tiết*
endocrine gland *tuyến nội tiết*
endocrine hormones *hormon nội tiết*
endocrine signaling *tín hiệu nội tiết*
endocrine system *hệ nội tiết*
endocrinology *nội tiết học*
endocuticle *endocuticun, lớp cuticun trong*
endocytobiosis *(sự) nội cộng sinh*
endocytosis *(sự) nhập vào nội bào*
endoderm *nội phôi bì*
endodermal adult stem cells *tế bào gốc nội phôi bì trưởng thành*
endodermis *1. vỏ trong 2. nội bì*
endogamy *(tính) tự thụ phấn, tự giao*
endogenic reaction *phản ứng nội sinh*
endogenous *1. nội nguyên 2. nội sinh*
endogenous rhythm *nhip nội sinh*
endoglycosidase *endoglycosidaza*
endolithic *trong đá, bám vào đá*
endolymph *nội dịch*
endolymphangial *trong mạch bạch huyết*
endolymphatic *(thuộc) nội dịch*
endolymphatic duct *ống nội dịch*
endomembrane system *hệ thống màng trong*
endometrium *màng nhầy dạ con, màng trong dạ con*
endomitosis *(sự) nội nguyên phân*
endomorph *người có hình thái phúc hậu, người có hình dạng to béo*

endomysium *bao sợi cơ*
endoneurium *mô liên kết sợi thân kinh, mô bao sợi thân kinh*
endonuclease *endonucleaza*
endoparasite *vật ký sinh trong, vật nội ký sinh*
endopeptidase *endopeptidaza*
endophyte *thực vật ký sinh trong, thực vật nội ký sinh*
endophytic *sống trong mô thực vật*
endophytic mycorrhiza *rễ nấm sống trong mô thực vật*
endopite *nhánh chân trong*
endoplasm *nội chất, nội tương*
endoplasmic reticulum *lưới nội chất*
endopodite *nhánh chân trong*
endopolyploid *thể nội đa bội*
Endoprocta *ngành Hậu môn trong*
Endopterygota *phân lớp Có cánh trong*
endorhachis *lá trong*
endorphins *endocphin*
endoscopic embryology *phôi thai học hướng nội*
endoscopy *(sụ) nội soi*
endoskeleton *bộ xương trong*
endosome *nội thể*
endosperm *nội nhũ*
endospermic *(có) nội nhũ*
endosperous *(có) nội nhũ*
endospore *1. vỏ trong kén bào tử 2. nội bào tử 3. bào tử nội sinh*
endosporic *nội bào tử*
endostatin *endostatin*
endostylar *(thuộc) dải biểu mô vách hầu*
endostyle *dải biểu mô vách hầu*
endosymbiosis *(sự) nội cộng sinh*
endosymbiotic hypothesis *giả thuyết nội cộng sinh*
endosymbiotic model *mô hình nội cộng sinh*
endothecium *vách trong*
endotheliochorial placenta *nhau nội mạc đệm*
endothelial cells *tế bào nội mạc*
endothelial nitric oxide synthase (enos) *synthaza oxid nito nội mạc*
endothelin *endothelin*
endothelium *nội mạc*
endotherm *động vật nội nhiệt-động vật đẳng nhiệt*
endotoxin *nội độc tố*
endotoxin shock *sốc nội độc tố*

endotrophic mycorrhiza *rễ nấm nội dưỡng*
endozoic *1. sống trong động vật 2. thông qua cơ thể động vật*
endproduct inhibition *sự ức chế bằng sản phẩm cuối cùng*
endysis (sự) phát triển vỏ mới
energetic *dị hóa giải phóng năng lượng*
energy *năng lượng, lực, sức*
energy balance *cân bằng năng lượng*
energy-dependent transport *vận chuyển phụ thuộc năng lượng*
enforced dormancy *ngủ bắt buộc*
engineered antibodies *kháng thể (được) thiết kế*
enhanced nutrition crops *cây trồng (có) dinh dưỡng tăng cường*
enhancement effect *hiệu ứng tăng cường*
enhancer *yếu tố tăng cường, đoạn tăng cường*
enhancer detection *phát hiện gen tăng cường*
enkephalins *enkephalin*
enolpiruvil shikimate phosphate synthase *synthaza phosphate enolpiruvil shikimat*
ENOS *viết tắt của Endothelial Nitric Oxide Synthase*
enoyl-acyl protein reductase *reductaza protein enoyl-acyl*
enrichment (sự) làm giàu, làm phong phú
ensiform *(có) dạng kiếm, (có) dạng mũi giáo*
ensiform process *mõm kiếm*
ensiling *muối dưa, lên men*
enteral *trong ruột*
enteric system *hệ thống ống tiêu hóa*
Enter Coxsackie Human Orphan viruses *virut mô côi Enter Coxsackie ở người*
enterocoel *khoang ruột*
enterocytes *tế bào ruột*
enteroglucagon *enteroglucagon*
enteron *ống tiêu hóa*
Enteropneusta *phân ngành Có mang ruột*
enterotoxin *độc tố khoang ruột, enterotoxin*
enterosympathetic (thuộc) thần kinh giao cảm ruột
entire (có) bờ tròn
entoderm *nội phôi bì*
entogastric *trong dạ dày*
entomology *côn trùng học*
entomophagous *ăn côn trùng*
entomophilous *thụ phấn nhò côn trùng*
entomophilli (tính) thụ phấn nhò côn trùng

Entoprocta ngành Hậu môn trong
entovarial trong phạm vi buồng trứng
entozoic sống trong động vật
entozoon động vật nội ký sinh
entrainment (quá trình) kéo theo
entropy entropy
entry portal lối vào
enucleate 1. không nhân 2. bỏ nhân
enucleated eggs trứng không nhân
enucleation (sự) loại bỏ nhân
enuresis (chứng) đái dầm
environment môi trường
environmental age tuổi môi trường
environmental factor nhân tố môi trường
environmental variance biến trạng môi trường, biến trạng ngoại cảnh
enzyme enzym
enzyme denaturation biến tính enzym
enzyme derepression khử úc chế enzym
enzyme immunoassay (eia) xét nghiệm miễn dịch enzym
enzyme-linked immunosorbent assay thử nghiệm hấp thụ miễn dịch liên kết enzym
enzyme repression úc chế enzym
enzyme-substrate complex phức hợp cơ chất-enzym
eosinophil ưa eozin
Eosinophil Chemotactic Factor of Anaphylaxis tác nhân hoá hướng bạch cầu ưa axit của phản ứng phản vệ
eosinophilia (chứng) tăng bạch cầu ưa eozin
eosinophil leucocyte bạch cầu ưa eozin, bạch cầu ái toan
EPA viết tắt của Eicosapentaenoic Acid
epapophysis máu giữa, máu trên
epaxial trên trực
epaxonic trên trực
EPD viết tắt của Expected Progeny Differences
epencephalon tiểu não
ependyma dệm màng ống
ependyma cells tế bào dệm màng ống
ependymal (thuộc) dệm màng ống
ephedra cây ma hoàng
ephemeral chóng tàn, ngắn đời
Ephemeroptera bộ Phù du
epibiosis kiểu sống bám víu, kiểu sống nhờ
epiblast lá phôi ngoài, ngoại phôi bì

epiblem rhizodermis lớp lông hút, vỏ rễ
epiboly phát triển phủ, (sự) lan phủ
epicalyx dài phủ, dài nhô, dài ngoài
epicardial (thuộc) màng ngoài tim
epicarp vỏ quả ngoài
epicoele khoang tiểu não
epicondyle lồi cầu trên
epicormic shoot chồi mọc từ chồi ngủ
epicotyl trụ trên lá mầm
epicuticle 1. lớp cutin 2. lớp trên cuticun
epidemic bệnh dịch, dịch tễ
epidemiology dịch tễ học
epidermal (thuộc) biểu bì
epidermal growth factor nhân tố sinh trưởng biểu bì
epidermal growth factor receptor thụ quan nhân tố sinh trưởng biểu bì
epidermatic (thuộc) biểu bì
epidermis biểu bì, vỏ ngoài
epididymis mào tinh hoàn
epigaeous trên mặt đất
epigamic (thuộc) dẫn dụ dục tính
epigastric (thuộc) vùng thượng vị
epigeal trên mặt đất
epigenesis thuyết tân sinh, thuyết biểu sinh
epigenetic (thuộc) tân sinh
epiglottis 1. tấm trên miệng 2. mảnh trên hâu 3 nắp thanh môn
epignathous (có) hàm trên vẩu, (có) hàm trên nhô
epigynous đính trên bầu
epilepsy động kinh
epilimnion tầng nước mặt
epilithic trên đá
epimerase epimeraza
epimers epime, (các dạng) đồng tâm lập thể
epimysium bao ngoài cơ
epinasty (tính) sinh trưởng cong
epinephrine tuyến trên thận, tuyến thượng thận
epinephros tuyến trên thận, tuyến thượng thận
epineurial 1. trên cung thần kinh 2. mọc từ cung thần kinh
epineurium bao ngoài bó thần kinh
epiparasite vật ký sinh ngoài, vật ngoại ký sinh, vật biểu ký sinh
epipetalous đính trên cánh tràng
epipharyngeal trên bầu

epipharyngeal receptor *thụ quan trên hâu*
epipharynx *1. lưỡi nhỏ 2 .mảnh trên hâu*
epiphloidal *mọc vỏ ngoài*
epiphloodic *mọc vỏ ngoài*
epiphragm *nắp vỏ*
epiphyllous *mọc trên lá*
epiphysial *(thuộc) mảnh xương cốt hoá phụ, dâu xương*
epiphysis *1 mảnh xương cốt hoá phụ 2 tuyến tùng 3 dâu xương*
epiphyte *thực vật biểu sinh, thực vật phụ sinh*
epiphyseal discs *đĩa dâu xương*
epiphytic *bệnh dịch thực vật*
epipleura *1. tấm trên 2. mău mốc*
epiploon *mạc nối lớn, màng nối*
epipubic *trên mu*
episematic *báo hiệu*
episepalous *1 đính trên lá dài 2 đính đối diện với lá dài*
episodic memory *trí nhớ thời đoạn*
eposome *episom*
epispose *vỏ vách bảo tử, vỏ ngoài bào tử*
epistasis *ức chế tương hỗ, át chế*
epistatic *át chế (gen)*
epistomatal *(có) khí khổng ở mặt trên*
epistomatic *(có) khí khổng ở mặt trên*
epistropheus *đốt trục*
epithelia *biểu mô*
epithelial *(thuộc) biểu mô*
epithelial cell junction *diểm nối tế bào biểu mô*
epithelial projections *chỗ lồi ra (của) biểu mô*
epitheliomorph *(có) dạng biểu mô*
epitheliomuscular cells *tế bào biểu mô cơ*
epithelial tissue *mô biểu bì*
epithelium *vùng trên đồi*
epitokous *(thuộc) sinh giai đoạn lưỡng hình*
epitope *epitop, nhân tố quyết định kháng nguyên*
epitoky *đốt hữu tính*
epitrichial *(thuộc) lớp ngoài biểu bì*
epitrichium *lớp ngoài biểu bì*
epixylos *mọc trên gỗ*
epizoan *(thuộc) động vật ký sinh ngoài, động vật ngoại ký sinh*
epizoic *sống trên động vật*
epizoon *động vật ký sinh ngoài, động vật ngoại ký sinh*

EPO viết tắt của European Patent Office
Epstein-Barr virus virut Epstein-Barr
Epstein-Barr virus Nuclear Antigen kháng nguyên kháng virut Epstein-Barr
equatorial (thuộc) xích đạo
EPO viết tắt của ErythroPOietin
EPPO viết tắt của European Plant Protection Organization
EPSP synthase synthaza EPSP
EPSPS xem EPSP synthase
equatorial plane mặt phẳng xích đạo
equilibration (sự) cân bằng
equilibrium (sự) cân bằng, trạng thái cân bằng
equilibrium sự cân bằng, trạng thái cân bằng
eupotent toàn năng
Equlsetales bộ cỏ tháp bút
equitability độ cân bằng
equivalence groups nhóm tương đương
equivalve hai mảnh vỏ đều
ER viết tắt của Endoplasmic Reticulum
erb b-2 gene gen erb b-2 (còn gọi là gen HER-2)
ERBB2 gene gen ERBB2 (còn gọi là gen HER-2/neu)
erect dựng ngược
erection 1 (sự) trương 2 (sự) dựng ngược
ergastic substance chất hậu thành
ergatogyn kiến thơ, ong thơ
ergatoid con cái dạng thơ
ergonomics công thái học
ergotamine ergotamin
ergotism (sự) ngộ độc nấm cựa gà
ergotism (có) dạng thơ
Ericaceae họ Đỗ quyên
ericaceous (có) dạng thạch nam, (có) dạng đỗ quyên
ericeticolous mọc trên đất hoang
erogenous zones vùng gợi dục
eros bản năng sống
ertilization tube ống thụ tinh
erumpent (bi) nứt đốt ngọt
Erwinia caratovora Erwinia caratovora
Erwinia uredovora Erwinia uredovora
erythema ban đỏ
erythroblast nguyên hồng cầu
erythroblastosis foetalis (bệnh) tan huyết ở trẻ
erythrocyte hồng cầu

erythrocyte development *sự phát triển của hồng cầu*
erythrophore *tế bào mang sắc tố đỏ*
erythropoetin *erythropoietin*
erythropoiesis (*sự*) *tạo hồng cầu*
erythropoietic factor *yếu tố tạo hồng cầu*
erythropein *erythropein*
erythropoietin (EPO) *erythropoietin*
escape *cây trồng mọc hoang, cây trồng mọc tự nhiên*
escape behaviour *hành vi lẩn trốn*
escape conditioning *diều kiện hóa lẩn trốn*
Escherichia coli *Escherichia coli*
Escherichia coliform *Escherichia coliform*
E-selectin *selectin E* (*được tổng hợp trong tế bào nội mô - endothelial cells*)
essential amino acids *axit amin không thay thế*
essential element *yếu tố thiết yếu, yếu tố không thay thế*
essential fatty acids *axit béo không thay thế*
essential nutrient *chất dinh dưỡng thiết yếu*
essential oil *tinh dầu thiết yếu*
essential organs *cơ quan thiết yếu*
essential polyunsaturated fatty acids *axit béo đa không bão hòa thiết yếu*
essential resource *tài nguyên thiết yếu*
esophagus *thực quản*
EST *viết tắt của Expressed Sequence Tags*
establishment potential *tiềm năng tạo lập*
estarase *esteraza*
estivation (*sự*) *ngủ hè*
estrogen *estrogen (hormon tính cái)*
estrous cycle *chu kỳ động dục*
estrus (*sự*) *động dục*
estuary *cửa sông*
etanercept *etanerceptn* (*một dược phẩm bán chất protein*)
ethanol *ethanol*
ethephon *ethephon*
ethidium bromide *ethidium bromid*
Ethiopian region *khu vực Ethiopian*
Ethmohystylic (*có*) *dạng khớp*
ethmoidalia *xương sàng*
ethmoturbinal (*thuộc*) *xương sàng*
ethogram *phả tập tính*
ethology *tập tính học*
ethylene *ethylen*
etiological agent *tác nhân căn nguyên*

etiology *thuyết căn nguyên, nguyên nhân học*
eubacteria *vi khuẩn thật*
Eubacteriales bộ Vi khuẩn thật
eubacteriotic cell *tế bào nhân chuẩn*
eucaryote *xem eukaryote*
euchromatic regions *vùng nhiễm sắc*
euchromatin *chất nhiễm sắc điển hình*
eugamic (*thuộc*) *giao phối ở tuổi thành thục*
eugenics (*sự*) *cải tạo giống, hoàn thiện giống*
eugenoid movement *chuyển động kiểu dạng tảo mắt*
Euglenophyceae lớp tảo mắt
Eukarya *giới sinh vật nhân chuẩn*
eukaryote *sinh vật nhân chuẩn*
eukaryotic (*thuộc*) *sinh vật nhân chuẩn*
eumetazoa *động vật đa bào chính thức*
Eumycota *ngành Nấm điển hình*
Euphausiacea bộ Hình tôm
Euphorbiaceae họ thầu dầu
euphotic zone *vùng sáng*
euploid *thể nguyên bội*
euploidy *nguyên bội*
eupyrene *tinh trùng điển hình*
european corn borer (ECB) *bọ rầy ngô châu Âu*
european medicines evaluation agency (EMEA) *cơ quan đánh giá y học châu Âu*
european patent convention *công ước bản quyền châu Âu*
european patent office (EPO) *văn phòng bản quyền châu Âu*
european plant protection organization (EPPO) *tổ chức bảo vệ thực vật châu Âu*
eusporangium *túi bào tử thật*
eustachian tube *vòi Eustachio*
eustachian valve *van Eustachio*
eustele *trung trụ thật, trung trụ chính thức*
eutely *nguyên lượng*
eustomatous (*có*) *miệng chính thức, (có) miệng rõ rệt*
Eutheria *phân lớp Thú bậc cao, phân lớp thú có nhau*
eutrophic *giàu dinh dưỡng, phì dưỡng*
eutherodactyl (*có*) *ngón rời*
eutrophic lake *hồ phú dưỡng*
evaginate (*sự*) *lộn trong ra ngoài*
evagination (*sự*) *bốc hơi nước*
evaporation (*sự*) *bốc hơi nước, làm khô*
evapotranspiration (*sự*) *bốc thoát hơi nước*
even distribution (*sự*) *phân bố đồng dạng*

evenness *độ đồng dạng*
event *sự kiện*
evergreen forest *rừng thường xanh*
evergreen plant *thực vật thường xanh*
evocation (*sự*) *kích thích*
evolute *quay ngược*
evolution (*sự*) *tiến hóa*
evoked potentials *diện thế khởi kích*
exalbuminous *không phôi nhũ*
exarch (*có*) *bó nguyên mộc tiếp giáp với trụ bì*
excision repair *sửa chữa chỗ cắt*
evolutionary conservation *bảo tồn tiến hóa*
evolutionary phases (*các*) *pha tiến hóa*
evolutionary systematics *hệ thống tiến hóa*
evolutionary time *thời gian tiến hóa*
evolutionarily stable strategy *chiến lược ổn định tiến hóa*
excision *cắt (ADN)*
excitable cells *tế bào dễ kích thích*
excitable tissue *mô hưng phấn*
excitation (*sự*) *hưng phấn*
excitatory *hưng phấn*
ex vivo testing *thử nghiệm ex vivo, thử nghiệm ngoài cơ thể*
ex vivo therapy *liệu pháp ex vivo, điều trị ex vivo, liệu pháp ngoài cơ thể*
excitatory amino acids (EAAs) *axit amin (gây) hưng phấn, (gây) kích thích*
excitatory junction potential *diện thế hưng phấn*
excitatory postsynaptic potential *diện thế kích thích sau synap*
exclusion (*sự*) *loại trừ (do cạnh tranh)*
excoriation *chất thải, phân*
excreta (*thuộc*) *chất thải, phân*
excrete (*sự*) *bài tiết, (sự) thải*
excurrent *1. vươn dài, chìa ra 2. một trục, một thân 3. kênh dẫn*
exergonic *thải nhiệt, thoát nhiệt, thải năng lượng*
exclusion chromatography (*phép*) *sắc ký đào thải*
exergonic reaction *phản ứng toả nhiệt*
exfoliation (*sự*) *rụng lá, rụng vảy*
exhalant *thoát, phát tán*
exhibitionism (*chứng*) *phô bày, loạn đâm phô trương*
exine *vỏ ngoài, màng ngoài*
exinguinal (*thuộc*) *khớp II*
exit portal *cửa ra*

exitatory postsynaptic potential *diện thế kích thích sau synap*
exobiology *ngoại sinh học*
exocardiac *ngoài tim*
exocarp *vỏ quả ngoài*
exoccipital *bên lõi chẩm*
exococular *(thuộc) lá thành*
exocoelom *thể khoang ngoài phôi*
exocrine *ngoại tiết*
exocrine gland *tuyến ngoại tiết*
exocuticle *ngoại cuticun*
exocytosis *(sự) xuất bào*
exodermis *lớp ngoại bì*
exogamete *ngoại giao tử*
exogamy *(tính) giao phối xa, (tính) giao phối ngoại huyết*
exogenous *ngoại sinh*
exoglycosidase *exoglycosidaza*
exon *exon*
exonuclease *exonucleaza*
exopodite *nhánh chân ngoài*
exponential growth *tăng trưởng theo hàm số mũ*
Exopterygota *phân lớp có cánh*
exoscopic embryology *phôi thai thai học hướng ngoại*
exoskeleton *bộ xương ngoài*
exospore *1 vỏ túi bào tử 2 ngoại bào tử*
exotic *bên ngoài vào, ngoại lai*
exotic germplasm *chất mâm ngoại lai*
exotoxin *ngoại độc tố*
expectation *kỳ vọng*
expected progeny differences (EPD) *những khác biệt kỳ vọng ở thế hệ con*
experimental allergic encephalomyellitic *viêm não tuỷ dị ứng thử nghiệm*
experimental embryology *phôi sinh học thực nghiệm*
expiration *(sự) thở ra*
explant *phân tách*
explantation *(sự) cấy mô sang, cấy mô sinh vật*
exploratory behaviour *hành vi thăm dò*
exploitation *(sự) khai thác*
explosion *(sự) bùng nổ dân số*
"explosion" method *phương pháp "bùng nổ"*
exponential population growth *sinh trưởng quần thể theo hàm mũ*
export *xuất khẩu*
exposure dose *liều phơi nhiễm*

exposure (sự) phơi nhiễm

exposure learning tập tính phơi nhiễm

express biểu hiện

expressed sequence tags thẻ (doan mẫu) đánh dấu trình tự biểu hiện

expression analysis phân tích biểu hiện

expression array dàn biểu hiện

expression profiling định hình (sự) biểu hiện

expression vector vectơ biểu hiện

expressivity mức độ biểu hiện

exserted thò ra, lộ ra, nhô ra

extensin extensin

extension kéo dài

extensor cơ duỗi, nhân tố kéo dài

external auditory meatus ống tai ngoài

external digestion tiêu hóa bên ngoài

external limiting membrane màng giới hạn ngoài

external respiration hô hấp bên ngoài

external secretion ngoại tiết

exteroceptor ngoại thụ quan

extinction (sự) dập tắt

extinction rate chỉ số tuyệt chủng

extracellular ngoài tế bào, ngoại bào

extracellular digestion sự tiêu hóa ngoài tế bào

extracellular domain vùng ngoài

extracellular enzyme enzym ngoại bào

extracellular fluid dịch ngoại bào

extracellular matrix khuôn gian bào

extra-chromosomal DNA ADN ngoài nhiễm sắc thể

extrachromosomal element yếu tố ngoài nhiễm sắc thể

extra-chromosomal inheritance di truyền ngoài nhiễm sắc thể

extra-chromosomal nucleoli di truyền ngoài nhân

extra-embryonic ngoài phôi, ngoại phôi

extraembryonic coelom khoang ngoài phôi

extraembryonic membranes màng ngoài phôi

extra-floral nectary tuyến mật ngoài hoa

extra-nuptial nectary tuyến mật ngoại giao phôi

extranuclear genes (các) gen ngoài nhân

extraocular muscle cơ ngoài mắt

extrasensory perception nhận thức ngoại cảm

extrasystole kỳ ngoại tâm thu

extravasation (sự) tràn dịch

extravasate tràn dịch

extraversion/introversion *hướng về ngoại cảm / hướng vào nội tâm*
extrinsic *ngoại lai*
extremophilic bacteria *vi khuẩn cực đoan (sống ở những điều kiện cực đoan)*
extremozyme *extremozym*
extrorse *hướng ra ngoài, quay ra ngoài*
extrovert *vòi hút lô*
exudation pressure *áp lực tiết dịch*
exumbrella *mặt ngoài tán, mặt ngoài dù*
exumbrellar *(thuộc) mặt ngoài tán, mặt ngoài dù*
exuviae *xác (lột), vỏ (bong)*
exuvial *(thuộc) lột xác, bong vỏ*
eye *mắt*
eyepiece graticule *lưới thị kính*
eye spot *dốm mắt*
eye stalk *cuống mắt*

F

F(ab')₂ fragment *mảnh Fab (ab')₂*
F1 hybrid *con lai F1, dạng lai F1*
Fab fragment *đoạn Fab*
Fabaceae *họ Đậu*
fabp
Face development *phát triển bề mặt*
facet *1. mắt con, mắt đơn vị 2. mặt khớp tròn, mặt khớp nhăn*
facial *(thuộc) mặt*
facicle *bó, bó mạch*
fascicular cambium *tương tầng bó*
facilitated diffusion *khuếch tán tăng cường*
facilitation *(sự) tạo thuận lợi, khai thông*
facilitation succession *diễn thế khai thông*
facilitated folding *cuộn gấp dễ dàng*
FACS *viết tắt của Fluorescence Activated Cell Sorter*
factor analysis *phân tích nhân tố, phân tích yếu tố*
factor B, factor D *yếu tố B, yếu tố D*
factor IX *yếu tố IX*
factor VIII *yếu tố VIII (làm đông máu)*
facultative *tuỳ ý, không bắt buộc*
faculative anaerobe *sinh vật ký khí không bắt buộc*
facultative cells *(các) tế bào không bắt buộc*
facultative heterochromatin *chất dị nhiễm sắc không cố định*
facultative mutualism *tương hỗ tùy ý*
facutiative parasite *vật ký sinh không bắt buộc*
FAD *viết tắt của Flavin Adenine Dinucleotide*
fad genes *(các) gen fad*
fad3 gene *gen fad3*
faeces *phân*
Fagaceae *họ Dẻ*
faix cerebri *liềm não*
faint *sự ngắt, ngắt*
fairy ring *vành tiên nữ*
falcate *(có) dạng liềm*
falciform *(có) dạng liềm*
falciform ligament *dây chằng dạng liềm*
falcula *vuốt dạng liềm*
falculate *(có) vuốt dạng liềm*

Fallopian tube óng Fallop
fallout mưa phóng xạ
false amnion màng ối giả
false annual ring vòng năm giả
false fruit quả giả
false pregnancy chữa giả
false ribs xương sườn giả
false scorpions bọ Bọ cạp giả
false septum vách giả
false tissue mô giả
falx thể liềm
FAME viết tắt của *Fatty Acid Methyl Esters*
family họ
family therapy liệu pháp gia đình
Fanconi's anaemia (chứng) thiếu máu Fanconi
fang 1. Răng độc 2 răng nanh
fantasy (sự) tưởng tượng
farinose (được) p hủ bột, (được) phủ phấn
far.tier's lung bệnh phổi nông dân
fanal region vùng phân bố động vật
faveolate (có) dạng tổ ong
FAO viết tắt của *UN Food and Agriculture Organization*
far neurons thần kinh ngoại biên
far-red light ánh sáng hồng ngoại
fascia cân
fasciation (sự) kết bó, hình thành bó
farmland đất trồng
farnesoid X receptor (FXR) thụ quan farnesoid X
farnesyl transferase transferaza farnesyl
fasciculus bó
fasciola dài màu hép, vân màu hép
Fasciola hepatica sán lá gan *Fasciola hepatica*
fastigiate (có) dạng chóp
fastigial nucleus nhân bụng
fat mỡ
fat map bản đồ số phận
fat-solute vitamins vitamin tan trong mỡ
fatigue (có) dạng chóp
fatty acids axit béo
fatty acid binding protein protein bám axit béo
fatty acid methyl esters este methyl axit béo
fatty acid synthetase synthetaza axit béo

fauna giới động vật, khu hệ động vật
faunae (các) giới động vật, (các) khu hệ động vật
faunal (thuộc) khu hệ động vật, giới động vật
faunas (các) giới động vật, (các) khu hệ động vật
favose (có) dạng tổ ong
Fc receptor thụ thể Fc
F-box proteins protein hộp F
FC viết tắt của flow cytometry
Fc fragment mảnh Fc
FDA viết tắt của Food and Drug Administration
feathers (sư) sợi hãi
febrifuge lông chim
febrile thuốc sốt
fecundity sức sinh sản
feeding (sư) cho ăn, nuôi
feedback inhibition ức chế ngược, kìm hãm ngược
federal coordinated framework for regulation of biotechnology mạng lưới liên bang điều hành quy chế công nghệ sinh học
federal insecticide fungicide and rodenticide act (FIFRA) đạo luật liên bang (về) diệt động vật gặm nhấm, diệt nấm và diệt sâu bọ
feedback inhibition ức chế ngược, ức chế trở lại
feedstock nguyên liệu (để) chế biến
female 1 giống cái 2 cây cái 3 vật cái 4 hoa cái
female pronucleus tiền nhân cái, nhân nguyên cái
femoral (thuộc) thuộc đốt dùi
femur đốt dùi
fen đầm lầy thấp
fenestra lỗ mở, cửa sổ
fenestra ovalis cửa sổ bầu dục, cửa sổ tiền đình
fenestra pro-otlca lỗ trước tai
fenestra rotunda cửa sổ tròn
fenestrate (có) cửa sổ
fenestrated (có) cửa sổ
fenestrations sự đục lỗ, sự thủng lỗ
fenestra tympani lỗ tai giữa, cửa sổ tai giữa
fenestra vestibuli cửa sổ tiền đình
feral hoang dã
fermentation (sư) lên men
ferns nhóm dương xỉ
ferritin feritin
ferrobacteria vi khuẩn ăn sắt
ferrochelatase ferrochelataza

ferrodoxin *ferrodoxin*
fertile *hữu thụ*
fertile flower *hoa hữu thụ*
fertilisin *fertilisin*
fertility *độ mẫn đẻ, độ hữu thụ, độ phì nhiêu*
fertility factor (F) *nhân tố hữu thụ, nhân tố giới tính (ở vi khuẩn)*
fertilization (sự) thụ tinh, thụ phấn
fertilization cone *máu thụ tinh*
fertilization membrane *màng thụ tinh*
fertilization potential *diện thể thụ tinh*
fertilizers *phân bón*
fetishism (chứng) loạn dâm đồ vật
fetus *bào thai, thai*
fever *sốt*
FFA *viết tắt của Free Fatty Acids*
FGF *viết tắt của Fibroblast Growth Factor*
FGMP *viết tắt của Food Good Manufacturing Practice*
FHB *viết tắt của Fusarium Head Blight*
FIA *viết tắt của Fluorescence ImmunoAssay*
fibre *sợi, thớ, rễ con, rễ to*
fibre tracheid *tế bào ống sợi, quản bào*
fibrilla *sợi nhỏ*
fibrillar (thuộc) sợi nhỏ
fibrillar flight muscle *sợi cơ sáng*
fibrillate (thuộc) sợi nhỏ
fibrin *tơ máu, tơ huyết, fibrin*
fibrinogen *fibrinogen, chất tạo máu tơ huyết, chất tạo tơ máu*
fibrinolytic agents (các) tác nhân phân giải sợi huyết
fibroblasts (các) nguyên bào sợi
fibroblast growth factor (fgf) *nhân tố sinh trưởng nguyên bào sợi*
fibrocartilage *sụn sợi, sụn liên kết*
fibronectins *fibronectin*
fibrosis *sợi hoá sợi*
fibrous connective tissue *mô liên kết sợi*
fibrous layer *lớp sợi*
fibrous roote system *hệ rễ sợi*
fibrous tissue *mô sợi*
fibrovascular bundle *bó mạch sợi*
fibula *xương mác*
fibulare *xương gót*
Fick's law of diffusion *định luật khuyếch tán Fick*
Fick principle *nguyên lí Fick*

ficoll hypaque (*hỗn hợp*) *Ficoll hypaque*
fidelity *độ tin cậy, độ trung thực*
field capacity *sức chứa ẩm đồng ruộng*
field resistance *sức đề kháng đồng ruộng, sức đề kháng của một vùng*
field inversion gel electrophoresis *diện di trên gel đảo ngược trường*
field succession *diễn thế tự nhiên*
FIFRA *viết tắt của Federal Insecticide Fungicide and Rodenticide Act*
FIGE *viết tắt của Field Inversion Gel Electrophoresis*
fight *phản ứng sáng*
filament *sợi*
filar micrometer *vi kẽ sợi, pame soi*
Filicales *bộ Dương xỉ*
Filicopsida *lớp Dương xỉ*
filiform *(có) dạng chỉ*
filiform papillae *núm dạng chỉ*
filler epithelial cells *tế bào biểu bì hàn gắn, tế bào biểu bì lấp chỗ trống*
film badge *huy hiệu phim ảnh*
filoplumes *lông ống, lông sợi*
filoplume feather *lông ống*
filopodia *chân giả*
filopodium *chân giả dạng sợi, chân sợi*
filter feeders *sinh vật ăn lọc*
filtration *sự lọc*
fimbria *diêm, tua viền*
fimbriate *(có) diêm, (có) tua viền*
fimicolous *ở phân*
fin *vây*
fin rays *tia vây*
finger proteins *protein ngón tay*
fingerprint *dấu vân tay*
fingerprinting *xác định dấu vân tay*
FIONA *viết tắt của Fluorescence Imaging with One Nanometer Accuracy*
fire *lửa, cháy, đốt cháy*
firefly *(con) dom đóm*
firefly luciferase-luciferin system *hệ thống luciferaza-luciferin của dom đóm*
first filial hybrids *(các) con lai đầu tiên, dạng lai đầu tiên*
first law of thermodynamics *định luật nhiệt động thứ nhất*
first ventricle *não thất thứ nhất*
FISH *viết tắt của Fluorescence In Situ Hybridization*
fish *cá*
fish scales *vẩy cá*
fission *(sự) phân đôi, tách đôi*

fishing (*sự*) đánh cá, câu cá, nghề cá
fission of protozoa sự phân đôi ở động vật nguyên sinh
fissionable isotope chất đồng vị phân hạt nhân
fissure vết nứt, khe nứt, rãnh
fissiped (có) chân chẻ, (có) ngón tách rời
fitness 1. (tính) thích nghi 2. (tính) phù hợp, thích ứng
fixation (*sự*) ngừng phát triển trí nhớ óc
fixation reflex phản xạ cố định
fixed action pattern kiểu chuyển động rập khuôn
fixed interval schedule chế độ cách quãng cố định
fixed quotas Cota xác định
fixed ratio schedule chế độ tỷ số cố định
flabellate (có) dạng quạt
flabelliform (có) dạng quạt
flaccid nhão, mềm, nhũn
flagella lông, roi
flagellar root gốc lông roi
Flagellata lớp Trùng tiêm mao
flagellate 1 (có) lông roi 2 trùng tiêm mao 3 (có) dạng sợi
flagellin flagellin
flagellum lông roi
flag leaf lá (dạng) cờ
flame cell tế bào ngọn lửa
flame-cell system hệ thống tế bào hình ngọn lửa
flanking sequence trình tự chặn (2 đầu đoạn ADN)
flash colours nhó ánh tượng mạnh
flat neurons thần kinh dẹt
flavescence vàng nhạt, ngả màu vàng nhạt
flavin flavin
flavin adenine dinucleotide dinucleotid adenin flavin
flavin mononucleotide mononucleotid flavin
flavin nucleotides nucleotid flavin
flavine adenine dinucleotide flavin adenin dinucleotid
flavin-linked dehydrogenases dehydrogenaza liên kết flavin
flavinoids flavinoid
flavones flavon
flavonoids flavonoid
flavonols flavonol
flavoproteins flavoprotein
fleece wool lông len
flesh-eating infection nhiễm (chúng) ăn thịt

flexor cơ gấp
flexuose gấp khúc, hình chữ chi, uốn cong, lượn sóng
flexuous gấp khúc, hình chữ chi, uốn cong, lượn sóng
flightless birds chim không bay
flk-2 receptors thụ quan flk-2
floating ribs xương sườn cụt
flocculation (sự) kết bông, lên bông
flocculus nhung mao, túm lông cuối
flocus 1 bộ lông torso 2 túm lông đuôi 3 túm lông
flock bầy, đàn, tốp
flooding (sự) tràn ngập, nhấn chìm
floor plate đĩa gốc
flora 1 khu hệ thực vật 2 thực vật chí
flora evocation kích thích ra hoa
floral diagram sơ đồ hoa
floral envelope bao hoa chung
floral formula mẫu hoa, công thức hoa, hoa thức
floral leaf lá hoa
floral mechanism cơ chế hoa
flore pleno hoa đôi
floret hoa con, hoa nhỏ
florigen hormon thúc nở
floury-2 gen floury-2 (tăng hàm lượng methionine và tryptophan)
flow cytometry phép đo đếm tế bào theo dòng chảy
flower hoa
flower abortion rung hoa
flower development sự phát triển của hoa
flowering (sự) nở hoa, ra hoa
flow-sorted chromosomes nhiễm sắc thể được phân dòng
fluctuation of population biến động của quần thể
fluid energy dòng năng lượng
fluid feeder động vật ăn chất dịch (ký sinh)
fluid feeding ăn dịch lỏng
fluid mosaic khẩn lỏng
fluid mosaic model mô hình khẩn lỏng
fluke 1. Sán lá .2. đuôi cá voi
fluorescein isothiocyanate isothioxyanat fluorescein
fluorescence (sự) phát huỳnh quang
fluorescence activated cell sorter máy (hoặc tác nhân) sàng lọc tế bào hoạt huỳnh quang
fluorescence imaging with one nanometer accuracy hiện hình huỳnh quang với độ chính xác một nanomet

fluorescence Immunoassay *xét nghiệm miễn dịch bằng huỳnh quang*
fluorescence *in situ* hybridization *lai in situ huỳnh quang*
fluorescence mapping *lắp bản đồ bằng huỳnh quang*
fluorescence microscopy *soi hiển vi huỳnh quang*
fluorescence multiplexing *phân thành phần (bằng) huỳnh quang*
fluorescence polarization (FP) *phân cực huỳnh quang*
fluorescence resonance energy transfer (FRET) *sự chuyển năng lượng*
cộng hưởng huỳnh quang
fluorescent real-time PCR *PCR thời gian thật huỳnh quang*
fluorimeter *huỳnh quang kế*
fluorogenic probe *mẫu dò phát huỳnh quang*
fluorography (*phép*) *chụp ảnh huỳnh quang*
fluoroscope *kính hiển vi huỳnh quang*
fluorophore *phân tử mang huỳnh quang*
flush *dầm lầy cạn*
flush ends (*các*) *dầu bằng (của ADN), xem blunt ends*
fluvial (*thuộc*) *sông*
fluviatile (*thuộc*) *sông*
fluviomarine (*thuộc*) *sông-biển*
fluvioterrestrial (*thuộc*) *vùng ven sông, sông- đất liền*
fluxes *dòng, luồng*
flying-spot microscope *kính hiển vi đốm quét*
FMN *viết tắt của Flavin MonoNucleotide*
foetal (*thuộc*) *thai, phôi*
foetal membranes *màng phôi*
foetus *thai, phôi*
foldback DNA *AND gấp lại*
foldback DNA *ADN cuộn ngược*
folding of polypeptides *nếp uốn của chuỗi polypeptit*
follaceous 1. (*Có*) *dạng lá*, 2. (*Có*) *lá*
follar feeding *nuôi theo đường lá*
foliate papillae *núm dạng lá*
foliar gap *hởc lá*
foliar trace *vết lá*
foliose 1. (*có*) *dạng lá* 2. (*có*) *bao lá*
follicle 1. *nang* 2. *bao, túi*
follicle cells *tế bào nang*
follicle of vertebrate ovary *nang trứng của động vật có xương*
follicle stimulating hormone (FSH) *hormon kích thích nang*
follicle-stimulating hormone *hormon kích bao trứng*
follicular development *phát triển tế bào nang*

follicular phase *pha rụng trứng*
following response *phản ứng theo dõi*
fontanelle *thóp*
food *thức ăn*
food and drug administration (FDA) *vụ thuốc và thực phẩm (Mỹ)*
food allergy *dị ứng thức ăn*
food body *thể thức ăn*
food chain *chuỗi thức ăn, mắt xích thức ăn*
food density *mật độ thức ăn*
food good manufacturing practice (FGMP) *thực tế sản xuất tốt thực phẩm*
food groove *rãnh thức ăn*
food preferences *thức ăn ưa thích*
footprinting in dấu chân (*tìm trình tự ADN chính xác cho protein bám*)
food pollen *hạt phấn thức ăn*
food supply *cung cấp thức ăn*
food vacuole *không bào dinh dưỡng, không bào tiêu hóa*
food webs *mạng lưới thức ăn*
foot 1.*chân, bàn chân* 2.*dέ, gốc*
foot rot *thối gốc*
foraging *kiếm ăn*
foraging approach *tiếp cận thức ăn*
foraging behavior *tập tính ăn cỏ, xén cỏ*
foraging theory *lý thuyết thức ăn*
foramen *lỗ*
foramen lacerum *rách trước*
foramen magnum *lỗ xương cát*
foramen triosseum *lỗ giữa ba xương*
Foraminifera *bộ Trùng lỗ*
forb *cây thảo*
forbidden clone *clone cấm*
forceps *kẹp, cặp*
fore-arm *cẳng tay, cẳng chi trước*
fore brain *não trước*
fore-gut *ruột trước*
fore-kidney *tiền thận*
forest *rừng*
forfex *kìm*
form genus *giống hình thái*
form taxon *cấp phân loại hình thái*
formaldehyde dehydrogenase *dehydrogenaza formaldehyd*
formal operations *hoạt động chính thức*
formol toxoid *độc tố giảm lực fomol*

fornix *cấu trúc bó sợi*
Forssman antigen, antibody *kháng nguyên Forssman, kháng thể Forssman*
forward mutation *đột biến thuận*
FOS viết tắt của *Fructose Oligosaccharides*
FOSHU *Chỉ thị của chính phủ Nhật Bản về thực phẩm dùng cho sức khoẻ*
fossa hố, hốc, hõm, ổ
fossa rhomboidalis hố trán não
fossette hố nhỏ
fossil (vật) hoá thạch
fossil fuels chất đốt hoá thạch
fossil record vật mẫu hoá thạch
fossilial thích nghi đào bới
foundation on economic trends
founder effect hiệu ứng Founder, hiệu ứng kẻ sáng lập
fourth ventricle não thất IV
fovea hố nhỏ, vết hõm
fovea centralis hố trung tâm, võng mạc
foveate (có) hốc nhỏ, (có) vết lõm
foveola hố nhỏ, vết hõm
foveolar (có) hốc nhỏ, (có) vết lõm
foveolate (có) hốc nhỏ, (có) vết lõm
FP viết tắt của *Fluorescence Polarization*
fraction 1 protein tiểu phần protein
fractionation (sự) phân đoạn, phân liêu
fragility mỏng manh
fragile-X syndrome hội chứng dễ gây nhiễm sắc thể X
fragmentation (sự) phân mảnh
fragmeshift mutation đột biến chuyển đoạn
frameshift dịch khung (khi đọc mã di truyền)
frass cút áu trùng
fraternal twins cặp sinh đôi khác trứng, cặp sinh đôi anh-em, cặp sinh đôi giả
free energy năng lượng tự do
free fatty acids axit béo tự do
free radical gốc tự do
free recall mất tự do, trả nên (bi) ràng buộc
free space không gian tự do
free association (sự) hiệp hội tự do
free cell formation (sự) tạo thành tế bào tự do
free central placentation kiểu đính noãn giữa tự do
free distribution phân bố tự do, phân bố lý tưởng
free energy năng lượng tự do

free energy of activation *năng lượng tự do để hoạt hoá*
free floating anxiety (*chứng*) *lo lắng không cố định*
free-air dose *liều lượng trong không khí tự do*
freeze etch *khắc mòn kết đông*
freeze fracture *làm gãy kết đông*
freeze substitution *thay thế kết đông*
freeze-drying *dong-khô, sấy thăng hoa*
freemartin *vật song sinh lưỡng tính*
frequency *tần số, tần suất*
frequency-dependent selection *chọn lọc phụ thuộc tần số*
frequency distribution *phân bố tần suất*
frequency table *bảng tần suất, biểu tần suất*
freshwater lakes *hồ nước ngọt*
FRET *viết tắt của Fluorescence Resonance Energy Transfer*
Freudian slip *lỗi lời Freud*
Freud's theory of dreams *thuyết giấc mơ của Freud*
Freund's adjuvant *tá chất Freud*
frond *lá, tản*
frons *trán*
frontal *1.xương trán 2.(thuộc) trán*
frontal lobes *thuỷ trán*
frontal plane *mặt trước trán, mặt trán*
frontal sinuses *xoang trán*
frost *sương giá*
fructan *fructan*
fructification *tạo quả thê*
fructooligosaccharides *fructooligosaccharid*
fructose oligosaccharides *oligosaccharid fructoza*
frugivorous *ăn quả*
fruit *quả*
fruit body *thể quả*
fruiting body *thể quả*
frustration (*sự*) *thất vọng 2.(sự) ám úc, hụt hẫng*
frustule *vỏ tảo cát*
frutescent *1.(có) cây bụi 2.(có) dạng cây bụi*
fruticose *(có) cây bụi*
F-scale *thang F*
FSH *viết tắt của Follicle Stimulating Hormone*
fucivorous *ăn tảo biển*
fucoxanthin *fucoxantin*

function group *nhóm chức năng*
functional (*thuộc*) *chức năng*
functional psychosis (*chúng*) *loạn tinh thần chức năng*
functional responses (*các*) *đáp ứng chức năng*
fundamental niche *ở (sinh thái) cơ bản*
fundamental niche *ở sinh thái cơ bản*
fungicide *chất diệt nấm*
fungal growth *sinh trưởng nấm*
fungal species *loài nấm*
fungi *nấm*
fungal xcellulose *xenlulosa nấm*
fungiform papillae *núm dạng nấm*
Fungi Imperfecti *phân ngành nấm bất toàn*
fungistatic (*thuộc*) *kháng nấm, hãm nấm*
funicle *cuống*
funicular (*thuộc*) *dải nhỏ, dây nhỏ, thừng, cột*
funiculus *dải nhỏ, dây nhỏ, thừng, cột*
funnel *phễu*
fugitive species *loài nhất thời*
fugue (*còn*) *vắng ý thức*
fuliginous *ám khói, đen bồ hóng*
fumigation (*sự*) *sông, (sự) hun*
fum *viết tắt của fumarase*
fumarase (*fum*) *fumaraza*
fumaric acid *axit fumaric*
fumonisins *fumonisin*
function *chức năng*
functional foods *thực phẩm chức năng*
functional genomics *hệ gen học chức năng*
functional group *nhóm chức năng*
functional protein microarrays *vi dàn protein chức năng*
fungicide *diệt nấm*
fungus *nấm*
fur *bộ lông mao*
furanocoumarins *furanocoumarin*
furanose *furanoza*
furca *chạc, mấu chạc*
furcula *1.mấu chạc nhỏ 2.xương chạc*
furocoumarins *furocoumarin*
furrowing (*sự*) *phân cắt*
fusaric acids *axit fusaric*
Fusarium *Fusarium*

Fusarium graminearum *Fusarium graminearum*
Fusarium head blight *bệnh đầu lùi do Fusarium*
Fusarium moniliforme *Fusarium moniliforme*
fusiform (có) dạng thoi
fusiform initials *tế bào khởi sinh thoi*
fusion (sự) *nấu chảy, hòa lẫn, dung hợp*
fusion genes *gen dung hợp*
fusion inhibitors *chất ức chế dung hợp*
fusion protein *protein dung hợp*
fusion toxin *độc tố dung hợp*
fusogenic agent *tác nhân dung hợp gen*
futile cycle *chu trình kém hiệu quả, chu trình vô ích*
FXR *viết tắt của Farnesoid X Receptor*

G

G- viết tắt của Gram-Negative

G proteins viết tắt của Guanyl-Nucleotide Binding Proteins

G+ viết tắt của Gram-Positive

Gaciltormes bộ cá tuyết

GA21 gen GA21 (một gen chịu thuốc diệt cỏ)

GAD viết tắt của Glutamic Acid Decarboxylase

Gain-of-function alleles alen cộng gộp

gait dáng đi, điệu bộ

gal viết tắt của galactose

galeate (có) tạo mủ

galeiform (có) dạng mủ

gall nốt

Gala thuyết Gaia

galactobolic (có) tác dụng tiết sữa, galatobolic

galactomannan galactomannan

galactophorous (chứa) sữa

galactopolesis (sự) tạo sữa

galactose galatoza

galactosis (sự) tạo sữa, sinh sữa, tiết sữa

gal4 gen gal4 (hoạt hoá phiên mã trong hệ thống hai con lai ở nấm men)

Galapagos island đảo galapago

gall hạch, nốt sân

gallbladder túi mật

gallstones sỏi mật

Galliformes bộ Gà

GalNAc viết tắt của N-acetyl-D-galactosamine

GALT viết tắt của Gut-Associated Lymphoid Tissues

galvanic skin response phản ứng ga ganvanic, phản ứng da điện

galvanotaxis (tính) theo điện, ứng điện

galvanotropism (tính) theo điện, ứng điện, hướng điện

gametal (thuộc) giao tử

gametangium túi giao tử, bọc giao tử

gamete giao tử

gametes giao tử, tế bào sinh dục

gametogenesis (sự) hình thành giao tử

gametogeny tế bào mẹ giao tử

gametophore cuống túi giao tử

gametophyte thể giao tử

gamma camera *camera gamma*
gamma detector *máy dò dùng tia gamma*
gamma globulin *globulin gamma*
gamma interferon *interferon gamma*
gamma motor neurons *neuron vận động gamma*
gamma-ray source *nguồn tia gamma*
gamocyte *bào hợp*
gamone *kích tố giao tử, gamon*
gamopetalous *(có) cánh tràng hợp, (có) cánh tràng liên*
gamophyllous *(có) lá liền*
ganglia *(các) hạch*
ganglion *hạch*
ganglion cells *tế bào hạch*
ganglion impar *hạch (thần kinh) lẻ, hạch cut*
ganglioside *gangliosit*
ganoid *láng bóng, (có) ganoid*
ganoin *vảy láng*
ganoin *độ mờ*
ganoid scale *ganoin*
gap *khe hở*
gap gene *gen (có) khe hở*
gas exchange *trao đổi khí*
gap junction *chỗ nối khe hở*
gaseous *(có) khí, trao đổi*
gas gland *tuyến khí, tuyến hơi*
Gasserian ganglion *hạch Gasser*
gaster *dạ dày*
Gasteromycetes *lớp Nấm bụng*
Gasteropoda *lớp chân bụng*
gas transport *vận chuyển khí*
gastric *(thuộc) dạ dày, vị, vụng dạ dày*
gastric juice *dịch vị*
gastric inhibitory peptide *chuỗi peptit úc chế dịch vị*
gastric secretions *sự tiết dịch vị*
gastrin *gastrin*
gastrocnemius *cơ dép, cơ bắp chân*
gastrocoele *khoang vị, khoang dạ dày*
gastrocolic reflex *phản xạ dạ dày-ruột kết*
gastrodermis *mâm ruột, biểu bì ruột*
gastrointestinal hormone *hormon ruột kết-dạ dày*
gastrointestinal tract *ống dạ dày ruột*
Gastropoda *lớp Chân bụng*

Gastrotricha lớp Giun bụng lông
gastrovascular (thuộc) dạ dày- mạch máu
gastrovascular cavity xoang dạ dày-mạch máu, xoang vị-mạch
gastrozoooid cá thể dinh dưỡng
gastrula phôi vị
gastrulation (sự) hình thành phôi vị
gas vacuole túi khí
GAT viết tắt của Glyphosate n-AcetylTransferase
gated transport vận chuyển qua cửa, vận chuyển qua lỗ (của protein trong tế bào)
Gause's principle nguyên lí Gause, nguyên lí loại trừ cạnh tranh
Gaussian distribution phân bố Gause
G-banding (sự) hiện băng G
G-CSF viết tắt của Granulocyte Colony Stimulating Factor
GDH gene gen GDH (Glutamate DeHydrogenase)
GDNF viết tắt của Glial Derived Neurotrophic Factor
GEAC viết tắt của Uỷ ban xét duyệt kỹ thuật di truyền của Ấn Độ (India's Genetic Engineering Approval Committee)
gel gel, thẻ keo đặc
gel diffusion tests thí nghiệm khuếch tán gel
gel electrophoresis điện di trên gel
gel filtration lọc bằng gen
gel retardation gel chậm
geltonogamy (tính) thụ phấn khác hoa khác gốc
GEM dự án tăng cường chất mầm cho ngô (Germ plasm Enhancement for Maize)
gemma 1.chồi, mầm, lá mầm 2.bào tử vách dày
gemma thẻ mầm dạng chén, chén mầm
gemmae (các) chồi, mầm, lá mầm ; (các) bào tử vách dày
gemmation (sự) nảy chồi, mọc chồi
gemmiferous mang chồi
gemmiparous mang chồi
gemmule chồi nhỏ, chồi mầm
GEMP viết tắt của Genetically Engineered Microbial Pesticide
GEMs viết tắt của Genetically Engineered Microorganisms
gene gen
gene activity (sự) hoạt động gen
gene amplification (sự) khuếch đại gen, nhân gen
gene array systems hệ thống dàn gen
gene bank ngân hàng gen
gene chips chip gen
gene cloning tách dòng gen

gene correction *sửa chữa gen*
gene delivery *vận chuyển gen*
gene dosage *liều lượng gen*
gene expression *biểu hiện (của) gen*
gene expression analysis *phân tích sự biểu hiện gen*
gene expression cascade *bậc biểu hiện gen*
gene expression markers *chỉ thị biểu hiện gen*
gene expression profiling *định hình sự biểu hiện gen*
gene expression regulation *điều hòa hoạt động gen*
gene flow *dòng gen*
gene frequency *tần số gen*,
gene function analysis *phân tích chức năng gen*
gene fusion *dung hợp gen*
gene imprinting *dánh dấu gen, in dấu gen*
gene machine *bộ máy gen*
gene manipulation *thao tác gen*
gene map *bản đồ gen*
gene mapping *lập bản đồ gen, xây dựng bản đồ gen*
gene mutation *đột biến gen*
gene number *số lượng gen*
gene pool *vốn gen*
gene probe *mẫu gen*
gene repair *sửa chữa gen*
gene replacement therapy *liệu pháp thay thế gen*
gene silencing *bắt hoạt gen*
gene splicing *tách intron (khỏi) gen*
"gene stacking" *xếp đặt gen*
gene switching *bật tắt gen*
gene targeting *nhắm đích gen*
gene taxi *taxi trỏ gen (vector)*
gene technology office *văn phòng công nghệ gen*
gene technology regulator (gtr) (cơ quan) *điều hòa công nghệ gen*
gene therapy *liệu pháp gen*
gene transcript *sản phẩm phiên mã gen*
genecology *sinh thái học di truyền*
gender identity (sự) *giống hết giới tính*
gender role *vai trò của giới tính*
genera (các) chi
general paresis *sa sút trí tuệ đến liệt toàn bộ*
general sexual dysfunction *loạn chức năng giới tính chung*
generalist *sinh vật rộng sinh thái*
generalization (sự) *khái quát hoá*

generalized anxiety disorder rối loạn lo lắng tổng thể
genealogy phả hệ học
gene-for-gene concept khái niệm gen tương ứng với gen
generation thế hệ, đời, lứa
generation time tuổi sinh sản, thời gian sinh, đời 1 thế hệ
generative cell tế bào sinh sản
generator potential điện thế phát
generic (thuộc) chi
genesis (sự) phát sinh, hình thành, phát triển
genestein genestein (hoá chất do đậu tương sinh ra để chống lại một số bệnh)
genet cá thể di truyền, cây genet
genetic (thuộc) phát sinh, hình thành, phát triển, (thuộc) di truyền, gen
genetic di transmission
genetic adaptation thích nghi di truyền
genetic change thay đổi di truyền
genetic code mã di truyền
genetic correlation tương quan di truyền
genetic counseling tư vấn di truyền học
genetic difference (sự) sai khác di truyền
genetic diversity đa dạng di truyền
genetic drift lạc dòng di truyền
genetic engineering kỹ thuật thao tác gen, thao tác di truyền
genetic engineering approval committee uỷ ban phê duyệt kỹ thuật di truyền
genetic equilibrium cân bằng di truyền
genetic erosion hao mòn di truyền
genetic event sự kiện di truyền
genetic fingerprinting xác định dấu di truyền
genetic information thông tin di truyền
genetic linkage liên kết di truyền
genetic locus locut di truyền
genetic manipulation thao tác di truyền
genetic manipulation advisory committee (gmac) uỷ ban tư vấn thao tác di truyền
genetic map bản đồ di truyền
genetic manipulation thao tác di truyền
genetic marker dấu chuẩn di truyền, chỉ thị di truyền
genetic material vật liệu di truyền
genetic polymorphism (hiện tượng) đa hình di truyền
genetic preference (sự) ua thích di truyền
genetic probe mẫu dò di truyền
genetic recombination tái tổ hợp di truyền

genetic recombination tái tổ hợp di truyền
genetic resources tài nguyên di truyền
genetic spiral vòng xoắn di truyền
genetic targeting nhắm đích di truyền
genetic transformation biến nạp di truyền
genetic use restriction technologies (GURTS) (các) công nghệ giới hạn sử dụng di truyền
genetic variance độ biến dị di truyền
genetic variation biến dị di truyền
genetically engineered microbial pesticides (GEMP) chất diệt sâu vi sinh vật được thiết kế di truyền
genetically engineered organism sinh vật được thiết kế di truyền
genetically manipulated organism (GMO) sinh vật được thao tác di truyền
genetically modified crop cây trồng biến đổi gen
genetically modified microorganism (GMM) vi sinh vật được sửa đổi di truyền
genetically modified organism (GMO) sinh vật được sửa đổi di truyền
genetically modified pest protected (GMPP) plants thực vật chống sâu bọ chuyển gen
genetically significant dose liều có ý nghĩa di truyền học
genetics di truyền học
genial (thuộc) cầm
genicular (thuộc) đầu gối
geniculate cong gấp, gấp khúc
genetic informations thông tin di truyền
geniculate ganglion hạch gối
geniohyoglossus cơ cầm-lưỡi
genistein genistein (hoá chất do đậu tương sinh ra để chong lai một số bệnh)
genistin genistin (dạng đông phân β -glycoside của isoflavon)
genital atrium xoang sinh dục
genital tubercle mấu sinh dục
genitalia bộ máy sinh dục, cơ quan sinh dục
genitals bộ máy sinh dục, cơ quan sinh dục
genital stage giai đoạn phát dục
genome hệ gen
genomic DNA AND hệ gen
genomic imprinting đóng dấu hệ gen
genomic library thư viện gen
genomic sciences các khoa học về hệ gen
genomics hệ gen học
genosensors vật cảm biến gen, chất cảm biến gen

genotoxic (*thuộc*) *độc tố gen*
genotoxic carcinogens *tác nhân ung thư gây độc gen*
genotype *kiểu gen*
genotypic (*thuộc*) *kiểu gen*
genotypic change *thay đổi kiểu gen*
genotypic ratio *tỉ lệ kiểu gen*
genotypic sex determination *xác định giới tính bằng kiểu gen*
gentechnik gesetz (*gene technology law*) *luật về công nghệ gen*
genu *thể gối*
genus *chi*
genys *hàm dưới*
GEO *viết tắt của Genetically Engineered Organisms*
geobiotic (*thuộc*) *địa-sinh, sống trên cạn*
geocarpy (*sự*) *ra quả dưới đất*
geoclinal *ném địa lý*
geographical race *nòi địa lý*
geographical range *phân bố địa lý*
geometric series *chuỗi cấp số nhân*
geomicrobiology *vi sinh vật học đất*
geophagous *ăn đất*
geophilous *ưa đất, sống ở đất*
geophyte *thực vật chồi ngầm, thực vật chồi dưới đất*
geotaxis (*tính*) *vận động theo trọng lực*
geotropic (*thuộc*) *hướng trọng lực, hướng đất*
geotropism (*tính*) *hướng trọng lực, (tính) hướng đất*
GEP *diện di trên gel (Gel ElectroPhoresis)*
germ *mầm, phôi, bào tử*
germ band *dải mầm, băng mầm*
germ cell *tế bào mầm*
germ line *dòng mầm phôi*
germ nucleus *nhân mầm, tiền nhân, nhân nguyên*
germ plasm *chất mầm*
germ pole *lõi mầm*
germ tube *ống mầm*
germarium *buồng trứng*
germinal cells *tế bào mầm*
germinal cell determination *xác định tế bào mầm*
germ aperture *lỗ mầm, lỗ noãn*
germinal cells *tế bào mầm*
germinal central *trung tâm mầm*
germinal disk *đĩa mầm, đĩa phôi*
gerontic *già, (thuộc) tuổi già*

German gene law *luật gen của Đức*
germinal epithelium *biểu mô mầm*
germinal layers *lớp mầm, lá phôi*
germinal pore *lỗ mầm, lỗ noãn*
germinal vesicle *túi phôi, túi mầm*
germinative layer of epidermis *lớp mầm biểu bì*
germinative region of lens *vùng mầm thuỷ tinh thể*
germination *(sự) nảy mầm*
germ layers *(các) lá phôi*
germ line *dòng bào tử*
germplasm *chất mầm*
gerontology *lão học, lão khoa*
Gestalt *hình thái tổng thể*
gestalt therapy *liệu pháp hình thái*
gestation *(sự) có thai, chữa*
GHRF *viết tắt của Growth Hormone-Releasing Factor*
giant cells *tế bào khổng lồ*
giant fibres *sợi khổng lồ*
gibberella ear rot *(bệnh) thối tai do gibberella*
Gibberella zeae *Gibberella zeae*
gibberellic acid *axit giberellic*
gibberellin *giberelin*
gibbous *1.nổi bướu, nổi u, nổi cục 2.(có) túi*
giddiness *bướu*
gigantism *(bệnh) khổng lồ*
gill *1.mang 2.vách tia, bản*
gill arch *cung mang*
gill bars *thanh mang*
gill basket *giỏ mang, khung mang*
gill book *phiến mang, sách mang*
gill clefts *khe mang*
gill cover *nắp mang*
gill filament *tơ mang*
gill pouch *túi mang*
gill rakers *tấm lược mang*
gill rods *que mang*
gill slits *khe mang*
ginger.beer plant *cây bia-gừng*
gingival *(thuộc) lợi*
ginglymoid *(thuộc) luống khớp*
ginglymus *khớp nút chốt*
Ginkgoales *bộ Bạch quả*

girder mô xà
girdle đai
GIST u chất nền dạ dày (*GastroIntestinal Stromal Tumors*)
gizzard mề
glabrates 1.hói, trọc, trui, không lông, không tóc 2.nhẵn
glabrescent 1.hói, trọc, trui, không lông, không tóc 2.nhẵn
glabrous (có) bề mặt nhẵn không có lông
glacial cycles chu kỳ băng hà
glacial retreat (sự) thích nghi băng hà
gladiolus mảnh úc-ngực giữa
gland tuyến
gland cell tế bào tuyến
glandlike dạng tuyến
glandular (thuộc) tuyến
glandular epithelium biểu mô tuyến
glandular tissue mô tuyến
glans 1.quả đầu 2.cấu trúc tuyến
glans penis qui đầu, đầu dương vật
glaucous 1. lục lam nhạt, lục lam nước biển 2.(có) phủ phấn
glc viết tắt của glucoza
gleevactm xem gleevectm
gleevectm gleevectm (dược phẩm chữa ung thư máu)
gleba mô tạo bào tử, mô hình thành bào tử
glei soil đất glây
glenoid (thuộc) ố khớp
glenoid fossa ố chảo
grey soil đất glây
glia tế bào thần kinh dệm
glial derived neurotrophic factor (GDNF) nhân tố hướng thần kinh từ thần kinh dệm
gliding (sự) trượt, lướt
gliding growth sinh trưởng trượt
giobold hạt thể cầu
global stability of a community tính ổn định chung của một quần xã
globate (có) dạng cầu
globose nucleus nhân dạng cầu
globular stage of plant embryo giai đoạn hình thành cầu của phôi thực vật
globular protein globulin

globulin *globulin*
globus *cầu*
glochidiate (*thuộc*) *lông móc*
glochidium *lông móc*
glomalin *glomalin*
glomerate (*thuộc*) *tụ thành dạng cầu*
glomeralar (*thuộc*) *quản cầu thận*
glomerular filtration rate *tốc độ lọc tiểu cầu*
glomerulonephritis *viêm thận tiểu cầu*
glomerulus *1. tiểu cầu, tiểu cầu mạch 2. cuộn cầu*
glomus cells *tế bào búi cuộn cầu*
glossa *lưỡi*
glossal (*thuộc*) *lưỡi*
glossate (*thuộc*) *lưỡi*
glossopharyngeal (*thuộc*) *lưỡi-hầu*
glossopharyngeal nerve *thần kinh lưỡi-hầu*
glottis *thanh môn*
GLPNC *viết tắt của Good Laboratory Practice for NonClinical studies*
GLP *viết tắt của Good Laboratory Practice*
GLS *viết tắt của glucosinolates*
glucagon *glucagon*
glucan *glucan*
glucocalyx *áo ngoại bào, dài gluco*
glucocerebrosidase *glucocerebrosidaza*
glucocorticoids *glucocorticoid*
glucogenic amino acid *axit amin glucogenic*
gluconeogenesis (*sự*) *hình thành glucoza trong động vật*
glucose *glucoza*
glucose isomerase *isomeraza glucoza*
glucose oxidase *oxidaza glucoza*
glucose-6-phosphate dehydrogenase *gluco-6phosphat dehydrogenaza*
glucose-sensitive neurons *neuron mẫn cảm với gluco*
glucosinolates *glucosinolat*
glue genes *gen keo*
glufosinate *glufosinat*
glume *mày*
gluphosinate *gluphosinat*
glutamate *glutamat*
glutamate dehydrogenase *dehydrogenaza glutamat*
glutamic acid *axit glutamic*
glutamic acid decarboxylase (gad) *decarboxylaza axit glutamic*
glutamine *glutamin*

glutamine synthetase *synthetaza glutamin*
glutathione *glutathion*
gluteal (*thuộc*) *mông*
gluten *gluten*
glutenin *glutenin*
gluteus *cơ mông*
GLV viết tắt của *Green Leafy Volatiles*
gly viết tắt của *glycine*
glyceraldehyde *glyceraldehyd*
glycetein *glycetein*
glycine *glycin*
Glycine max đậu tương
glycinin *glycinin*
glycitein *glycitein*
glycitin *glycitin*
glycoalkaloids *glycoalkaloid*
glycobiology *sinh học glycogen*
glycocalyx *glycocalyx* (*cơ chất polysaccharid gắn sinh vật với nền rắn*)
glycoform *dạng glycogen*
glycogen *glycogen*
glycogenolysis *sự tiêu glycogen*
glycolat oxidase enzyme *enzym oxidaza glycolat*
glycolipid *glycolipid*
glycolysis (*sự*) đường phân
glycolytic pathway *phương thức thuỷ phân*
glycophorin A *glycophorin A*
glycophyte *thực vật ưa môi trường nhạt*
glycoprotein *glycoprotein*
glycoprotein C *glycoprotein C*
glycoprotein remodeling *mô hình hóa lại glycoprotein*
glycosidases *glycosidaza*
glycoside *glycosid*
glycosinolates *glycosinolat*
glycosylation *glyosylat hóa*
glycosyltransferase *glycosyltransferaza*
glyoxylate cycle *chu trình glyoxylat*
glyoxisome *glyoxysom*
glyphosate *glyphosat*
glyphosate isopropylamine salt *muối isopropylamin glyphosat*
glyphosate n-acetyltransferase *n-acetyltransferaza glyphosat*
glyphosate oxidase *oxidaza glyphosat*
glyphosate oxidoreductase *oxidoreductaza glyphosat*

glyphosate-trimesium glyphosat-trimesium
GM viết tắt của Genetically Modified
GM crops - how to make tạo ra cây trồng biến đổi gen bằng cách nào
GM crops - who produces ai sản xuất cây trồng biến đổi gen
GM crops aims mục đích tạo ra các cây trồng biến đổi gen
GM crops benefits lợi ích của các thực vật biến đổi gen
GM crops countries growing các nước trồng cây biến đổi gen
GM crops debate cuộc tranh luận về sinh vật biến đổi gen
GM crops potential risks những rủi ro tiềm ẩn của cây trồng biến đổi gen
GM-CSF Granulocyte-Macrophage Colony Stimulating Factor
Gm Fad2-1 gen Gm Fad2-1 (mã hoá delta 12 desaturaza ($\Delta 12$)
GM plants for developing countries cây trồng biến đổi gen đối với các nước đang phát triển
GMAC viết tắt của Genetic Manipulation Advisory Committee
GM allotype alotyp GM
GMM viết tắt của Genetically Modified Microorganism
GMO viết tắt của Genetically Modified Organism
GMO viết tắt của Genetically Manipulated Organism
GMP viết tắt của Good Manufacturing Practices
GMPP viết tắt của Genetically Modified Pest Protected
GMMs viết tắt của Genetically Modified Microorganisms
GMS đậu tương biến đổi gen (Genetically modified soya)
gnathic (thuộc) hàm
gnathites mảnh hàm, phần phụ miệng
gnathobase mảnh gốc hàm
Gnathostomata tổng lớp có hàm
gnathostomatous (có) miệng hàm
gnathotheca bao mỏ sừng, bao sừng hàm dưới
gne
Gnetopsida lớp Dây gắm
gnotobiotic tri nhiễm, (đã) biết dạng sống
GO gene gen Glyphosate Oxidase
goal-directed behaviour tập tính hướng đích, hành vi có mục đích
goblet cell tế bào hình dài, tế bào hình ly rượu
goitre buồu giáp
golden rice lúa (bằng) vàng, lúa siêu hạng
goldenricetm lúa (bằng) vàng, lúa siêu hạng (nhãn hiệu lúa)
Golgi apparatus bộ may Golgi
Golgi body thể Golgi
Golgi cell tế bào golgi
Golgi complexes phức hợp Golgi

Golgi's organs *cơ quan Golgi*
Golgi tendon organs *cơ quan gân Golgi*
gomphosis *khớp kiểu nón, khớp cố định*
gonad *tuyến sinh dục*
gonadal (thuộc) tuyến sinh dục
gonadotrophic hormone *hormon gonadotropin*
gonidium *tế bào sinh sản vô tính không động*
gonoblast *tế bào sinh sản*
gonochorism (sự) *phân tính, phân hoá giới tính*
gonochoristic *khoang tuyến sinh dục*
gonadotropin-releasing hormones *hormon giải phóng gonadotropin*
gonadotropins *kích tố sinh dục*
gonoduct *ống dẫn sinh sản phảm sinh dục*
gonopods *chân giao cấu*
gonopore *lỗ sinh sản*
gonozoid *cá thể sinh sản*
good laboratory practice for nonclinical studies (glpnc) *qui chế phòng thí nghiệm chuẩn dùng cho các nghiên cứu phi lâm sàng*
good laboratory practices (GLP) *qui chế phòng thí nghiệm chuẩn (của FDA, Mỹ)*
good manufacturing practices (gmp) *qui chế sản xuất chuẩn*
gossypol *gossypol*
gp120 protein *protein gp120*
GPA1 gen *GPA1 (kiểm soát việc giữ nước và phân bào ở thực vật)*
GPCRs *thụ quan cặp đôi với protein G (G-Protein-coupled Receptors)*
G-protein-coupled receptors *thụ quan cặp đôi protein G*
G-proteins *protein G*
Graafian follicle *bao Graaf*
gracilis *cơ khép mỏng*
gradient analysis *phân tích gradien*
gradient model *mô hình gradien*
gradient of reinforcement *gradien củng cố*
graft (sự) *chiết, ghép, cành ghép*
graft chimera *thể khám ghép*
graft hybrid *thể lai ghép*
graft-versus-host disease *bệnh mô ghép chống cây chủ*
graft-versus-host reaction *phản ứng mô(hoặc cành) ghép chống cây chủ*
grafting (sự) *ghép, cấy*
grain *1.hạt 2.thó, vân*
gram molecular weight *trọng lượng phân tử gram*
gram stain *nhuộm gram*
gram-negative (g-) *gram âm*

gram-positive (g+) *gram dương*
gramicidin *gramicidin*
graminaceous (thuộc) cỏ
Gramineae họ Lúa, họ Hòa thảo
gramineous (thuộc) cỏ
graminicolous sống ở cỏ
graminivorous ăn cỏ
Gram-negative bacteria *vi khuẩn Gram âm*
Gram-positive bacteria *vi khuẩn Gram dương*
grand period of growth *giai đoạn sinh trưởng chính*
granulation tissue *mô hoá dạng hạt*
granule cells *tế bào hạt nhỏ*
granulocidin *granulocidin*
granulocyte bạch cầu hạt, tế bào hạt
granulocyte colony stimulating factor (G-CSF) *nhân tố kích thích khuẩn lạc tế bào hạt*
granulocyte-macrophage colony stimulating factor (GM-CSF) *nhân tố kích thích khuẩn lạc đại thực bào-tế bào hạt*
granuloma u hạt
granulosa cells *tế bào dạng hạt*
granum *hạt lục, gran*
grape sugar đường nho
GRAS list *danh sách phụ gia thực phẩm an toàn (Generally Recognized as Safe)*
grass *cỏ*
grass pea đậu đai (*Lathyrus sativus*)
grasshopper châu chấu
grassland đồng cỏ
graves disease *bệnh Grave*
graveolent (có) mùi hương cao cấp
gravid (có) thai, (có) chửa
graviperception *nhận cảm (về) trọng lực*
gravitational potential energy *diện thế năng lượng chiều*
gravitropism (tính) hướng trọng lực, (tính) hướng đất
gray matter *chất xám*
grazers *vật ăn cỏ*
grazer-scraper *vật ăn cỏ kiểu nạo*
grazing (sư) chăn thả
grazing pressure *áp lực chăn thả*
green algae *tảo lục*
green biotechnology *công nghệ sinh học xanh*
green fluorescent protein *protein huỳnh quang xanh*
green glands *tuyến lục*

green leafy volatiles *sự biến động do lá xanh*
greenfly *rệp cây*
greenhouse effect *hiệu ứng nhà kính*
green manure *phân xanh*
gregaria phase *pha bầy đàn*
grey matter *chất xám*
grit cell *tế bào sỏi, tế bào đá*
grooming (*sự*) *chải chuốt*
gross primary productivity *sức sản xuất sơ cấp thô*
ground meristem *mô phân sinh cơ bản*
ground tissue *mô gốc, mô cơ bản*
group selection *chọn lọc theo nhóm*
group therapy *liệu pháp theo nhóm*
group of national experts on safety in biotechnology *nhóm chuyên gia quốc gia về an toàn trong công nghệ sinh học*
growing point *dỉnh sinh trưởng*
growth *sự sinh trưởng*
growth cone *tháp sinh trưởng*
growth curvature (*sự*) *uốn cong sinh trưởng*
growth curve *đường cong sinh trưởng*
growth form *dạng sinh trưởng*
growth factor *nhân tố sinh trưởng*
growth factor receptor *thụ quan yếu tố sinh trưởng*
growth hormones *hormon sinh trưởng*
growth hormone-releasing factor (GHRF) *nhân tố loại bỏ hormon sinh trưởng*
growth hormone-releasing hormone *hormon kích thích tăng trưởng*
growth inhibitor *chất ức chế sinh trưởng*
growth in soft agar *sinh trưởng trong thạch mềm*
growth movement *vận chuyển sinh trưởng*
growth potential *tiềm năng sinh trưởng*
growth rate *chỉ số tăng trưởng*
growth regulator *chất điều hòa sinh trưởng*
growth retardant *chất làm chậm sinh trưởng*
growth ring *vòng sinh trưởng, vòng năm*
growth room *phòng sinh trưởng*
growth schedule *thời biểu sinh trưởng*
growth substance *chất sinh trưởng*
GT/PT correlation *mối tương quan GT/PT*
GT-AG rule *quy luật GT-AG*
GTO *Văn phòng công nghệ gen (Gene Technology Office)*
GTP *GTP (một dẫn xuất của G-Proteins)*

GTPases enzym GTPaza (Guanosine Triphosphatases)

GTR viết tắt của Gene Technology Regulator

GTS đậu tương chịu glyphosat (Glyphosate Tolerant Soybean)

guanine guanin

guanophore tế bào chứa sắc tố vàng

guard cell tế bào bảo vệ

gubernaculum 1. dây chằng, dây nối 2. lông roi lái

guest động vật sống nhờ, động vật sống chung

guild 1. nhóm cùng sinh thái 2. nhóm đồng mức dinh dưỡng

gula cổ họng

gular 1. xương gian máu 2. tẩm họng

gullet thực quản, cuống họng, họng, bào hâu

gum nhựa cây, gom

gum lac gom lắc, nhựa cánh kiến (dở)

gummosis (bệnh) sùi nhựa dẻo

gums lợi

GURTS viết tắt của Genetic Use Restriction Technologies

gus gene gen gus (gen chỉ thị)

gustation vị giác, sự nếm

gustatory calyx calyx chồi vị giác

gustatory receptor thụ quan vị giác

gut ống tiêu hóa

gut-associated lymphoid tissues (GALT) mô lympho liên kết ống tiêu hóa

gut cell lineage tế bào ruột

gutta đốm màu, vết màu mặt ngoài

guttae (các) đốm màu, (các) vết màu mặt ngoài

guttation (sự) rỉ nhựa, rỉ giọt, rỉ nước

guttulate (có) đốm màu. vết màu mặt ngoài

guttural (thuộc) hâu

GVHD viết tắt của Graft-Versus-Host Disease

gymnocyte tế bào trần

Gymnomycota ngành Nấm nhảy

gymnosperms nhóm Thực vật hạt trần

gynaeclum bộ nhuy

gynandrom (hiện tượng) lưỡng tính

gynandromorph (hiện tượng) lưỡng tính, (hiện tượng) vừa đực vừa cái

gynandromorphism dạng cơ thể vừa đực vừa cái

gynandrous (có) nhị-nhuy hợp, (có) nhị-nhuy liền

gynobasic (thuộc) đế bâu

gynodioecious (có) hoa cái-lưỡng tính khác gốc

gynoeclum bộ nhuy

gynomonoecious (có) hoa cái-lưỡng tính cùng gốc, (có) hoa cái-hoa lưỡng

tính đồng chu
gynophore cuống bâu nhuy
gynospore bào tử cái
gyrase gyraza
gyri vòng xoắn
gyrus 1.nếp cuộn 2.hồi não

H

H-2 histocompatibility system *hệ tương hợp mô H-2*

H. pylori *H. pylori*

H. virescens *H. virescens*

H. zea *H. zea*

HA *viết tắt của HemAgglutinin*

habenula *cuống tuyến tùng*

habit *tập quán, thói quen, tập tính*

habitat *nơi sống, sinh cảnh*

habitat selection *chọn lọc nơi ở*

habituated culture *nuôi cây thích ứng*

habituation *(sự) nhăm quen, trở thành quen*

HAC *viết tắt của Human Artificial Chromosomes*

HACCP *viết tắt của Hazard Analysis And Critical Control Points*

hadrom *1.mô mạch gỗ, mô dẫn nước, mô dẫn 2.mô dẫn*

hadrome *1.mô mạch gỗ, mô dẫn nước, mô dẫn 2.mô dẫn*

Haeckel's law *định luật Haeckel*

Haem *hem*

haemad *cùng một phía cột sống*

haemagglutinin *ngưng kết tố hồng cầu agglutinin* *hồng cầu*

haemal *(thuộc) máu, (thuộc) mạch máu*

haemal arch *cung huyết*

haemal canal *kênh huyết*

haemal ridges *máu huyết, gờ huyết*

haemal spine *gai huyết đốt sống, gai sống huyết*

haemal system *hệ mạch máu, hệ tuần hoàn*

haemapoiesis *(sự) tạo máu*

haemapophyses *(các) máu huyết*

haematal *(thuộc) máu, (thuộc) mạch máu*

haematobic *sống trong máu*

haematobium *trùng máu, huyết trùng*

haematoblast *nguyên bào máu, huyết nguyên bào*

haematocele *khối tụ máu*

haematochrome *sắc tố đỏ, hồng sắc tố*

haematocrit *ống đo thể tích tế bào huyết tương*

haematogenesis *(sự) tạo máu*

haematogenous *do máu*

haematophagous *ăn máu, nuôi dưỡng bằng máu, huyết dưỡng*

haematopoiesis *(sự) tạo máu*

haematozoon ký sinh trùng máu
haemic (thuộc) máu, (thuộc) mạch máu
haemocoel xoang máu
haemocyanin hemoxyanin, lam cầu tơ, lam huyết tơ
haemocytes (các) tế bào máu, (các) huyết bào
haemocytoblast nguyên bào máu, huyết nguyên bào
haernocytometer buồng đếm hồng cầu, (sự) tiêu tế bào hồng cầu
haemocytolysis (sự) tiêu hoá hồng cầu, tiêu tế bào máu
haemodlalysis (sự) thẩm tách máu
haemoglobin huyết cầu tơ, hồng cầu tơ, hemoglobin
haemoglobinometer huyết sắc kế, hemoglobin kế
haemolymph huyết dịch, huyết tương, dịch máu
haemolysin chất tiêu hồng cầu, tiêu hồng cầu tơ, hemolyzin
haemolysis (sự) tiêu tế bào hồng cầu, tiêu tế bào máu
haemolytic anaemia (chứng) thiếu máu do tiêu máu, (chứng) thiếu máu do huyết tiêu
haemolytic disease of the newborn (bệnh) tan huyết ở trẻ sơ sinh, (bệnh) tan máu ở trẻ sơ sinh
haemolytic plaque assay xét nghiệm mảng dung huyết
haemophilia (chứng) ưa chảy máu, (chứng) máu khó đông
haemopoiesis (sự) tạo máu
haemorrhage (sự) xuất huyết, chảy máu
haemosiderin sự chảy máu, xuất huyết, băng huyết
haemostasis sắc tố máu vàng
haemotropic kích thích lén máu, tác động lén máu
hair tóc, lông
hair cell tế bào lông, tế bào tóc
hair follicle nang lông, nang tóc
hair follicle receptor thụ quan bao lông
hairpin cái kẹp tóc
hairpin loop vòng gấp cắp tóc (của nhiễm sắc thể)
hair plates đĩa tơ, đĩa lông, tấm tơ, tấm lông
haliplankton sinh vật nổi trên biển
hallucination ảo giác, cảm giác ảo
hallux ngón cái
halobiotic sống ở nước mặn, sống ở biển
halo effect hiệu ứng tạo quang, hiệu ứng tạo quang hào quang
halolimnic sinh vật biển chịu nước ngọt
halophile ưa muối, chịu muối, chịu mặn
halophilic bacteria vi khuẩn ưa muối, vi khuẩn ưa mặn
halophyte thực vật chịu mặn
halophytic vegetation thảm thực vật chịu mặn

halosere *diễn thể nước mặn*
halteres *cánh chuỳ, cánh tạ*
Hamamelidae *phân lớp Sau sau*
hamster *chuột túi má*
hand monitor *máy dò bức xạ cầm tay*
hanging drop preparation *chuẩn bị giọt treo*
HAP *viết tắt của Highly Available Phosphorous*
HAP gene *gen HAP*
hapanthous *(có) hoa nở một kỳ, (có) hoa nở một lần*
hapaxanthic *(có) hoa nở một kỳ, (có) hoa nở một lần*
haplobiont *sinh vật đơn hình*
haplobiontic *(thuộc) sinh vật đơn hình*
haplodiploidy *(tính) đơn-lưỡng bội*
haplodont *(có) răng hàm không num*
haploid *(thuộc) đơn bội, thể đơn bội*
haploinsufficient gene *gen đơn bội thiếu*
haplodization *(sự) đơn bội hoá*
haplont *thể giao tử đơn bội*
haplophase *pha đơn bội, giai đoạn đơn bội*
haplostele *trung trụ đơn*
haplostemonous *một vòng nhì*
haplotype *kiểu đơn*
haplotype map *bản đồ kiểu đơn*
haploxylic *lá một gân, lá gân đơn*
hapmap *bản đồ kiểu đơn bội (Haplotype Map)*
hapten *hapten*
hapteron *chân đế bám, cơ quan bám*
haptoglobin *haptoglobin*
haptonema *sợi bám*
Haptophyceae *lớp Tảo roi*
haptotropism *(tính) hướng bám, (tính) hướng tiếp xúc*
hard bast *libe cứng, sợi libe cứng*
hardening *(sự) làm tăng tính chịu đựng*
Harder's glands *tuyến Harder*
hard palate *vòm cứng (miệng)*
hard radiation *bức xạ cứng*
Hardy-Weinberg equilibrium *trạng thái cân bằng Hardy-Weinberg*
Hardy-Weinberg theorem *định luật Hardy-Weinberg*
harvest-men *chàng say*
harvest spider *nhện chàng say*

harvested population (*các*) *quần thể thu hoạch*
harvesting *thu hoạch*
harvesting enzymes *enzym thu hoạch, enzym thu thập*
Hashimoto disease *bệnh Hashimoto*
Hashimoto thyroiditis (*bệnh*) *viêm tuyến giáp Hashimoto*
hashish *hasit*
hastate (*có*) *dạng mác, (có) dạng mũi tên*
haustellate (*có*) *vòi hút*
haustellum *vòi hút, miệng vòi hút*
haustorium *rễ hút*
Haversian canals (*các*) *ống Havers*
hatching *sự ấp trứng*
Hatch-Slack pathway *con đường chuyển hóa Hatch-Slack*
Haversian lamellae (*các*) *lá phiến xương Haver*
Haversian spaces (*các*) *khoang trống Haver, ống Haver*
Haversian system *hệ thống Haver*
Hawthorne effect *hiệu ứng Hawthorne*
hay fever *sốt rom*
hazard analysis and critical control points (HACCP) *diểm kiểm soát then chốt và phân tích rủi ro*
head *dạng đầu*
HCC *viết tắt của hepatocarcinoma*
HCS *sàng lọc khối lượng lớn (high-content screening)*
HD gene *gen HD (Huntington's disease)*
HDL *lipoprotein tỷ trọng cao (High-Density Lipoproteins)*
HDLPs *viết tắt của High-Density LipoProteins*
head foot *chân đầu*
head kidney *tiền thận*
health physics *vật lý trị liệu*
Heam-heam interaction *phản ứng heam*
hearing *sự nghe, thính giác*
heart *tim, quả tim*
heart attack *cơn nghẹt tim, cơn nhồi máu cơ tim*
heart wood *gỗ lõi, gỗ ruột*
heat *động lực*
heartbeat *nhip tim*
heat energy *năng lượng nhiệt*
heath *trảng cây bụi lùn thường xanh, trảng thạch nam*
heat shock protein *protein choáng nhiệt*
heat spot *vết nhiệt, đốm nhiệt*
heavy (H) chain *chuỗi nặng, chuỗi H*

heavy-chain variable (vh) domains *vùng biến động (của) chuỗi nặng*
heavy metal *kim loại nặng*
hebephrenia *(bệnh) tâm thần phân liệt thể dậy thì*
hebephrenic schizophrenia *(bệnh) tâm thần phân liệt thể dậy thì*
hectocotylized arm *tay giao phối, tay giao cấu*
hedgehog proteins *protein nhím Âu*
hedgehog signaling pathway *con đường phát tín hiệu nhím Âu*
hela cells *tế bào hela*
helical coil model *mô hình xoắn ốc*
Hardy-Weinberg law *định luật Hardy-Weinberg*
helical thickening *hoá dày hình xoắn*
helicase *helicaza*
Helicobacter pylori *Helicobacter pylori*
helicoid *(có) dạng xoắn ốc*
helicotrerna *khe tiền đình-màng nhĩ*
Helicoverpa armigera *Helicoverpa armigera*
Helicoverpa zea (h. zea) *Helicoverpa zea (h. zea)*
heliophyte *thực vật ưa nắng, thực vật ưa sáng, thực vật ưa mặt trời*
Heliothis virescens (h. virescens) *Heliothis virescens (h. virescens)*
heliotactic *theo nắng, theo mặt trời*
heliotropic *quang hướng động, hướng động theo mặt trời*
heliotaxis *(tính) theo nắng, theo mặt trời*
helium *heli*
helix *(chuỗi) xoắn*
Helminthes *nhóm Giun sán*
helophyte *thực vật đầm lầy*
helotism *(sự) sống nô dịch, (hiện tượng) bị bám hút*
helper T cell *tế bào T hỗ trợ*
heliotropism *trợ bào bạch cầu T, lympho bào T hỗ trợ hepatic*
hemagglutinin (ha) *hemagglutinin*
hemal system *hệ mạch máu*
hematologic growth factors (HGF) *nhân tố sinh trưởng huyết học*
hematopoiesis *tạo máu*
hematopoiesis growth factor *nhân tố tăng trưởng tạo máu*
hematopoiesis stem *tế bào nguồn tạo máu*
hematopoietic stem cells *tế bào gốc tạo máu*
heme *hem*
Hemiascomycetes *lớp Giả nấm túi, lớp nửa nấm túi, lớp nấm túi bất toàn*
hemibranch *mang không hoàn toàn, mang nửa*
hemicelluloses *hemixenluloza*
Hemichorda *phân ngành nửa dây sống, phân ngành bán dây sống*
Hemichordata *phân ngành nửa dây sống, phân ngành bán dây sống*
hemicryptophyte *thực vật chồi ẩn không hoàn toàn*

hemicelluloses or hexosan *hexosan hoặc hemicelluloza*
hemignathous *(có) hàm lệch, (có) hàm không đều*
Hemimetabola *bộ cánh ngoài*
hemimetabolic *(có) biến thái thiếu, (có) biến thái không hoàn toàn*
hemimetabolous *biến thái không hoàn toàn*
hemiparasite *vật ký sinh không hoàn toàn, vật bán ký sinh*
hemipenes *cặp nửa dương vật, dương vật hai mảnh*
Hemiptera *bộ cánh nửa*
hemisphere *bán cầu não*
hemizygous *bán hợp tử*
hemizygous individuals *cá thể bán hợp tử*
hemocyte *hồng cầu, huyết bào*
hemoglobin *hemoglobin, hồng cầu*
hemolymph *huyết tương*
hemophobia *bệnh ưa chảy máu*
hemostasis *sự cân bằng huyết tố*
Henle's loop *quai Henle*
heparin *heparin*
hepatic *(thuộc) gan*
hepatic *địa tiền*
hepatic artery *động mạch gan*
hepatic cell *tế bào gan*
hepatic duct *ống dẫn mật*
hepatic portal vein *tĩnh mạch nhánh gan*
hepatic vein *tĩnh mạch gan*
Hepaticae *lớp địa tiền*
Hepaticopsida *lớp địa tiền*
hepatic portal system *hệ mạch cửa gan*
hepatic portal vein *tĩnh mạch cửa gan*
hepatocytes *túi mật*
hepatopancreas *gan tuy*
hepatoportal system *hệ mạch cửa gan*
HER-2 *viết tắt của Human Egf-Receptor-Related Receptor*
herb *1.cây thảo 2.dược thảo, cây thuốc, cây hương liệu*
herbaceous *(thuộc) cây thảo, (thuộc) thân thảo*
herbaceous perennial *cây thân thảo*
herbarium *1.tập hợp mẫu thực vật 2.phòng tập hợp mẫu thực vật*
HER-2 gene *gen HER-2*
HER-2 protein *protein HER-2*
HER-2 receptor *thụ quan HER-2*
HER2/neu gene *gen HER-2/neu*
herbibore *động vật ăn cỏ*

herbicide resistance (*tính*) *chiều thuốc diệt cỏ*
herbicide-resistant crop *cây trồng chiều thuốc diệt cỏ*
herbicides *thuốc diệt cỏ*
herbivore-plant system *hệ thống ăn cỏ và cây*
herbivores *dòng vật ăn cỏ*
hercogamy (*tính*) *không tự giao, (tính) bất tự giao, bất giao phôi*
herds *dàn, bầy*
herding (*sự*) *chăn dắt*
hereditary (*thuộc*) *di truyền*
hereditary angioneurotic oedema (*chứng*) *phù thân kinh mạch di truyền*
heredity (*tính*) *di truyền*
heritability *hiệu suất di truyền, chỉ số di truyền*
hermaphrodite *1.người lưỡng tính 2.đực cái đồng thể 3.thể lưỡng tính*
hermaphroditism (*hiện tượng*) *lưỡng tính*
hetero-auxin *hetero-auxin*
hererotrophism *dị dưỡng*
heteroblastic *1.(thuộc) chồi mầm dị hình 2.(thuộc) dị sinh 3.phát triển gián tiếp*
heterocercal *dị vĩ, (có) thuỳ vây đuôi không đều, (có) thuỳ vây đuôi dị hình*
heterochiamydeous (*có*) *lá dài khác cánh tràng*
heterochromatin *chất dị nhiễm sắc, dị nhiễm sắc tố*
heterochromatic regions *vùng dị nhiễm sắc*
heterochronic genes *gen dị hợp*
heterocoelous *lồi-lõm*
heterocotylized arm *tay giao cấu*
heterochrony *tính dị thời, tính khác thời gian*
heterocyclic *dị chu trình*
heterocyst *tế bào dị hình, dị bào*
heterodactylous *khác ngón*
heterodont *khác kiểu răng, (có) răng không đều, dị nha*
heterodromous (*thuộc*) *xoay vòng khác hướng*
heteroduplex DNA *AND sợi kép dị hợp*
heteroecious *khác vật chủ*
heterogamete *giao tử không đều*
heteroduplex *phức đôi dị biệt*
heterogametic sex *giới tính dị giao tử, (có) giao tử khác nhau*
heterogamous *dị giao tử, (có) giao tử khác nhau*
heterogamy (*tính*) *dị giao tử*
heterogeneous *bất đồng nhất*
heterogeneous nuclear RNA *ARN nhân không đồng nhất*
heterogenesis (*sự*) *phát sinh tự nhiên, xen kẽ thế hệ*

heterogenetic *phát sinh tự nhiên, (thuộc) xen kẽ thế hệ*
heterogenous summation *cộng kích thích khác nguồn*
heterogeny (tính) *khác thế hệ*
heterogony (tính) *xen kẽ thế hệ*
heterokaryon *thể khác nhân, thể dị nhân*
heterokaryosis (sự) *sinh sản khác nhân*
heterokaryote *thể dị nhân*
heterokont *(có) roi khác nhau, (có) roi lệch, (có) roi không đều*
heterokontan *(có) roi khác nhau, (có) roi lệch, (có) roi không đều*
Heterokontophyta *ngành Tảo roi khác, ngành Tảo dị roi*
heterolecithal *không đều noãn hoàng*
heterologous *dị tương đồng*
heterologous DNA *ADN dị tương đồng*
heterologous proteins *protein dị tương đồng*
heterology *dị tương đồng*
heteromastigote *(có) lông roi khác nhau*
heteromeroous *khác tầng, dị tầng*
heterometabolic *(có) biến thái không hoàn toàn, (có) biến thái thiếu*
heteromorphic *1. khác hình, dị hình 2. khác dạng, dị dạng*
heteromorphic alternation of generations *xen kẽ thế hệ dị hình*
heteromorphous *khác dạng dị dạng, khác hình, dị hình*
heteronomous *khác quy luật, không theo quy luật*
heterophil antigen *kháng nguyên đa loài*
heterophylly (tính) *lá khác dạng*
heteroplasma *dị nguyên sinh*
heteroplastic *(thuộc) ghép khác loai, ghép di loai*
heteropolymer *dị polyme*
heteropycnosis (sự) *kết đặc không đồng đều, dị kết đặc*
heteroscedastic *khác phương sai, dị phương sai*
heterosexual *khác giới tính*
heterosis (hybrid vigour) *ưu thế lai*
heterosporous *khác bào tử, dị bào tử*
heterospory (tính) *khác bào tử, (tính) dị bào tử*
heterostyly (tính) *vòi nhuy không đều, (tính) vòi nhuy so le, (tính) khác vòi nhuy*
heterothallic (thuộc) *giao phối khác loại*
heterothallism (sự) *giao phối khác loại*
heterotherm *động vật máu lạnh*
heterotopic transplantation *sự cấy truyền khác loài*
heterotrichous *dị mao*
heterotroph *thể dị dưỡng, sinh vật dị dưỡng*
heterotrophic *dị dưỡng*

heterotrophic nutrition *dinh dưỡng kiểu dị dưỡng*
heterotypic *khác kiểu, dị kiểu, khác loại, khác typ*
heterotypic binding *liên kết dị hợp tử*
heterotypic division *phân chia khác kiểu, giảm phân I*
heterozygosis (sự) *dị hợp tử*
heterozygosity (tính) *dị hợp tử*
heterozygote *thể dị hợp tử, dị hợp tử*
heterozygous (có) *dị hợp tử*
heterozygous advantage *ưu thế lai dị hợp tử*
Hexactinellida *lớp Thân lỗ sáu tia, lớp bọt biển sáu tia*
hexamerous (có) *mẫu sáu*
Hexapoda *lớp Sáu chân*
hexarch *sáu giải nguyên mộc*
hexadecyltrimethylammonium bromide (CTAB) *bromid hexadecyltrimethylammonium*
hexose *hexoza*
HF cleavage *phản ứng tách bằng axit hydrofluoric*
HGF *viết tắt của Hematologic Growth Factors*
HGH *viết tắt của Human Growth Hormone*
HGT *chuyển gen theo chiều ngang (horizontal gene transfer)*
Hh *protein nhím Âu (Hedgehog proteins)*
hibernate *nghỉ đông, ngủ đông*
hibernation (sự) *nghỉ đông, ngủ đông*
hidrosis (sự) *tiết mồ hôi, chảy mồ hôi*
high-amyllose corn *ngô (có) hàm lượng amyloza cao*
high blood pressure *cao huyết áp*
high-content screening *sàng lọc hàm lượng cao*
high-density lipoproteins (HDLPs) *lipoprotein độ đậm cao*
high endothelial venule *tiểu tĩnh mạch nội mô cao*
high energy phosphate compounds (các) *hợp chất phosphat cao năng*
high-energy system *hệ thống năng lượng cao*
high-galactomannan soybeans *đậu tương (có hàm lượng) galactomannan cao*
high-glutenin wheat *lúa mì (có hàm lượng) glutenin*
high-isoflavone soybeans *đậu tương (có hàm lượng) isoflavon cao*
high-lactoferrin rice *lúa (có hàm lượng) lactoferrin cao*
high-laurate canola *canola (có hàm lượng) laurat cao*
high-linolenic oil soybeans *đậu tương (có hàm lượng) dầu linolenic cao*
high-lysine corn *ngô (có hàm lượng) lysin cao*
high-mannogalactan soybeans *đậu tương (có hàm lượng) mannogalactan cao*
high-maysin corn *ngô (có hàm lượng) maysin cao*
high-methionine corn *ngô (có hàm lượng) methionin cao*
high-oil corn *ngô (có hàm lượng) dầu cao*
high-oleic oil corn *ngô (có hàm lượng) dầu oleic cao*

high-oleic oil soybeans *dậu tương (có hàm lượng) dầu oleic cao*
high-oleic sunflowers *hương dương (có hàm lượng) oleic cao*
high-phytase corn and soybeans *dậu tương và ngô (có hàm lượng) phytaza cao*
high-protein rice *lúa protein cao*
high-stearate canola *canola (có hàm lượng) stearat cao*
high-stearate soybeans *dậu tương (có hàm lượng) stearat cao*
high-sucrose soybeans *dậu tương (có hàm lượng) sucroza cao*
high-throughput identification *định dạng định lượng cao*
high-throughput screening (HTS) *sàng lọc định lượng cao*
higher-order conditioning *phản xạ có điều kiện bậc cao*
highly available phosphate corn (maize) *ngô phosphat săn có cao*
highly available phosphorous (HAP) gene *gen phosphat săn có cao*
highly unsaturated fatty acids (HUFA) *axit béo bão hòa cao*
Hill reaction *phản ứng Hill*
hilum *seo, rốn*
hind brain *não sau*
hind-gut *ruột sau*
hinge *1.bản lề vỏ 2.gốc khớp, điểm khớp 3.khớp bản lề*
hinge ligament *dây chằng bản lề*
hinge region *vùng bản lề*
hippocampal (thuộc) *đồi hải mã*
hippocampus *đồi hải mã*
hirsute *rậm lông, nhiều lông*
hirudin *hirudin*
Hirudinea *lớp Đỉa*
his *viết tắt của histidine*
hispid *rậm lông cứng, nhiều lông cứng*
histamin *histamin*
histidine *histidin*
histamine *histamin*
histidine *histidin*
histiocyte *mô bào, tế bào mô*
histoblasts
histochemistry *hoá học mô*
histocompatibility testing *thử nghiệm phù hợp mô*
histocompatibility antigen *kháng nguyên phù hợp tổ chức, kháng nguyên tương hợp mô*
histocompatible *phù hợp tổ chức, tương hợp mô*
histogen *lớp tạo mô, lớp sinh mô, tầng sinh mô*
histogenesis *(sự) hình thành mô, tạo mô*
histogram *biểu đồ tần suất*
histology *mô học*

histolysis (*sự*) *phân huỷ mô, tiêu mô*
histones *histon*
histone modification *sửa đổi histon*
histopathologic *bệnh học mô*
histozoic *sống trong mô*
HIV-1 *viết tắt của Human Immunodeficiency Virus Type 1*
HIV-2 *viết tắt của Human Immunodeficiency Virus Type 2*
hives (*nổi*) *mày đay*
HLA *viết tắt của Human Leukocyte Antigens*
hne
HNGF *nhân tố sinh trưởng thần kinh người (Human Nerve Growth Factor)*
hoarding (*sự*) *tích trữ, trữ*
HOC *ngô (có) lượng dầu cao (High-Oil Corn)*
hock vó, khớp vó
Hodgkin's disease *bệnh Hodgkin, bệnh u bạch huyết Hodgkin*
Hoechst 33258 *thuốc nhuộm Hoechst 33258, thuốc nhuộm hiện vạch nhiễm sắc thể*
Hogness box *hộp Hogness*
Holarctic region *vùng toàn Bắc, vùng Holarctic*
holdfast *gốc bám, đĩa bám, chân tản*
holins *holin (protein của phag)*
hollow fiber separation *phép phân tách sợi rỗng*
holobenthic (*thuộc*) *đáy hoàn toàn, ở đáy hoàn toàn*
holoblastic *phân cắt hoàn toàn*
holoblastic cleavage *phân cắt hoàn toàn*
holobranch *mang đú, mang hoàn toàn*
holocarpic (*thuộc*) *thể quả hoàn chỉnh, (thuộc) thể quả đú*
holocentric chromosome *nhiễm sắc thể da tâm, nhiễm sắc thể toàn tâm, nhiễm sắc thể tâm khuếch tán*
holoenzyme *holoenzym*
hologamy *1.(tính) toàn giao, (tính) giao tử hoàn chỉnh 2.(trạng thái) phối hợp giao tử hoàn chỉnh*
holomastigote (*có*) *lòng roi phân bố đều toàn thân*
Holometabola *phân lớp biến thái hoàn toàn, phân lớp biến thái đú*
holometabolic (*có*) *biến thái đú, (có) biến thái hoàn toàn*
holometabolism (*hiện tượng*) *biến thái đú, (hiện tượng) biến thái hoàn toàn*
holometabolous metamorphosis *biến thái hoàn toàn*
holoparasites *vật ký sinh bắt buộc, vật ký sinh hoàn toàn*
holophytic *dinh dưỡng kiểu quang hợp, dinh dưỡng kiểu thực vật*
holostyly *khớp kiểu trực tiếp hoàn toàn*
Holothuroidea *lớp Hải sâm*

holotrichous phủ lông hoàn toàn
holotype kiểu loài chuẩn, vật mẫu loài chuẩn
holozoic dinh dưỡng kiểu động vật
holozoon cá thể dinh dưỡng kiểu động vật
homeobox hộp cân bằng
homeostasis (tính) nội cân bằng, cân bằng tự nhiên
homeostasis mechanisms cơ chế nội cân bằng
homeotic mutants (các) thể đột biến chuyển vị
homeotherm dáng nhiệt, động vật máu nóng, hằng nhiệt
homeotypic division phân chia đồng kiểu
home range noi ở, vùng lãnh thổ sinh sống
homing behaviour tập tính về tổ
homing receptor
homoblastic 1.(thuộc) chồi mầm đồng hình 2.phát triển trực tiếp
homocercal đồng vĩ, (có) thuỳ vây đuôi đều, (có) vây đuôi đồng thuỳ, (có) dạng vây đuôi cân đối
homochiamydeous (có) bao hoa cùng loại, (có) lá dài giống cánh tràng
homocysteine homocystein
homodont cùng kiểu răng, (có) răng cùng loại
homoeomeric cùng kích thước, cùng cỡ, cùng màu, cùng tầng
homoeomerism (hiện tượng) đồng tiết, (hiện tượng) phân đốt đồng tiết
homoeosis (hiện tượng) phân đốt đồng tính dị vị, (sự) hình thành đồng hình khác vị trí
homogametic đồng giao tử, cùng kiểu giao tử
homogametic sex giống đồng giao tử, giới tính đồng giao tử
homogamy 1.(hiện tượng) hoa đồng tính, nhị nhuy cùng chín 2.(tính) đồng giao, (tính) đồng phôi, kết hôn đồng tộc
homogenesis (sự) phát sinh đồng nhất, phát sinh đồng tính, sinh sản thuần nhất
homogenous đồng dạng, đồng tính, đồng chất
homogeny (tính) đồng nhất, (tính) đồng dạng
homograft mảnh ghép cùng loài, miếng ghép cùng loài
homokaryon thể cùng nhân
homologous tương đồng
homologous alternation of generations xen kẽ thế hệ đồng hình
homologous chromosomes nhiễm sắc thể tương đồng
homologous organs (các) cơ quan tương đồng
homologous protein protein tương đồng
homologous recombination tái tổ hợp tương đồng
homologous structure cấu trúc tương đồng
homologous theory of alternation thuyết xen kẽ (thế hệ) tương đồng
homologous variation biến dị tương đồng, biến dị đồng dạng
homology (sự) tương đồng

homology modeling *xây dựng mô hình tương đồng*
homolohydric *diều chỉnh được nước*
homolomorous *cùng tầng*
homoplastic *ghép cùng loại, ghép đồng loại*
homothermal *(có) thân nhiệt ổn định, hằng nhiệt*
homothermous *(có) thân nhiệt ổn định, hằng nhiệt*
homomorphic *đồng hình*
homomorphous *đồng hình*
homoplasma *đồng nguyên sinh chất*
homoplastic *1.tương đồng, tương tự 2.(thuộc) ghép cùng loại, ghép đồng loại*
homopolymer *đồng polyme, homopolyme*
homoscedastic *(có) cùng phương sai*
homosexuality *(tính) đồng tính luyến ái, (hành vi) đồng tính luyến ái*
homosporous *(có) bào tử đồng hình*
homospory *(tính) đồng bào tử*
homostyly *(tính) vòi nhuy đều, (tính) vòi nhuy bằng nhau*
homothallic *(thuộc) giao phối đồng loại*
homothallism *(sự) giao phối đồng loại*
homothermous *đồng nhiệt*
homotropic enzyme
homotypic *cùng kiểu, đồng kiểu*
homozygosis *(tính) đồng hợp tử*
homozygote *đồng hợp tử*
homozygous *(thuộc) đồng hợp tử*
homunculus *người lùn, người tí hon*
honeycomb bag *dạ tổ ong*
honey dew *1.phân ngọt 2.dịch ngọt*
honey guide *chỉ tiêu mật, thẻ chỉ dẫn mật*
hoof *móng guốc*
hookworm *giun móc*
horizon *1.tầm nhận thức, tầm hiểu biết, phạm vi nhận thức 2.tầng lớp*
horizon cells *tế bào ngang*
horizontal gene transfer *truyền gen theo chiều ngang*
horizontal life-tables *bảng sống ngang*
hormonal change *thay đổi nội tiết*
hormonal control *diều chỉnh hormon*
hormonal disorders *rối loạn nội tiết*
hormone *hormon*
hormone response elements *phản tử phản ứng hormon*
hormone-sensitive lipase (HSL) *lipaza nhạy cảm hormon*
horn *1.sừng, 2.mào lông, 4. xúc tu, 5.gai*

horned (có) sừng
hornoplasty (tính) đồng dạng, (tính) tương đồng
horny (có) sừng
horseradish peroxidase peroxidaza củ cải đen
host vật chủ
host cell tế bào chủ
host range khu vực vật chủ
host vector (HV) system hệ thống vectơ vật chủ
hot spot điểm nóng, vùng nóng
housekeeping gene gen giữ nhà
HPLC viết tắt của High Pressure Liquid Chromatography
HSL viết tắt của Hormone-Sensitive Lipase
HSOD viết tắt của Human Superoxide Dismutase
HSP protein choáng nhiệt (heat shock protein)
HTC cây trồng chịu thuốc diệt cỏ (Herbicide-Tolerant Crop)
HTMS phép đo khói phổ thông lượng cao (High-throughput Mass Spectrometry)
HTS viết tắt của High-Throughput Screening
HTSH viết tắt của Human Thyroid-Stimulating Hormone
HUFA viết tắt của Highly Unsaturated Fatty Acids
human artificial chromosomes nhiễm sắc thể nhân tạo (ở) người
human chorionic gonadotropin gonadotropin màng đệm ở người
human cognition nhận thức của con người
human colon fibroblast tissue plasminogen activator chất hoạt hoá
plasminogen mô nguyên bào sợi ruột kết ở người
human demography dân số học người
human egf-receptor-related receptor (her-2) thụ quan tương quan thụ quan EGF ở người
human embryonic stem cells tế bào gốc phôi người
human gamma-glutamyl transpeptidase transpeptidaza gamma-glutamyl
người
human growth hormone (HGH) hormon sinh trưởng người
human immunodeficiency virus virut thiếu hụt miễn dịch ở người
human leucocyte antigen system hệ thống kháng nguyên bạch cầu ở
người
human leukocyte antigens (HLA) kháng nguyên bạch cầu người
human protein kinase c kinaza c protein người
human superoxide dismutase (HSOD) dismutaza superoxid người
human thyroid-stimulating hormone (HTSH) hormon kích thích tuyến giáp
người
humanized antibody kháng thể nhân tính hoá
humeral 1.(thuộc) xương cánh tay, trên xương cánh tay 2.(thuộc) góc gốc
trước 3.mảnh sừng
humerus xương cánh tay

humic acids axit humic, axit mùn
humicole mọc trên đất trônica, mọc trên đất trônica
humicolous mọc trên đất trônica, mọc trên đất trônica
humidity độ ẩm
humification (sự) mùn hoá, hình thành đất mùn
humor chất lỏng, chất dịch, thể dịch
humoral immunity (tính) miễn dịch thể dịch
humour chất lỏng, chất dịch, thể dịch
humus mùn
humus plant thực vật mùn
humoral immune response phản ứng miễn dịch dịch thể
humoral immunity miễn dịch dịch thể
hunting permits giấy phép săn bắn
Huntington's disease bệnh Huntington
HuSNPs (sự) đa hình đơn nucleotid ở người (Human single-nucleotide polymorphisms)
HV viết tắt của Host Vector
HVR viết tắt của HyperVariable Region
hyaline cartilage sụn trong suốt
hyaline layer lớp trong
hyaline trong suốt
hyaloid (có) dạng trong suốt
hyaplasm 1.chất trong suốt 2.tế bào chất
hybrid antibodies kháng thể lai
hybridization (sự) lai, tạo giống lai
hybridoma tế bào lai
hybrid sterility (tính) bất thụ do lai
hybrid vigour ưu thế lai
hydathode lỗ thoát nước, thuỷ khổng
hydatid cyst nang sán dây
hydranth cá thể thuỷ túc
hydraulic capacity dung tích thủy lực
hydrocoel hेंg nước
hybrid con lai, (thuộc) con lai
hybrid vigour ưu thế lai
hybrid zone vùng lai
hybrid-arrest translation dịch mã giữ đoạn lai
hybridisation lai
hybridization method phương pháp lai
hybridization surfaces mặt phẳng lai
hybridoma khối tế bào lai
hybrid-release translation dịch mã thải đoạn lai

hydrazine *hydrazin*
hydrazinolysis *phân giải hydrazin*
hydrocarbon *hydrocarbon*
hydrofluoric acid cleavage *phân tách axit hydrofluoric*
hydrogen bond *liên kết hydro*
hydrogen ion *ion H⁺*
hydrogen ion *liên kết ion*
hydrogenation *hydro hoá*
hydroid *1. ống nước, tế bào dãn nước 2. polip thuỷ tức*
hydrological cycle *chu trình nước*
hydrolysis *(sự) thuỷ phân*
hydrofuge *tránh nước*
hydrogen bacteria *vi khuẩn hydro*
hydrogen-bonding *liên kết hydro*
hydrolytic cleavage *phân tách bằng thuỷ phân*
hydrolytic enzymes *enzym thuỷ phân*
Hydromedusae *bộ Sứa thuỷ tức*
hydrolyze *thuỷ phân*
hydrophilic *tính ưa nước, thụ phán nhờ nước*
hydrophobic *tính kỵ nước, kỵ nước*
hydrophobic interaction *tương tác kỵ nước*
hydrophily *1. (tính) ưa nước 2. (tính) thụ phán nhờ nước*
hydrophobia *(chứng) sợ nước, (chứng) kỵ nước*
hydrophyte *thực vật ở nước, thực vật thuỷ sinh*
hydroponics *nghề trồng cây bằng dung dịch, kỹ thuật trồng cây trong nước*
hydropote *tế bào thấm nước, tuyến thấm nước*
hydropyle *lỗ thoát nước, lỗ hút nước*
hydrsere *hệ diễn thế thực vật ưa ẩm*
hydrostatic pressure *áp suất thuỷ tĩnh, áp suất cân bằng nước*
hydrostatic skeleton *bộ xương thuỷ tĩnh*
hydrotaxis *(tính) hướng nước, (tính) hướng ẩm*
hydrotropism *(tính) theo nước, (tính) theo ẩm, (tính) thuỷ ứng động*
hydroxyl group *nhóm hydroxyl*
hydroxyproline *hydroxyprolin*
Hydrozoa *lớp Thuỷ tức*
hygrophyte *thực vật ưa ẩm*
hygrometric movement *cử động hút ẩm, cử động thấm nước*
hygroscopic movement. *cử động hút ẩm, cử động thấm nước*
hylophagous *ăn gỗ*
hymen *màng trinh*
hydroxylation reaction *phản ứng hydroxyl hoá*

hymenium *tầng bào tử, bào tầng*
Hymenomycetes *lớp Nấm màng trân*
hymenophore *thể tầng bào tử*
Hymenoptera *bộ Cánh màng*
hyoid *xương móng, sụn dưới lưỡi*
hyoid arch *cung móng*
Hyoid bone *xương móng,*
hyoid cartilage *sụn dưới lưỡi*
hyoldeus *thần kinh móng*
hyomandibular *(thuộc) cung móng hàm*
hyomandibular cartilage *sụn móng hàm*
hyomandibular nerve *dây thần kinh móng hàm*
hyostylic *(thuộc) khớp kiểu móng hàm*
hyostyly *khớp kiểu móng hàm*
hypanthium *dέ hoa rộng*
hypapophyses *gai trước*
hypaxial *dưới cột sống*
hyperactive state *trạng thái hoạt động quá mạnh, trạng thái vận động qua mức*
hyperacute rejection *loại bỏ siêu nhạy*
hyperalgesia *sự tăng cảm giác đau*
hyperchromicity *sự tăng nhiễm sắc, tăng độ đậm quang học (khi ADN biến tính)*
hyperdactyly *(tật) thừa ngón*
hyperdiploidy *thể dư lưỡng bội*
hypergammaglobulinaemia *(chứng) tăng globulin gamma huyết*
hyperkinetic state *trạng thái động học cao*
hypermetamorphic *siêu biến thái*
hypermetamorphosis *(sự) tiêu biến thái*
hypermetraemia *tật viễn thị*
hyper-osmotic *(có) thẩm thấu cao, ưu thẩm*
hyperosmotic solution *dung dịch ưu trương*
hyperparasite *vật ký sinh lồng, vật ký sinh cấp hai*
hyperparasitism *(hiện tượng) ký sinh lồng, (hiện tượng) ký sinh cấp hai*
hyperphalangy *(tật) thừa đốt ngón*
hyperpharyngeal *(thuộc) trên hâu*
hyperplasia *(sự) tăng sản, tăng trưởng quá mức*
hyperplastic *tăng sản, sinh trưởng quá mức*
hyperploid *thể dư bội, thể siêu bội*
hyperpolarization *(sự) phân cực hoá*
hypersensitivity *(tính) quá mẫn, tăng mẫn cảm*
hypersensitive response *phản ứng quá mẫn cảm*

hypersensitivity reaction in plant phản ứng siêu nhạy ở thực vật
hyperstomatal (có) khí khổng ở mặt trên
hypertely (sự) phát triển quá mức
hypertension (sự) tăng huyết áp, cao huyết áp
hyperthermophilic siêu ưa nhiệt
hypertonic ưu trương
hypertonic solution dung dịch ưu trương
hypertrophy (sự) nở to, phì đại
hypervariable region vùng siêu biến
hyperventilation sự thông gió quá mức
hypha 1.sợi nấm, khuẩn ty 2.sợi tảo
hyphae sợi nấm, khuẩn ty
hyphopodium nhánh phu
hypnagogic imagery hình ảnh trước lúc ngủ
hypnagogic state trạng thái trước lúc ngủ
hypnosis (trạng thái) thôi miên
hypnospore bào tử nghỉ, miên bào tử
hypnotic 1.(thuộc) thôi miên 2.thuốc ngủ
hypoblast nội phôi bì, là phôi trong
hypobranchial dưới mang
hypobranchial space khoang dưới mang
hypocercal (có) thuỳ vây đuôi dưới
hypochondriasis (bệnh) tưởng, tâm thần hoang tưởng
hypochromic red cells té bào sắc tố đỏ
hypocone máu trong-sau
hypocotyl trụ dưới lá mầm
hypoderm hạ bì, vỏ dưới, da dưới, biểu bì thực, thực bì
hypodermal (thuộc) hạ bì, (thuộc) vỏ dưới, (thuộc) da dưới
hypodermis 1.hạ bì, vỏ dưới, da dưới 2.biểu bì thực, thực bì
hypogammaglobulinaemia (sự) giảm globulin gamma huyết
hypogaeous dưới đất
hypogeal dưới đất
hypoglossal 1.dưới lưỡi 2.thần kinh dưới lưỡi
hypoglottis 1.mảnh dưới lưỡi, mảnh gốc lưỡi 2.mảnh dưới mảnh môi
hypognathous đính dưới bâu
hypogynous thể dưới móng
hypohyal thể dưới móng
hypolimnion tầng nước đáy hồ
hyponasty (tính) thiên dưới
hyponome phễu bơi
hypo-osmotic (có) thẩm thấu thấp, nhược thẩm

hyposmotic solution dung dịch nhược trương
hypopharyngeal dưới hâu
hypophloedal dưới vỏ cây
hypophysis 1. cuống phôi 2. hố khứu 3. tuyến yên
hypoplasia (thuộc) tuyến yên, (thuộc) cuống phôi, (thuộc) hố khứu
hypoplastic (thuộc) suy sản, phát triển dưới mức
hypoploid thể giảm bội
hyposensitization (sự) gây giảm mẫn cảm, giảm mẫn cảm
hypostasis (bệnh) út máu chỗ thấp
hypostatic 1. lăng, đọng, cặn 2. lặn gen, lặn tính trạng
hypostoma 1. tẩm trên khẩu 2. tẩm hạ khẩu 3. mảnh môi dưới
hypostomatal (có) khí không ở mặt dưới
hypostomatous (có) miệng ở mặt dưới, (có) miệng ở mặt bụng
hypostome tẩm hậu khẩu, tẩm hạ khẩu, mảnh môi dưới
hypotarsus cựa
hypotension giảm huyết áp, hạ huyết áp
hypothalamic nuclei nhân vùng dưới đồi
hypothalamus vùng dưới đồi, vùng dưới gò, hạ khâu não
hypothermia tính hạ nhiệt, giảm nhiệt
hypothesis giả thuyết
hypothyroidism hiện tượng nhược năng tuyến giáp
hypotonia sự nhược trương
hypotonic nhược trương
hypotonic solution dung dịch nhược trương
hypotrichous (có) lông ở dưới
hypoventilation sự giảm thông gió
hypoxaemia sự giảm oxy máu
hypoxia sự giảm oxy huyết
hypodont (có) mào răng cao
hypsophyll lá bắc
Hyracoidea bộ Đamán, bộ có túi
hysteranthous ra lá muộn, ra lá sau hoa

I

I region miên I

Ia antigens kháng nguyên Ia

IBA viết tắt của Industrial Biotechnology Association

IBG Nhóm công nghệ sinh học quốc tế (International Biotechnology Group)

ICAM viết tắt của Intercellular Adhesion Molecule

ichthyopterygium vây

ichthyosis (bệnh) da vảy cá

ICM viết tắt của Intact-cell MALDI-TOF-MS

iconic memory trí nhớ ngắn hạn

Id id, cái ấy

IDA viết tắt của Iron Deficiency Anemia

IDE viết tắt của Investigational Device Exemption

ideal free distribution phân bố tự do lý tưởng

ideal protein concept quan niệm protein lý tưởng

ideas of reference ý nghĩ ám chỉ

identical twins trẻ sinh đôi một trứng, trẻ sinh đôi một hợp tử

identification (sự) đồng nhất

idioblast tế bào đặc dị, dị bào

idiogram bản đồ (cấu trúc) nhiễm sắc thể, biểu đồ (cấu trúc) nhiễm sắc thể

idiopathic (thuộc) đột phát, sơ phát

idiopathy bệnh đột phát, bệnh sơ phát

idiot savant trẻ dần dộn thông thái, người ngu uyên bác

Idiothermous (thuộc) máu nóng, (có) máu nóng

Idiotope idiotop, quyết định idiotyp

idiotype idiotyp

IDM quản lý bệnh tổng hợp (Integrated Disease Management)

IFBC viết tắt của International Food Biotechnology Council

IFN-alpha interferon alpha

IFN-beta interferon beta

IGF-1 nhân tố sinh trưởng giống insulin (Insulin-Like Growth Factor-1)

IGF-2 nhân tố sinh trưởng giống insulin (Insulin-Like Growth Factor-2)

IGR vùng liên gen, vùng giữa các gen (intergenic region)

IHH viết tắt của Indian Hedgehog Protein

ileum cơ ruột tịt

iliac ruột hối, hối tràng

iliac region *miền xương*
iliac veins *tĩnh mạch chậu*
ilium *xương chậu*
illegitimate pollination *thu phấn không hợp, thu phấn không chính thức*
illegitimate recombination *tái tổ hợp không hợp thức*
illusion *ảo giác, ảo tưởng*
IL-1 interleukin-1
IL-Ira sinh vật đối kháng thụ quan Interleukin-1 (*Interleukin-1 Receptor Antagonist*)
ILSI viết tắt của *International Life Sciences Institute*
imaginal (thuộc) *thành trùng, (có) dạng trưởng thành*
imaginal bud *mầm thành trùng,*
imaginal disk *đĩa thành trùng, mầm thành trùng*
imagines (các) *thành trùng, (các) dạng trưởng thành*
imago *thành trùng, dạng trưởng thành*
imbibition (sự) *hút, thấm*
imbibitional movement *cử động hút ẩm, cử động hút nước*
imbricate *xếp lớp, xếp vảy cá, mọc cối*
imidazolinone-tolerant soybeans *dậu tương chịu imidazolinon*
imitation (sự) *bắt chước*
immediate hypersensitivity *quá mẫn tức thì*
immigration (sự) *di nhập, nhập nội*
immobilization (sự) *cố định, làm bất định*
immobilized culture *nuôi cấy cố định, nuôi cây bất động*
immune (được) *miễn dịch*
immune body *thể miễn dịch*
immune complex *phức hợp miễn dịch*
immune effector sites *diểm gây hiệu quả miễn dịch*
immune responde *phản ứng miễn dịch*
immune adherence *kết dính miễn dịch*
immune response *phản ứng miễn dịch*
immune response gene *gen phản ứng miễn dịch*
immune system *hệ miễn dịch*
immunity (tính) *miễn dịch*
immunization (sự) *gây miễn dịch, tạo miễn dịch*
immunize *tạo miễn dịch, gây miễn dịch*
immunoadhesins *immunoadhesin*
immunoassay *xét nghiệm miễn dịch*
immunoblot (kỹ thuật) *thấm miễn dịch*
immunoconjugate *tiếp hợp miễn dịch*
immunocontraception *tránh thai miễn dịch*
immunodeficiencies *thiệt hụt miễn dịch*

immunodominant *tính trội miễn dịch*
immunofluorescerice (*kỹ thuật*) *huỳnh quang miễn dịch*
immunogen *tác nhân gây miễn dịch*
immunoglobulin *globulin miễn dịch*
immunoglobulin genes (*các*) *gen globulin miễn dịch*
immunological memory *trí nhớ miễn dịch*
immunological tolerance *dung nạp miễn dịch*
immunology *miễn dịch học*
immunomagnetic *nam châm miễn dịch, từ tính miễn dịch*
immunosensor *đầu nhạy đo miễn dịch*
immunosorbent *chất hấp phụ miễn dịch*
immunosuppression (*sự*) *ức chế miễn dịch*
immunosuppressive *ức chế miễn dịch*
immunotoxin *độc tố miễn dịch*
imperfect flower *hoa bất toàn, hoa không hoàn toàn, hoa thiếu, hoa khuyết*
imperfect fungi *nấm bất toàn, nấm khuyết*
imperfect stage *giai đoạn bất toàn*
imperforate *không thủng lỗ, không đục lỗ*
implant *miếng cấy, mảnh cấy, miếng ghép, mảnh ghép*
implantation (*sự*) *cấy, làm tổ,*
impotence *sự bất lực, sự liệt dương*
impregnation (*sự*) *thụ tinh, thụ thai*
impression formation *tạo ấn tượng, hình thành ấn tượng*
imprinting (*sự*) *ghi sâu, in vết*
in silico *in silico*
in silico biology *sinh học in silico*
in silico screening *sàng lọc in silico*
in situ *tại chỗ, in situ*
in situ gene banks *ngân hàng gen in situ, ngân hàng gen tại chỗ*
in vitro *ngoài môi, in vitro, trong ống nghiệm*
in vitro evolution *tiến hóa in vitro*
in vitro fertilization *thụ tinh trong ống nghiệm*
in vitro selection *chọn giống in vitro, chọn giống trong ống nghiệm*
in vitro transcription *phiên mã in vitro*
in vitro translation *dịch mã in vitro*
in vivo *trong cơ thể sống, trong tế bào, in vivo, nội môi*
in volucre *bao chung, tổng bao*
inbred *thể nội phôi*
inbred line *dòng nội phôi*
inbreeding (*sự*) *nội phôi*
inbreeding coefficient *hệ số nội phôi*
inbreeding depression *suy thoái do nội phôi*

incentive learning *tập quen có động lực*
incept *mâm cơ quan*
incertae sedis *vị trí không chắc chắn, vị trí không xác định*
incest taboo *luật cấm đồng huyết*
incisors (*các*) *răng cửa*
inclusion bodies (*các*) *thể ẩn nhập, (các) thể vùi*
inclusive fitness *thích ứng thêm*
incompatibility (*tính*) *tương khắc, (tính) không hợp*
incompatible behaviours (*các*) *tập tính không hợp, (các) tập tính không hợp*
incidence *tỷ lệ phát sinh*
incidental learning *tập quen tình cờ, tập quen ngẫu nhiên*
incipient plasmolysis *co nguyên sinh ban đầu*
incisura *vết ngắn, vết lằn, vết lõm*
incisiform (*có*) *dạng răng cửa*
involuntary muscle *cơ trơn*
incomplete dominance *tính trội không hoàn toàn*
incomplete flower *hoa không hoàn chỉnh*
incomplete linkage *liên kết không hoàn toàn*
incomplete metamorphosis *bien thái thiếu, biến thái không hoàn chỉnh*
incoordination *sự không phối hợp, sự mất phối hợp*
incubation (*sự*) *ấp, ủ*
incubous (*thuộc*) *lợp, cưỡi*
includes (*các*) *xương đe*
incus *xương đe*
IND *viết tắt của Investigating New Drug*
ind exemption *sự miễn trừ thuốc mới nghiên cứu*
indel (*các*) *đoạn xen/mất (Inserted/Deleted segments)*
indeciduate *không rụng*
indefinite 1.(*có*) *số lượng không xác định* 2.*sinh trưởng đơn trực* 3.*cum hoa có chùm*
indefinite growth *sinh trưởng vô hạn, sinh trưởng liên tục*
indehiscent *không mở, không nở, không nứt, không rách*
independent assortment *sự phân bố độc lập*
inderterminant cleavage (*sự*) *phân cắt không hoàn toàn*
indeterminate growth *sinh trưởng bất định, sinh trưởng không xác định*
index case *ca bệnh mẫu*
index of abundance *chỉ số phong phú*
indian department of biotechnology *Bộ công nghệ sinh học Ấn Độ*
indian hedgehog protein *protein nhím Ấn-Độ*
indian hemp *cây cần sa*
indicator *cây chỉ thị*

indicator species analysis (*phép*) phân tích loài chỉ thị
indicator species loài chỉ thị
indifferent gonad tuyến sinh dục không biệt hoá
indigenous (thuộc) địa phương, tại chỗ, bản xứ
indigestion (sự) khó tiêu, không tiêu
indirect development phát triển gián tiếp
indirect flight chieu sáng gián tiếp
indirect immunofluorescence (kỹ thuật) huỳnh quang miễn dịch
indirect metamorphosis biến thái gián tiếp
individual cá thể, cá nhân
individual distance khoảng cách cá thể, cự ly cá thể
indole-3-acetic acid axit indol-3-axetic
induced dormancy kích thích ngủ hè
induced fit biến đổi cho phù hợp, tạo cảm ứng
inducers tác nhân gây cảm ứng
inducible enzymes enzym cảm ứng
inducible promoter promotơ cảm ứng
induction (sự) cảm ứng
indumentum 1.lớp lông 2.bộ lông
indusiate (có) áo, (có) kén, (có) vỏ
indusiform (có) dạng áo, (có) dạng kén, (có) dạng vỏ
indusium 1.màng phôi, màng ấu trùng 2.hồi não
industrial biotechnology association hội công nghệ sinh học công nghiệp
industrial melanism nhiễm melanin công nghiệp
inequipotent không cân bằng thể năng, không đẳng thể
inequivalve (có) vỏ không đều
infantile autism tự kỷ
infant death tử vong lúc nhỏ
infarcts vùng nhồi máu
infection (bệnh) bại liệt trẻ em
inferior (sự) nhiễm trùng, nhiễm bệnh, nhiễm nội ký sinh
inferior dưới, ở phía dưới
inferior olfactory nucleus nhân bâu dưới
inferiority complex mặc cảm tự ti
inferior vena cava tĩnh mạch chủ dưới
infertility (tính) vô sinh
infestation (sự) nhiễm trùng, nhiễm ngoại ký sinh
independent variable biến dị không phụ thuộc
inflammation sự viêm, sự sưng tấy
infliximab infliximab (thuốc kháng thể đơn dòng)
inflorescence 1.cụm hoa, hoa tụ 2.cụm hùng khí-tàng noãn khí
information RNA (iRNA) ARN thông tin

informational molecules (*các*) *phân tử thông tin*
infraclass *hạng lớp*
inframarginal *1.dưới bờ, dưới mép 2.tấm rìa*
infraorbital foramen *lỗ dưới ổ mắt*
infraorbital glands (*các*) *tuyến dưới*
infundibular (*thuộc*) *phễu*
infundibulum *1.cơ quan hình phễu 2.phễu não 3.túi phế nang 4.phễu boi 5.phễu tơ vị*
ingest *tiêu hoá, ăn uống*
ingestion (*sự*) *tiêu hoá, ăn uống*
inflammatory response *phản ứng viêm*
ingestive behaviour *tập tính ăn uống*
IGF-1 *viết tắt của Insulin-like Growth Factor-1*
IGF-2 *viết tắt của Insulin-like Growth Factor-2*
ingluvies *diều*
ingroup, outgroup *trong nhóm, ngoài nhóm*
inguinal (*thuộc*) *bẹn*
inhalant (*thuộc*) *hút vào*
inhibition (*sự*) *ức chế, kìm hãm*
inhibin *sự ức chế, sự kìm hãm*
inhibitor *ức chế, kìm hãm*
inhibitory (*thuộc*) *ức chế, kìm hãm*
inhibitory junction potential *diện thế nối ức chế*
inhibitory model of succession *mô hình kìm hãm diễn thế*
inhibitory postsynaptic potential *diện thế ức chế sau sinaps*
initial telobase *nguyên thuỷ*
initiation codon *codon khởi đầu*
initiation complex *phức hệ khởi đầu*
initiation factor *yếu tố khởi đầu*
initiation of translation *khởi đầu dịch mã*
initiator codon *codon khởi đầu, mã khởi đầu, bộ ba khởi đầu*
injected (*bị*) *tiêm, (bị) bom*
injury *sự thiệt hại, sự tổn thương*
ink *mực*
inkblot test *trắc nghiệm vết mực*
ink sac *túi mực*
innate *1.bẩm sinh 2.(thuộc) di truyền*
innate capacity for increase *khả năng tăng trưởng bẩm sinh*
innate releasing mechanism *cơ chế phóng thích bẩm sinh*
innate immune response *phản ứng miễn dịch bẩm sinh*
innate immune system *hệ thống miễn dịch bẩm sinh*
inner cell mass *khối nội bào*

inner ear *tai trong*
inner glume *mày trong*
innervation (*sự*) *phân bố thần kinh*
Innocent *lành tính*
innominate *không tên, vô danh*
inoculation (*sự*) *tiêm truyền, cấy*
inorganic molecules *phân tử vô cơ*
inositol *inositol*
inositol hexaphosphate (ip-6) *hexaphosphat inositol*
inquiline *động vật ở nhờ tǎo, động vật ký cư*
insanity (*bệnh*) *tâm thần*
insect cell culture *nuôi cấy tế bào côn trùng*
Insecta *lớp Côn trùng*
insecticides (*các*) *thuốc trừ sâu*
Insectivora *bộ ăn côn trùng*
insectivorous plant *cây ăn côn trùng, cây ăn sâu bọ*
insemination (*sự*) *thụ tinh*
insert *đoạn xen, xen vào*
insertion 1. (*sự*) *dính, gắn* 2. *chỗ gắn* 3. *điểm gắn*
Insertion element *yếu tố dính*
insertion vector *vector xen đoạn*
insertional knockout systems *hệ thống bất hoạt (dánh gục) do xen đoạn*
insessorial *thích nghi đậu*
insight learning (*phương pháp*) *học hiểu ngay*
in-situ hybridization *lai tại chỗ*
inspiration (*sự*) *hít vào*
instar *tuổi*
instability of harvested population *tính không ổn định các quần thể thu hoạch*
institution *tập tục, tập quán*
insulin *insulin*
insulin-dependent diabetes mellitis (iddm)
insulin-like growth factor *nhân tố tăng trưởng tương tự insulin*
intact-cell maldi-tof.ms
integral dose *liều nguyên vẹn, liều đủ*
integral protein *protein gắn, protein xuyên màng*
integrated crop management *quản lý cây trồng toàn diện*
integrated disease management *quản lý bệnh toàn diện*
integrated pest management (ipm) *quản lý sâu hại toàn diện*
integrated virus *virut hợp nhất, virut hòa nhập*
integration (*sự*) *dính, gắn, hòa nhập*
integrins *integrin*

integron *đoạn nhảy*
 integument *màng bọc, vỏ, áo*
 integumentary exchange *thay đổi vỏ, lột xác*
 integumented (*thuộc*) *màng bọc, vỏ, áo, (có) màng bọc, áo, vỏ*
 intein *vùng can thiệp, vùng xen vào (intervening domain)*
 intelligence quotient *chỉ số thông minh, chỉ số IQ*
 Intensifying screen *1.màng hình tăng cường 2.tấm chắn tăng cường, màn chắn tăng cường*
 intentional learning *học tập có chủ đích*
 intention movement *động tác có chủ đích*
 interambulacrum *vùng gian chân mút, vùng kẽ chân mút*
 interbranchial septa *vách gian mang*
 intercalare *sụn gian đốt, sụn cốt hóa gian đốt*
 intercalary (*thuộc*) *gióng, lóng, gian đốt*
 intercalary meristem *mô phân sinh lóng*
 intercalate *thêm đoạn, xen kẽ*
 intensity of species *cường độ loài*
 interaction *tác động tương hỗ*
 instinct *bản năng*
 intercalated cells *tế bào gian đốt sống*
 intercalated disk *đĩa dệm*
 intercalating dyes (*các*) *thuốc nhuộm xen kẽ*
 intercalation of cells *sự xen kẽ tế bào*
 intercellular *gian bào*
 intercellular adhesion molecule (ICAM) *phân tử dính bám gian bào*
 intercellular spaces (*các*) *khoảng gian bào*
 intercerebellar nuclei *nhân gian não*
 interchange (*sự*) *trao đổi lẫn nhau, hoán vị*
 interchondral *gian sụn*
 interciavicle *xương gian đòn, xương trên úc*
 intercostal *gian sườn, kẽ sườn*
 intercostal muscle *cơ gian sườn*
 interdigitating cells *tế bào xoè ngón*
 interdorsal *gian lưng*
 interference microscope *kính hiển vi giao thoa*
 interferon *chất úc ché sinh sản*
 interfascicular camblum *tương tầng gian bó*
 interfascicular region *miền gian bó*
 interference (*sự*) *nhiều, giao thoa*
 interfering RNAs *ARN nhiều, ARN can thiệp*
 interferon *inteferon, chất kìm hãm sinh sản, chất úc ché sinh sản*

interim office of the gene technology regulator (IOGTR) *văn phòng tạm thời điều phối công nghệ gen*
interkinesis *gian kỳ (phản bào), kỳ nghỉ*
interleukin *gian bạch cầu tố, interleukin*
intermediary metabolism *trao đổi chất trung gian*
intermediate filaments (*các*) *sợi trung gian*
intermediate mesoderm *trung phôi bì*
intermediate host *vật chủ trung gian*
intermedium *xương gian cổ tay, xương gian cổ chân, xương cùm*
intermittent reinforcement *củng cố từng đợt*
internal image *tượng trong, hình ảnh bên trong*
internal phloem *lýve trong*
internal respiration *hô hấp bên trong*
internal secretion *chất nội tiết*
internasal septum *vách gian mũi*
international food biotechnology council *hội đồng công nghệ sinh học thực phẩm quốc tế*
international life sciences institute *viện khoa học sự sống quốc tế*
international office of epizootics *cơ quan dịch bệnh động vật quốc tế*
international plant protection convention *công ước bảo vệ thực vật quốc tế*
international society for the advancement of biotechnology *hội quốc tế vì sự tiến tiến của công nghệ sinh học*
international union for protection of new varieties of plants (UPOV) *liên đoàn quốc tế bảo vệ các giống thực vật mới*
internaulin *internaulin*
interneuron *nơron trung gian, nơron chuyển tiếp, nơron đêm*
internodal bands *vân ngang, băng ngang*
internuncial gióng, lóng
interoceptor *nội thụ quan, thàn kinh nội cảm thụ*
interopercular *xương nắp mang màng*
interparietal (*thuộc*) *xương gian đỉnh*
interphase *gian kỳ (phản bào)*
interpositional growth *sinh trưởng lõm vào, sinh trưởng xâm nhập vào*
inter-renal body *thể gian thận*
interrupted genes *gen ngắn quãng*
interruptedly pinnate (*có*) *lá kép lông chim đứt đoạn*
intersegmental membrane *màng gian đứt*
intersex *dạng giới tính trung gian, dạng chuyển tiếp giới tính*
interspecies hybrids *lai khác loài*
interspecific *giữa các loài, khác loài*
interstitial (*thuộc*) *khe, kẽ*
interstitial cell of Leydig *tế bào kẽ Leydig*
interstitial cell *tế bào kẽ*

interstitial fluid *dịch gian bào, dịch mô*
interval schedule of reinforcement *chế độ củng cố cách quãng*
intervening sequence *trình tự can thiệp*
intervertebral *gian đốt sống*
intervertebral discs *đĩa gian đốt sống*
intestinal (*thuộc*) *ruột*
intestine *ruột*
intine *vỏ trong, màng trong*
intoxication (*sự*) *trúng độc, nhiễm độc, ngộ độc*
intracellular *trong tế bào, nội bào*
intracellular enzyme *enzym nội bào*
intracellular fluid *dịch nội bào*
intracellular messengers *chất truyền tin nội bào*
intracellular transport *vận chuyển nội bào*
intracranial pressure *áp suất trong sọ*
intrafusal *trong thoi cơ*
intrapleural *trong màng phổi*
intrapleural pressure *áp suất màng phổi*
intrapulmonary pressure *áp suất trong màng phổi*
intraspecific *trong loài*
intraspecific competition *sự tiêu hoá nội bào*
intrathoracic pressure *áp suất lồng ngực*
intra-vitam staining *nhuộm sống*
intraxillary phloem *lýbe gân trục, lýbe trong gỗ*
intrazonal soil *đất nội đới*
intrinsic *nội tại, bên trong*
intrinsic factor *yếu tố nội tại, yếu tố tác động bên trong*
intrinsic growth factor *nhân tố tăng cường nội tại*
intrinsic protein *protein nội tại*
intrinsic rate of growth *tốc độ tăng trưởng cấp số nhân*
intrinsic rate of increase *tốc độ tăng trưởng nội tại*
introduction (*sự*) *đưa vào, nhập vào*
introgression *lai nhập gen*
introgressive hybridization *lai nhập gen*
introduction (*tác dụng*) *nội hợp*
intromittent *đưa vào, đút vào*
intron *intron*
introrse *hướng trục, quay vào, hướng tâm*
introvert *1.người hướng nội, hướng về nội tâm 2.nếp cuộn vào*
intrusive growth *sinh trưởng xâm nhập*
intussusception (*sự*) *phát triển lồng vào, phát triển chui vào*
inulin *inulin*

invaginate lõm vào
invagination (sự) lõm vào, lộn vào
invasin invasin
inversion (sự) đảo đoạn
inversion chromosome segments sự đảo đoạn nhiễm sắc thể
invertase invertaza
invertebrata nhóm động vật không xương sống
Invertebrate Động vật không xương sống
inverted đảo ngược, quay ngược, lộn ngược
inverted micelle micell đảo ngược
inverted repeat đoạn lặp đảo ngược
Investigating New Drug thuốc mới đang nghiên cứu
investigational new drug thuốc mới nghiên cứu
investment áo, vỏ, bao
involuntary nervous system hệ thần kinh sinh dưỡng
involute xoắn, cuộn, co, cuộn vào
involution sự xoắn, sự cuộn, sự co
iodophilic bacteria vi khuẩn nhuộm iot
IOGTR viết tắt của Interim Office of the Gene Technology Regulator
ion ion
ion channels kênh ion
ion trap bẫy ion
ion-exchange chromatography sắc ký trao đổi ion
ionization time of flight mass spectrometry thời gian ion hóa của máy đo khói phổ bay
ionizing radiation phóng xạ ion hóa
ionophore thể vận chuyển ion, thể mang ion
ionotropic hướng ion
ipsilateral cùng bên, cùng phía
ip-6 viết tắt của Inositol HexaPhosphate
IPM quản lý sâu hại tổng hợp (Integrated Pest Management)
IPPC viết tắt của International Plant Protection Convention
IPTG (Iso-Propyl-ThioGalactoside) IPTG (chất cảm ứng có tác dụng giải ức chế quá trình phiên mã operon lac).
Ir gene gen Ir
iridial (thuộc) mống mắt
iridocyte tế bào đốm sắc cầu vồng
ionic bond liên kết ion
iris mống mắt
iron bacteria (các) vi khuẩn sắt
irregular không đều
irritability (tính) dễ kích thích, khả năng kích thích

iRNA *viết tắt của information RNA*
iron bacteria *vi khuẩn (ăn) sắt*
iron deficiency anemia (ida) *bệnh thiếu hụt sắt*
iron law of the discount rate *dinh luật sắt về tỷ lệ thấp*
irritability *độ mẫn cảm*
irritant (*thuộc*) *kích thích*
ISAB *viết tắt của International Society for the Advancement of Biotechnology*
ischiatric (*thuộc*) *xương ngói, (thuộc) ụ ngói*
ischial (*thuộc*) *xương ngói, (thuộc) ụ ngói*
ischium *xương ngói, ụ ngói*
islets of Langerhans *đảo nhỏ của Langehan*
iso-agglutination (*sự*) *ngưng kết cùng loài*
iso-antigen *kháng nguyên cùng loài*
isobilateral *đối xứng hai bên đều*
isocercal (*có*) *thuỳ vây đuôi đều*
isodactylous (*có*) *ngón bằng nhau, (có) ngón đều*
isodont (*có*) *răng đều, (có) răng bằng nhau*
iso-electric focusing *tụ tiêu đẳng điện*
isoelectric contractions *đường đẳng điện*
isoelectric point *diểm đẳng điện*
isoenzyme *isoenzym, đồng enzym*
isogamy (*tính*) *đẳng giao*
isogenetic *đẳng phát sinh, phát sinh đẳng tính*
isogenic *đẳng gen*
isoflavins *isoflavin*
isoflavones *isoflavon*
isoflavonoids *isoflavonoid*
isogamy (*tính*) *bất đẳng giao*
isokont (*có*) *lông roi đều*
isolate *phân lập, tách, biệt lập*
isolation experiment *thí nghiệm phân lập*
isolating mechanism *cơ chế cách ly*
isolecithal *đẳng noãn hoàng, noãn hoàng đều*
isoleucine *isoleucin*
isomastigote (*có*) *lông roi đều, (có) lông roi bằng nhau*
isomer *chất đồng phân*
isomerase *isomeraza*
isomeric (*có*) *mẫu đều, (có) số đều, đẳng số*
isometric contraction *co cơ đẳng cự*
isometric growth *tăng trưởng đều*
isomorphic *đẳng hình, đều hình*
isomorphic alternation of generations *xen kẽ thế hệ đẳng hình*

isomorphous replacement *thay thế đẳng hình*
isonome *đường đồng thức*
iso-osmotic *đẳng thẩm thấu*
isopedin *isopedin, chất ngà láng vẩy*
isopentenyladenine *isopentenyl adenin*
Isopoda *bộ Chân đều, bộ Bình túc*
isopodous (*có*) *chân đều*
isoponds *động vật chân đều*
isoprene *isopren (hydrocarbon)*
Isoptera *bộ Cánh đều*
isostemonous (*có*) *cùng cơ số với số nhị*
isotachophoresis *phép điện di đẳng tốc (một dạng điện di mao dẫn)*
isotherm *đường đẳng nhiệt*
isothiocyanates *isothiocyanat*
isotonic *đẳng trương*
isotonic solution *dung dịch đẳng trương*
isotonic contraction *co đẳng trương*
isotope therapy *liệu pháp chất đồng vị*
isotopes *chất đồng vị*
isotopic dilution *pha loãng đồng vị*
isozymes *isozym*
ISPM *tiêu chuẩn quốc tế về quản lý sâu hại (International Standards for Pest Management)*
isthmus *eo*
itch *sự ngứa ghe*
iter *đường dẫn, ống dẫn, cống*
iteroparous *dẻ nhiều lần*
ITP *diện di đẳng tốc (isotachophoresis)*
ivory *ngà, ngà voi*

J

J chain chuỗi J

J exon exon J

Jacobson's gland (các) tuyến Jacobson

Jacobson's organ cơ quan Jacobson

James-Lange theory of emotions thuyết cảm xúc James-Lange

Japan bio-industry association hội công nghiệp sinh học Nhật bản

jasmonate cascade tầng jasmonat

jasmonic acid axit jasmonic

jaundice bệnh vàng da

jaw joint khớp hàm

jaws hàm

jejunum hông tràng

jugular (thuộc) cổ, họng, tĩnh mạch cảnh

Johnston organ cơ quan

jordanon species loài Jordanon

jugal (thuộc) xương má

jugular nerve dây thần kinh hầu

jumping genes gen nhảy

junccea mù tạt dài

junction điện thé nối

junk DNA ADN vô dụng, ADN phế thải

just noticeable difference (sự) khác nhau vừa vãn thấy được

juvenile non, chưa thành thực

juvenile hormone hormon áu trùng

juvenile mortality tử vong ở con non

juvenile phase pha non, giai đoạn non

juxtaglomerular apparatus bộ máy gân cầu thận

juxtamedullary nephrons tuỷ thận

K

kappa chain *chuỗi kapa*

KARI *Viện nghiên cứu nông nghiệp Kenya hoặc Kawanda ở Uganda*

karnal bunt *bệnh karnal bunt ở lúa mì do Tilletia indica*

karyogamy (*sự*) *phối hợp nhân, dung hợp nhân*

karyogram *nhân đồ, bản đồ nhân*

karyon *nhân*

karyotype *kiểu nhân*

karyotyper *máy xác định kiểu nhân*

Kaspar-Hauser experiments *thí nghiệm Kaspar-Hauser*

katadromous (*thuộc*) *di cư xuôi dòng, di cư ra biển*

kataplexy (*tính*) *giả chết*

kb *viết tắt của kilobase*

kd *viết tắt của kilodalton*

K-cell *tế bào K*

Kefauver rule *luật Kefauver*

keloid *sẹo lồi*

kelp *1. tảo bẹ 2. tro tảo bẹ*

Kenya biosafety council *hội đồng an toàn sinh học Kenya*

keratin *keratin*

keratogenous *hoá sừng, tạo sừng*

ketose *ketoza*

key *khoá phân loại*

keyhole limpet haemocyanin *hemoxyanin hà*

K-factor analysis *phân tích nhân tố K*

kidney *thận*

kidney development *sự phát triển của thận*

kidney stones *sỏi thận*

killer T cell *tế bào T giết người*

kilobase (kb) *kilô bazo*

kilobase pairs (kbp) *các cặp kilô bazo*

kilodalton (kd) *kilodalton*

kin ety *thể động*

kin selection *chọn lọc theo dòng họ*

kinaesthesia *chứng mất cảm giác vận động*

kinaesthesia *cảm giác vận động*

kinase *kinaza*

kinases *kinaza*

kinase assays *xét nghiệm bằng kinaza*

kinesin *kinesin*

kinesis (*sự*) *vận động theo (cường độ) kích thích*

kinetin *kinetin, chất sinh trưởng thực vật*

kinetochore *vùng gắn thoi, đoạn trung tâm*

kinetic energy *năng lượng vận động, năng lượng chuyển hóa*

kinetodesma *sợi động*

kingdom *giới*

kinin *kinin*

kinome *kinom*

Klenow fragment *đoạn Klenow*

klinostat *máy hồi chuyển*

knee *đầu gối*

kneecap *xương bánh chè*

knockdown *dánh gục*

knockin *nhập gen, biểu hiện gen nhập*

knockout *nốc ao*

knockout (gene) *nốc ao (gen), bất hoạt gen chủ*

knot *1.nốt, mấu 2.mắt*

knottins *nhiều mấu, nhiều mắt*

KO *thuốc nhuộm màu cam Kusabira*

Koch's postulates *luận đê Koch*

Korsakoff's psychosis (*chứng*) *loạn tâm thần Korsakoff*

Korsakoff's syndrome *hội chứng Korsakoff*

Koseisho *cơ quan phê duyệt được phẩm mới của Chính phủ Nhật*

kozak sequence *trình tự kozak*

konzo *xem lathyrism*

Krantz anatomy *giải phẫu Krantz*

Krebs cycle *chu trình Krebs*

Krummholtz *cây thấp vùng núi cao*

K-selection *chọn lọc K*

K-selection *chọn lọc theo K*

K-strategist *chiến lược K*

Kupifer cell *tế bào Kupifer*

kurtosis *độ nhọn*

K-value *giá trị K*

kunitz trypsin inhibitor *chất ức chế trypsin Kunitz*

kusabira orange *thuốc nhuộm màu cam kusabira*

L

- label *dánh dấu (bằng huỳnh quang hoặc phóng xạ)*
labeled molecules or cells *các phân tử hoặc tế bào được đánh dấu*
labelling theory *thuyết đánh dấu*
labia *1.cánh môi 2.mảnh môi sờ, tuỳ dưới môi 3.thuỷ vời*
labial môi
labial palp *mảnh môi sờ*
labia majora *môi lớn*
labia minora *môi bé*
labiate (*có*) môi
labium *mảnh môi*
labrum *mảnh môi trên, mảnh môi trước*
labyrinth *mê lộ, đường rối*
labyrinthodont (*có*) răng rối
lab-on-a-chip *phòng thí nghiệm trên con chip*
lac *nhựa cánh kiến thô*
lac operon *operon lac*
LACI *viết tắt của Lipoprotein-Associated Coagulation (Clot) Inhibitor*
laccase *laccaza*
lachrymal (*thuộc*) nước mắt, lệ
lachrymal fluid *nước mắt, lệ*
laciniate *xẻ thuỷ, khía sâu*
lacrimal (*thuộc*) nước mắt, lệ
lacrimal duct *ống lệ*
lacrimal gland *tuyến lệ*
lacrimation (*sự*) chảy nước mắt
lactation (*sự*) tiết sữa
lacteals *mạch nhũ chấp*
lactic (*thuộc*) sữa
lactic acids *axit lactic*
lactiferous *1.(có) nhựa mủ 2.(có) sữa*
lactiferous ducts *ống nhựa mủ, ống sữa*
lactobacilli *vi khuẩn lactoza*
Lactobacillaceae *họ Vi khuẩn sữa*
lactoferricin *lactoferricin*
lactoferrin *lactoferrin*
lactonase *lactonaza*
lactoperoxidase *lactoperoxidaza*
lactose *lactoza*
lacuna *khoang trống, chỗ trống*

lagena *bình mang*
lagenostome *ống dẫn trứng*
lagging (*sự*) *rót lại*
lagging strand *sợi châm (sao chép châm)*
Lagomorpha *bộ Gặm nhấm*
lagopodous (*có*) *chân phủ lông*
lalling (*sự*) *nói bập bẹ*
Lamarckism *chủ nghĩa Lamarck*
lambda bacteriophage *thực khuẩn thể lamda*
lambda chain *chuỗi lamda*
lambda phage *thực khuẩn thể lamda*
lamella *phiến, bản mỏng, lá mỏng*
lamellibranch (*có*) *mang phiến*
lamina 1.*cấu trúc dạng phiến* 2.*phiến, tấm mỏng, lớp mỏng*
lamina propria *lớp đệm niêm mạc*
laminarin *laminarin*
laminar flow *lớp mỏng, dòng nhỏ*
lamina terminalis *tấm tận cùng, lá tận cùng*
laminin *laminin*
lamins *lamin*
lampbrush chromosome *nhiễm sắc thể chổi đèn*
lanate (*có*) *lông mịn, (có) dạng lông mịn*
lanceolate (*có*) *dạng mác*
lanciriating *đau nhói, đau nhức nhói*
Langerhans cell *tế bào Langerhans*
landrace *giống truyền thống*
Langerhans cells (*các*) *tế bào Langerhans*
Langerhans islets *đảo Langerhans*
language acquisition device *vùng ngôn ngữ, bộ linh hội ngôn ngữ*
laniary (*thuộc*) *răng xé môi, (có) dạng răng xé môi*
lanuginose (*có*) *lông tơ, (có) lông măng*
lanugo *lông máu*
lapidicolous *sống dưới đá*
Laplace law *quy tắc Laplace*
large intestine *ruột già, đại tràng*
larva *ấu trùng, ấu thể*
larva instars *tuổi ấu trùng*
larviparous *dέ ấu thể, đẻ ấu trùng*
larvivorous *ăn ấu thể, ăn ấu trùng*
Laryngeal receptor *thụ quan thanh quản*
larynx *thanh quản*

latency (tính) âm i, (tính) tiềm tàng, (tính) nghỉ
latency period giai đoạn tiềm tàng
Laryngotracheal chamber túi họng-khí quản
latency stage giai đoạn tiềm tàng
latent tiềm ẩn, nghỉ, âm i
latent content nội dung ẩn
latent heat tim nghỉ tiềm tàng
latent learning tập quen ngầm
latent period thời kỳ tiềm tàng, thời kỳ chậm phát
lateral (thuộc) bên, cạnh, cành bên
lateral fissure kẽ nứt đường bên
lateral geniculate nucleus nhân khuỷu bên
lateral inhibition ức chế đường bên
lateral intercellular space khoảng bên gian bào
lateral line system hệ thống đường bên
lateral meristem mô phán sinh bên
lateral plate tấm bên
laterigrade đi ngang, bò ngang
laterosphenoid xương bướm
late genes các gen biểu hiện muộn
late protein protein (giúp gen) biểu hiện muộn
late wood gỗ muộn
latex 1.nhựa mủ 2.latex
laticifer té bào nhựa mủ, ống nhựa mủ
laser capture microdissection vi phẫu bằng laser
laser inactivation bất hoạt bằng laser
lateral line system hệ thống cơ quan đường bên
laterality (tính) chuyên hoá bên
laterallization (sự) chuyên hoá bên
lateral line đường bên
lathyrism chứng liệt chân do ngộ độc lathyrus
latitude vĩ độ
lattice hypothesis giả thuyết mạng lưới
Lauraceae họ Nguyệt quế
law of effect luật hiệu quả
layering 1.(sự) phân lớp, phân tầng 2.(sự) ép cành tạo cây mới
leaching (sự) rửa lũa, ngâm lũa
laurate người được giải thưởng
lauric acid axit lauric
lauroyl-acp thioesterase thioesteraza lauroyl-acp
lazaroids lazaroïd
l-carnitine l-carnitin

LCM phép vi phẫu bắt giữ bằng laser (*Laser Capture Microdissection*)
LCPUFA viết tắt của *Long Chain Poly-Unsaturated Fatty Acids*
LD mất cân bằng liên kết (*Linkage Disequilibrium*)
LDL viết tắt của *Low-Density Lipoprotein*
LDLP viết tắt của *Low-Density LipoProtein*
LDLP receptors thụ quan LDLP
LE cell tế bào LE
lead đường dẫn
lead equivalent đương lượng chì
leader dẫn đầu, ngọn chính, thân chính
leader peptides peptid dẫn đầu
leader sequence trình tự dẫn đầu, đoạn dẫn đầu (một đoạn mRNA)
lead poisoning nhiễm độc chì
lead protection bảo vệ (bằng) chì
leaf lá
leaf area index chỉ số diện tích lá
leaf gap hốc lá
leaflet lá chét, lá con
leaf mosaic khẩn lá
leaf scar sẹo lá
leaf sheath bẹ lá, bao lá
leaf succulent thực vật lá mọng
leaf trace vết lá
leak channels kênh lỗ
leaky mutants đột biến rò, đột biến không triệt để
LEAR hạt chín có hàm lượng axit erucic thấp (*low-erucic-acid rapeseed*)
learned helplessness bất lực tập quen
learning (sự) học tập, tập quen
learning set định hướng tập quen
learning theory thuyết học tập, thuyết tập quen
least distance of distinct vision khoảng nhìn rõ tối thiểu
lecithin lecithin, chất lòng đỏ, chất noãn hoàng
lecithocoel khoang noãn hoàng, túi noãn hoàng
lectin lectin
leg chân
leghaemoglobin hemoglobin đậu
legume 1.quả đậu 2.cây đậu
Leguminosae họ Đậu
leguminous (thuộc) cây họ Đậu
lemma mày dưới, mày ngoài

lemniscal system *hệ thống chất trắng*
lens *thể thuỷ tinh, nhân mắt*
lentic *(thuộc) nước đứng, nước đọng, nước tù*
lentic ecosystem *hệ sinh thái nước đứng*
lenticel *lỗ vỏ*
lenticular *(có) dạng thấu kính*
lentiform nucleus *nhân dạng thấu kính*
Lepidoptera *bộ Cánh vẩy*
lepidote *(được) phủ vẩy*
lepospondylous *(có) đốt sống hai mặt*
lepromin test *thử nghiệm lepromin*
leptin *leptin*
leptin receptors *thụ quan leptin*
leptocercal *(có) đuôi mỏng, (có) đuôi thon dài*
leptocercous *(có) đuôi mỏng, (có) đuôi thon dài*
leptodactylous *(có) ngón thon dài*
leptodermatous *(có) da mỏng, (có) bì mỏng*
leptom *libe, mô mạch libe*
leptome *libe, mô mạch libe*
leptonema *sợi mảnh*
leptosporangium *túi bào tử mỏng*
leptotene *leptoten, giai đoạn sợi*
Leslie matrix model *mô hình khuôn Leslie*
lessivage *(sự) rửa trôi sét*
lethal *(thuộc) gây chết*
lethal dose *liều lượng gây chết*
lethal factor *yếu tố gây chết*
lethal gene *gen gây chết*
lethal mutation *đột biến gây chết*
leu *viết tắt của leucine*
leucine *leucin*
leucoblast *nguyên bào bạch cầu*
leucocyte *bạch cầu*
leucocytopenia *(sự) giảm bạch cầu*
leucocytosis *(sự) tăng bạch cầu*
leucon *cấu trúc leucon*
leucopenia *(sự) giảm bạch cầu*
leucoplast *hạt không màu, vô sắc lạp*
leukaemia *ung thư bạch cầu*
leukemia *ung thư bạch cầu*
leukocytes *bạch cầu*
leukotrienes *lokotrien, leukotrien*

levator cơ nâng
levorotary (l) isomer chất đồng phân quay trái (l)
lewisite levisit
Leydig's duct ống Leydig
Leydig cells tế bào Leydig
L-forms dạng L
LH viết tắt của Luteinizing Hormone
Lhiidae phân lớp Loa kèn, tổng bộ Loa kèn
liana cây leo
liane cây leo
libido dục vọng
library thư viện
lichen địa y
Lie detector máy phát hiện nói dối
lie lách
Lieberkuhn's crypts hốc Lieberkuhn's, khe ruột non, khe Lieberkuhn's
lienal (thuộc) lách
liengaistic (thuộc) lách-dạ dày
LIF huỳnh quang được tạo ra bằng laze (laser-induced fluorescence)
life cycle chu kỳ sống, vòng đời
life form dạng sống
life table bảng sức sống, bảng thông số sinh học
ligament dây chằng
life-history lịch sử đời sống
ligand phôi tử
ligase ligaza
ligation (sự) nối
light (L) chain chuỗi nhẹ L
light ánh sáng, chiếu sáng
light-chain variable (vl) domains vùng biến động chuỗi nhẹ
light microscope kính hiển vi quang học
light reactions (các) phản ứng sáng
light trap (cái) bẫy đèn
light using ratio hệ số sử dụng năng lượng ánh sáng
lignans sợi gỗ
lignicole sống trong gỗ
lignicolous sống trong gỗ
lignin chất gỗ, lignin
lignivorous (thuộc) ăn gỗ
lignocellulose lignocellulosa
ligulate (có) thia lìa, (có) mảnh lưỡi, (có) lưỡi nhỏ
Liliaceae họ Loa kèn

Liliopsida llop Hành, llop Loa kèn, llop Huệ
limb 1.chi, chân, cánh 2.phieu (lá) 3.mép cánh hoa
limb muscle cơ chi
limbic system hệ limbic
limbous chòm lén nhau
lime-induced chlorosis (bệnh) vàng úa do vôi
limicolous sống trong bùn
limit cycle chu kỳ giới hạn, ổn định
limiting factor nhân tố giới hạn
limivorous ăn bùn
limnobiotic sống ở nước ngọt
limnology hồ học
limnophilous ưa đầm hồ
limonene limonen
Lincoln index chỉ số Lincohl, chỉ số độ lớn quần thể
linear 1.đài 2.tuyến tính, thẳng hàng
lingua 1.lưỡi 2.mảnh hạ hâu, mảnh dưới hâu 3.dáy miệng
lingual (thuộc) lưỡi, lưỡi gai
lingual lipase lipaza lưỡi
lingulate (có) dạng lưỡi
linkage (sự) liên kết
linkage disequilibrium bất cân bằng liên kết
linkage group nhóm liên kết
linkage map bản đồ liên kết
linkaged gene gen liên kết
linker tác nhân liên kết, tác nhân kết nối, linke
linker protein protein liên kết
linking kết nối
Linnaeian system hệ thống phân loại Linnaeus
linoleic acid axit linoleic
linolenic acid axit linolenic
LPAAT protein protein LPAAT (Lysophosphatidic Acid Acyl Transferase)
lipase lipaza
lipid bilayer lớp kép lipid
lipid body thể lipid
lipid rafts mảng lipid (nối)
lipid sensors dầu dò lipid
lipid vesicles khoang lipid
lipidomics hệ mỡ học
lipogenous sinh mỡ, sinh lipid, tạo mỡ
lipolytic enzymes enzym phân giải lipid

lipophilic *ura mõ*
lipoplast *thể lipid*
lipopolysaccharide *lipopolysacarid*
lipoprotein *lipoprotein*
lipoprotein-associated coagulation inhibitor (LACI) *chất chống đông liên kết lipoprotein, chất ức chế vón cục liên kết lipoprotein*
liposome *liposom*
lipoxidase *lipoxidaza*
lipoxygenase (lox) *lipoxygenaza*
lipoxygenase null *không có lipoxygenaza*
lissencephalous (có) *bán cậu đại não tron*
Listeria monocytogenes *vi khuẩn Listeria monocytogenes*
lithite *hạt vôi, sỏi*
lithocytes *túi sỏi, túi đá*
lithodomous *sóng trong hốc đá, sóng trong kẽ đá*
lithogenous *tạo đá, hoá đá*
lithophagous *1. ăn đá 2. đục đá, khoan đá*
lithophyte *thực vật mọc trên đá*
lithotomous *khoan đá, đục đá*
litter *lớp phủ*
littoral *1. ven biển 2. vùng hồ nông*
littoral seaweed communities *quần xã cỏ biển ven biển*
littoral zone *vùng ven biển*
liver *1. tuyến tiêu hoá, gan tuy 2. gan*
live cell array *dàn tế bào sống*
liver flukes *sán lá gan*
liver x receptors (lxr) *thụ quan X của gan*
liverworts *lớp Địa tiền*
LMO *viết tắt của Living Modified Organism*
loci *locut (số nhiều)*
living modified organism *sinh vật biến đổi gen*
Lloyd Morgan's canon *quy tắc Lloyd Morgan*
loam *đất thịt, đất pha*
lobate *phân thuỳ, xẻ thuỳ, chia thuỳ*
lobe *thuỳ*
lobed *phân thuỳ, xẻ thuỳ, chia thuỳ*
lobopodium *chân thuỳ*
lobose (có) *thuỳ*
lobotomy (thủ thuật) *mở thuỳ*
lobular (thuộc) *thuỳ nhỏ, tiểu thuỳ*
lobular of testis *thuỳ tinh hoàn*
lobulate *xẻ thuỳ nhỏ, chia thuỳ nhỏ*

lobulus tiểu thuy
local potential *diện thế cục bộ*
local stability of community *ổn định tại chỗ của quần xã*
localization (sự) định vị
lockjaw (bệnh) uốn ván, (chứng) co cứng cơ
locular (thuộc) ô, ngăn, phòng
locule xoang, ô, ngăn, phòng
loculicidal xé ô, xé vách dọc
loculus xoang, ô, ngăn phòng
locus locut
locust châu chấu
lodicles mày cực nhỏ
logistic equation *phương trình logistic*
logistic growth *sinh trưởng logistic*
logistic population growth *quần thể sinh trưởng Logistic*
lomasome lomasom, thể biển, túi biển
lomentose (có) quả thắt ngắn
lomentum quả thắt ngắn
long-day plant *cây ngày dài*
longevity tuổi thọ
longicorn (có) râu dài, (có) sừng dài, (có) voi dài, (có) anten dài
longipennate (có) cánh dài, (có) lông vũ dài
longirostral (có) mỏ dài, (có) voi dài
longitudinal valve *van dọc*
long shoot chồi dài, chồi vượt, chồi vươn
locus locut
LOI lạc đà, mất dấu vết (loss of imprinting)
long terminal repeat đoạn lắp dài ở đầu cuối
long-sightedness tật viễn thị
long-term memory trí nhớ dài hạn
looming response phản ứng kinh hoàng
loop vòng nút
looping movement chuyển động vòng nút
loops of Henle nút Henle
loose connective tissue mô liên kết lỏng
loph mào răng
lophobranchiate (có) tám mang lược
lophodont (có) răng mào, (có) răng lược
lophophore thể lược
loral (thuộc) vùng gian măt mỏ
lore vùng gian măt mỏ
lorica vỏ giáp

lotic ecosystem hệ sinh thái nước chảy
LOSBM thức ăn đậu tương nghèo oligosaccharid (*Low-Oligosaccharide Soybean Meal*)
loss of imprinting mất dấu
loss-of-function mutations đột biến chức năng mất dấu
Lotka's equations (các) phương trình Lotka
Lotka-Volterra model mô hình Lotka-Vontera
lower quartile điểm tứ phân vị dưới
low-density lipoproteins (LDLP) lipoprotein độ đậm thấp
low-linolenic oil soybeans đậu tương (có hàm lượng) dầu linolenic thấp
low-lipoxygenase soybeans đậu tương (có hàm lượng) lipoxygenaza thấp
low-phytate corn ngô (có hàm lượng) phytat thấp
low-phytate soybeans đậu tương (có hàm lượng) phytat thấp
low-stachyose soybeans đậu tương (có hàm lượng) stachyoza thấp
low-temperature tolerance (tính) chịu nhiệt độ thấp
low-tillage crop production sản xuất cây trồng trên đất thấp
lox viết tắt của lipoxygenaza
lox null soybeans đậu tương lox-0, đậu tương không có lipoxygenaza
lox-1 lipoxygenaza-1
lox-2 lipoxygenaza-2
lox-3 lipoxygenaza-3
LPS viết tắt của LipoPolySaccharide
LSD viết tắt của Lysine Specific Demethylase
l-selectin selectin-l
lucid dreaming mơ tỉnh
luciferase luciferaza
luciferin luciferin
lumbar (thuộc) động mạch thắt lưng, thần kinh thắt lưng, đốt sống thắt lưng
lumen 1.khoang tế bào 2.lòng ống
luminase luminaza
luminesce phát quang, phát sáng
luminescence (sự) phát quang, phát sáng
luminescent assays xét nghiệm phát quang
luminophore vật mang huỳnh quang
lunar xương nguyệt
lunate (thuộc) trăng khuyết, bán nguyệt, (có) dạng liềm
lung phổi
lung book phổi lá sách
lung-irritant receptor thụ quan kích thích phổi
lung-related pressure áp suất phổi
lunula vết liềm, thẻ liềm

lunular (có) dạng liêm
lunulate (thuộc) trăng khuyết, bán nguyệt, (có) dạng liêm
lunule vết liêm, thẻ liêm
lupus luput
lupus erythematosus luput ban đỏ
lupus erythematosus cell tế bào luput ban đỏ
luteal (thuộc) tế bào thẻ vàng
luteal phase pha thẻ vàng
lutein cells tế bào lutein, tế bào thẻ vàng
lutein lutein, thẻ vàng
luteinizing hormone hormon thẻ vàng
luteinizing hormone-releasing hormone *giồi phẳng hormon t'lô thÓ vung*
luteolin *luteolin*
lux gene gen lux (gen phát sáng)
lux proteins protein lux (protein phát sáng)
lxr viết tắt của liver x receptors
lycopene lycopene
Lycopsida lớp Thạch tùng
lymph lympho, bạch huyết
lymph gland tuyến bạch huyết
lymph heart tim bạch huyết
lymphatic duct ống bạch huyết
lymphatic system hệ bạch huyết
lymphatic valves van bạch huyết
lymphocyte tế bào lympho
lymphocyte function associated molecules phân tử liên quan tới chức năng lympho bào
lymphocytes tế bào lympho, lympho bào
lymphogenous sinh bạch huyết, tạo bạch huyết
lymphoid organs cơ quan lympho
lymphoid stem cells tế bào dạng lympho
lymphoid tissues mô lympho, mô bạch huyết
lymphokine lymphokin
lymphoma u lympho, ung thư mô bạch huyết
lymph sinuses (các) xoang bạch huyết
lymph vessels mạch bạch huyết
lymphotoxin lymphotoxin
lyocytosis (sự) tiêu mô
lyochrome lyochrom
lyophilization làm khô lạnh
lyra thẻ lia
lyrate (có) dạng bàn lia
lyriform organs cơ quan dạng dàn lia

lys viết tắt của **lysine**

lyse tan, tiêu

lysergic acid diethylamide *diethylamit axit lysergic*

lysin lysin, tiêu tố

lysine lysin

lysine specific demethylase (LSD) *demethylaza đặc hiệu lysin*

Iysis (sự) phân giải, tiêu

lysogenic tiêm tan

lysogenic cycle chu trình tiêm tan

lysogeny (sự) tiêm tan

lysophosphatidylethanolamine *lysophosphatidylethanolamin*

lysosome lysosom, tiêu thể

lysozyme lysozym, enzym phân giải

lyssa (bệnh) dai

lytic sinh tan

lytic cycle chu trình tan

lytic infection nhiễm tan

lytta 1.thể giun, vách lưỡi 2.(bệnh) dai

M

M cells (các) tế bào M

MAA viết tắt của Marketing Authorization Application

MAB viết tắt của Monoclonal AntiBodies

maceration (sự) ngâm

macrocyte đại hồng cầu, hồng cầu lớn

macrofauna hệ động vật lớn

macrogamete đại giao tử, giao tử lớn

macroglia tế bào thần kinh đêm

macroglobulin macroglobulin, đại globulin

macromere đại phôi bào, phôi bào lớn, tế bào cực thực vật

macromolecular đại phân tử

macromolecules đại phân tử

macronucleus nhân lớn, nhân dinh dưỡng

macronutrient chất dinh dưỡng đa lượng, nguyên tố đa lượng

macroparasites ký sinh cỡ lớn

macrophage đại thực bào, thể thực bào

macrophage colony stimulating factor (MCSF) nhân tố kích thích hình thành

khuẩn lạc đại thực bào

macrophagous ăn mồi lớn

macrophyll lá to, lá lớn

macroscopic thô, vĩ mô, (có thể) nhìn bằng mắt thường

macroevolution tiến hóa vic mô, tiến hóa lớn, tiến hóa qua các kỳ địa chất

macrosome hạt lớn

macrosplanchnic (có) thân dài chân ngắn

macrospore đại bào tử, bào tử cái

macrosporophyll lá đại bào tử, lá bào tử cái, đại bào tử diệp

macrotous (có) tai to, (có) tai lớn

MACS sàng lọc tế bào bằng từ tính (Magnetic Cell Sorting)

macula acustica điểm thính giác, vết thính

macula điểm, đốm, máu nhỏ, hố nhỏ, lõm nhỏ

maculae chấm, đốm, điểm

macula lutea điểm vàng

macule điểm, đốm, máu nhỏ, hố nhỏ, lõm nhỏ

madreporite tám lỗ đinh

magainins magainin (peptid kháng khuẩn)

Magendie's foramen lỗ Magendie

maggot giòi

magic bullet đạn thần

Maglinant tumor ung thư ác tính
Magnesium magie
magnetic antibodies kháng thể từ tính
magnetic beads hạt từ tính
magnetic cell sorting phân hạng tế bào bằng từ tính, sàng lọc tế bào bằng từ tính
magnetic labeling đánh dấu bằng từ tính
magnetic particles hạt từ tính
Magnoliidae phân lớp Ngọc lan, tổng bộ Ngọc lan
Magnoliophyta phân ngành Ngọc lan
Magnoliopsida lớp Ngọc lan
Maillard reaction phản ứng Maillard
maize ngô
major basic protein protein cơ bản trưởng thành
major depression trầm cảm nghiêm trọng
major histocompatibility antigen kháng nguyên phù hợp mô chính
major histocompatibility complex phức hợp phù hợp mô chính
mal (multiple aleurone layer) gene gen mal (gen qui định lớp đa aleuron)
malacia (chứng) nhuyễn mô
macrosmatic (có) cơ quan khứu giác phát triển
malacology nhuyễn thể học
malacophily (tính) thụ phấn nhờ thân mềm chân bụng
Malacostraca phân lớp Giáp xác
malacotracous (có) vỏ mềm
malar (thuộc) vùng má, xương gò má
malaria bệnh sốt rét
male 1. giống đực 2. đực, (thuộc) tính đực
male pronucleus nhân nguyên đực, nhân tinh trùng
male sterility (tính) bất thụ đực
maleic hydrazide maleic hydrazit
malignant ác tính
malleolar 1.(thuộc) xương mắt cá 2. máu xương mác
malleolus mắt cá, xương mắt cá
malleus 1. xương búa, 2. xương nghiên
Mallophaga bộ ăn lông
MALDI-TOF-MS viết tắt của Matrix-Associated Laser Desorption Ionization Time of Flight Mass Spectrometry
male-sterile bất thụ đực
Malonyl CoA Malonyl CoA (dẫn xuất của Ac-CoA)
Malpighian body tiểu thể Malpigi
Malpighian corpuscle tiểu thể Malpigi
Malpighian cell tế bào Malpigi

Malpighian layer lớp Malpigi
Malpighian tubes ống Malpigi
Malvaceae họ Bông
mamilla núm vú
mamillary body thể dạng núm
mma vú, tuyến sữa
Mammalia lớp Động vật có vú, lớp Thú
mammalian cell culture nuôi cấy tế bào động vật có vú
mammary (thuộc) vú, tuyến vú
mammary gland tuyến vú
Man chủng Người
management quản lý sinh thái
mandible 1.hàm dưới 2.hàm nghiên
mandible of insects hàm nghiên của côn trùng
mandible length chiều dài hàm dưới
mandibular cartilage sụn hàm dưới
mandibular glands tuyến hàm dưới
manganese mangan
mania con hưng cảm
manifest dream content nội dung của biểu thị giấc mơ
manna giọt mật
mannan oligosaccharides oligosaccharid mannan
mannanoligosaccharides mannanoligosaccharid
mannogalactan mannogalactan
manoxylic wood gỗ mềm, gỗ xốp
mantle áo, lớp bao
mantle cavity 1.xoang bao tim 2.khoang áo
Mantoux test thử nghiệm Mantoux
Manubrium 1.cán 2.cán xương úc 3.cán xương búा 4.cán dù
manus bàn tay
manyplies dạ lá sách
map bản đồ
map distance khoảng cách (trên) bản đồ (di truyền)
MAPK kinaza protein hoạt hoá bởi tác nhân phân bào (Mitogen-Activated Protein Kinase)
MAPK system hệ thống MAPK
mapping (sự) lập bản đồ, xây dựng bản đồ
mapping (of genome) lập bản đồ, xây dựng bản đồ (của hệ gen)
marcescent (sự) khô héo, tàn úa
marginal (thuộc) rìa, mép, cạnh, bờ
marginal layer lớp áo
marginal meristem mô phân sinh rìa, mô phân sinh bên

marihuana *marihuana*
marine system *hệ biển*
mark and recapture *dánh dấu và bắt lại*
marker (DNA marker) *chỉ thi, dấu chuẩn (chỉ thi ADN)*
marker (DNA sequence) *chỉ thi, dấu chuẩn (một trình tự ADN)*
marker (genetic marker) *chỉ thi, dấu chuẩn (chỉ thi di truyền)*
marker assisted breeding *nhân (chọn) giống nhờ chỉ thi*
marker assisted selection *chọn giống nhờ chỉ thi*
marking *dấu ghi, vết*
marrow *tuỷ (xương)*
MARS *chọn giống định kỳ nhờ chỉ thi (marker-assisted recurrent selection)*
marsk *dâm lây*
marsupial (thuộc) có túi
marsupial mammal *thú có túi*
Marsupiala *bộ Thú có túi*
marsupium *túi nuôi con, túi áp*
MAS *chọn giống nhờ chỉ thi (Marker Assisted Selection)*
mask *cơ quan bắt mồi*
masochism *(chứng) khổ dục, (chứng) khổ dâm, (chứng) loạn dâm thích đau*
masoglea *thực bào trung bì*
mass applied genomics *hệ gen học ứng dụng hàng loạt*
mass khói lượng
mass migration *di cư đồng loạt*
mass number *số khối*
mass reflex *phản xạ khối*
mass spectrometer *máy đo khói phổ*
masseter *cơ nhai*
masseteric (thuộc) cơ nhai
mass-flow hypothesis *giả thuyết dòng vật chất*
massively parallel signature sequencing *giải trình tự hàng loạt các dấu song song (trong định dạng các ARN ngắn)*
mast *quả hạch, quả sồi, quả đẻ gai*
mast cell *tế bào mast, tế bào phì, dưỡng bào*
mastication *(sự) nhai, nghiền*
mastax *mê nghiên*
masticatory *nhai, nghiền*
Mastigomycotina *phân ngành Nấm có động bào tử, lớp Nấm có động bào tử*
Mastigophora *lớp Trùng roi*
mastoid *(có) dạng nút, (có) dạng chũm*
maternal effect *tác dụng của mẹ, hiệu ứng của mẹ, ảnh hưởng của mẹ*

maternal immunity *miễn dịch mẹ truyền*
maternal mARN *mARN mẹ*
mating type *kiểu giao phối, kiểu ghép đôi*
matric potential *thể hút mao mạch*
matrix *1.chất cơ bản 2.chất nền*
matrix metalloproteinases (MMP) *metalloproteinaza cơ chất*
matrix-assisted laser desorption *(quá trình) đáy rời laze bằng cơ chất*
matroclinous *(có) tính trạng mẹ, (có) dòng mẹ*
matromorphic *(có) dạng mẹ*
matter *mater*
maturation (sự) thành thực, trưởng thành
maturation divisions *phân bào thành thực, phân chia giảm nhiễm*
maturation of behaviour *thành thực về tập tính*
maturation of oocyte *tế bào trứng chín*
maturation promoting factor *yếu tố khởi đầu chín*
maxilla *1.hàm trên, xương hàm trên 2.hàm dưới*
maxillae *(các) hàm trên, (các) xương hàm trên, (các) hàm dưới*
maxillary *(thuộc) hàm trên, xương hàm trên*
maxillary glands *tuyến hàm trên*
maxilliferous *(có) hàm*
maxilliform *(có) dạng hàm*
maxilliped *mảnh chân hàm, chân hàm*
maximal food chain *chuỗi thức ăn tối đa*
maximum permissible concentration *nồng độ tối đa cho phép*
maximum permissible dose flux *thông lượng tối đa cho phép*
maximum residue level *mức độ gốc cực đại*
maysin *maysin (hoá chất ở ngô có tác dụng diệt côn trùng)*
maze *mê lộ, đường rối*
MCA *viết tắt của Medicines Control Agency*
MCS *viết tắt của Multiple Cloning Site*
MCSF *viết tắt của Macrophage Colony Stimulating Factor*
MCT *triacylglycerid chuỗi trung bình (Medium Chain Triacylglycerides)*
MD *viết tắt của Muscular Dystrophy*
MEA *Hiệp định môi trường đa phương (Multilateral Environmental Agreement)*
mean *trung bình (số học)*
mean arterial blood pressure *huyết áp trung bình*
mean lethal dose *liều gây chết trung bình*
mean-square error *sai số bình phương trung bình*
meat *thịt*
meatus *ống, ngách*
mechanical tissue *mô cơ, mô dỡ*

mechanoreceptor *cơ quan thụ cảm cơ học*
Meckel cartilage *sụn Meckel*
meconium *cát sù*
medullary bundle *bó lõi, bó ruột*
mediad *theo trực, theo đường giữa*
median eye *mắt giữa*
median spot *trung vị, (giá trị) trung bình*
mediastinum *trung thất*
medical model *mô hình y học*
medicines control agency (MCA) *cục (cơ quan) kiểm soát thuốc*
medifoods *thực phẩm dược*
medium *môi trường (nuôi cây), trung bình*
medium chain saturated fats *mỡ bão hòa chuỗi trung bình*
medium chain triacyglycerides *triacyglycerid chuỗi trung bình*
medium chain triglycerides *triglycerid chuỗi trung bình*
medulla *1.tuỷ 2.lõi, dác, ruột*
medulla oblongata *hành tuỷ*
medullary *1.(thuộc) tuỷ 2.(thuộc) lõi, dác, ruột*
medullary canal *ống tuỷ*
medullary folds *nếp thần kinh*
medullary plate *tấm tuỷ*
medullary ray *1.miền gian bó 2.tia tuỷ*
medullary sheath *1.bao nguyên mộc 2.bao tuỷ, bao myelin*
medullated nerve fibres *sợi thần kinh có bao myelin*
medullated protostele *trụ nguyên sinh có tuỷ*
medullate *(có) tuỷ, (có) lõi, (có) giác, (có) ruột*
medullated *(có) tuỷ, (có) lõi, (có) giác, (có) ruột*
medusa *sứa*
megabase *megabazơ (một triệu bazơ)*
megafauna *khu hệ động vật lớn*
megakaryocyte stimulating factor *nhân tố kích thích tế bào nhân lớn*
megaphytes *thực vật lớn*
megagamete *đại giao tử, giao tử cái*
megakaryocyte *tế bào nhân khổng lồ*
megalecithal *nhiều noãn hoàng*
megaloblast *nguyên hồng cầu khổng lồ*
megamere *phôi bào lớn*
meganucleus *nhân lớn, nhân sinh dưỡng*
megaphanerophyte *cây gỗ lớn*
megaphyll *lá to, lá lớn*
megaphyllous *(có) lá lớn*
megasporangium *túi bào tử cái, nang đai bào tử*

megaspore *đại bào tử, bào tử lớn*
megasporophyll *lá bào tử cái, lá đại bào tử, đại bào tử diệp*
mega- yac *viết tắt của Mega-Yeast Artificial Chromosomes*
mega-yeast artificial chromosomes (mega YAC) *nhiễm sắc thể nấm men lớn nhân tạo*
maximum permissible dose rate *suất liều lượng tối đa cho phép*
maximum permissible level *mức tối đa cho phép*
maximum sustainable yeild *thu hoạch bền vững tối đa*
Meibomian glands (các) tuyến Meibomi, tuyến sụn mí mắt
meiomeroous *thiểu bộ phận, giảm bộ phận*
meiomery (tính) *thiểu bộ phận, (tính) giảm bộ phận*
meiosis (sự) *giảm phân, phân bào giảm nhiễm*
meiospore *bào tử đơn bội*
Meissner's corpuscles (các) tiểu thể Meissner
Meissner's plexus *đám rối thần kinh Meissner*
melanism (chứng) *nhiễm melanin*
melanoblast *nguyên bào melanin, nguyên hắc tố bào*
melanocyte-stimulating hormone *hormon kích thích tế bào melanin*
melanoidins *melanoidin (chất chống oxy hoá mạnh trong cơ thể người)*
melanoma *ung thư da (u màu đen)*
melanophore *tế bào sắc tố đen, tế bào melanin*
melanoporous *(có) bào tử đen*
melanoporous (chứng) *nhiễm sắc tố melanin*
Melastomaceae họ Mua
melliphagus *ăn mật*
mellivorous *ăn mật*
melotic (thuộc) *giảm phân, phân bào giảm nhiễm*
melotic arrest *ngừng giảm phân*
melting *nóng chảy, biến tính*
melting (of DNA) *biến tính ADN, nóng chảy ADN*
melting temperature *nhiệt độ nóng chảy*
melting temperature of DNA *nhiệt độ biến tính ADN*
member *thành phần, chi*
membrana *màng*
membrana tectoria *màng Corti, màngまい*
membrana tympani *màng nhĩ, trống tai*
membrane *1.màng 2.màng tế bào*
membrane filter *bộ lọc màng*
membrane potential *diện thế màng*
membranella *màng nhỏ, màng mỏng*
memory *trí nhớ, bộ nhớ*
memory cell *tế bào ghi nhớ*

memory span *khẩu độ trí nhớ, quãng nhớ, trí nhớ ngắn hạn*
memory trace *dấu vết ghi nhớ*
menarche *tuổi bắt đầu có kinh*
Mendel's laws *(các) định luật Mendel*
Mendelian character *tính trạng Mendel*
Mendelian genetics *do truyền học Mendel*
Meniere's disease *bệnh Meniere*
meninges *(các) màng não-tuỷ*
meninx *màng não-tuỷ*
menopause *(sự) ngừng kinh, mãn kinh, tắt kinh*
mensa *mặt nghiên, thớt nghiên*
menstrual cycle *chu kỳ kinh nguyệt*
menstrual cycle *chu kỳ kinh nguyệt*
menstruation *kỳ kinh nguyệt, kỳ hành kinh*
menstruation *hiện tượng kinh nguyệt*
mental *(thuộc) cầm, vùng cầm, mảnh cầm*
membrane channels *kênh (trên) màng*
membrane transport *vận chuyển (qua) màng*
membrane transporter protein *protein vận chuyển (qua) màng*
membranes (of a cell) *màng (của tế bào)*
MEMS *các hệ thống vi cơ điện (Micro-ElectroMechanical Systems)*
mental age *tuổi khôn, tuổi tâm thần, tuổi trí tuệ*
mental model *mô hình tư duy*
mental retardation *(chứng) tâm thần chậm chạp, (chứng) tâm thần trì dộn*
mental set *nép tư duy, nép suy nghĩ*
mentum *1.cầm 2.vùng cầm*
mEPSPS *mEPSPS (dạng m của enzym 5-EnolPyruvyl-Shikimate-3-Phosphate Synthase)*
mericlinal *dạng khám bao từng phần*
meridional *(thuộc) kinh tuyế, (thuộc) chiều dọc*
meriiscus *sụn chêm*
meristele *tru phân chia, trung trụ nhánh*
meristem *mô phân sinh*
merogamy *(tính) tiếp hợp giao tử nhỏ*
merogenesis *(sự) phân đốt*
merogony *(sự) phát triển đoạn trứng*
merome *đốt thân, khúc thân*
meroplankton *sinh vật nổi theo mùa*
merosthenic *chi sau không bình thường, chi sau đặc biệt phát triển*
meristem culture *nuôi cây mô phân sinh*
meristic *phân đoạn, phân đốt*

meristic variation biến đổi số lượng
Merkel cells tế bào Merkel
mermaid's purse vỏ trứng cá đuối
meroblastic phân cắt không hoàn toàn
messenger RNA ARN thông tin
mestome bó mạch gỗ-libe
merozoite thể hoa thị, thể chia đoạn
merycism (sự) nhai lại
mesarch toả trung trụ, toả tâm
mesaxonic foot chân trực giữa, chân móng guốc lẻ
mescaline mescalin
mesectoderm trung ngoại phôi bì
mesencephalon não giữa
mesenchyma trung mô, mô giữa
mesenchymal adult stem cells tế bào gốc trưởng thành trung mô
mesenchymal stem cell (MSC) tế bào gốc trung mô
mesenchymatous (thuộc) trung mô, mô giữa
mesenchyme trung mô, mô giữa
mesenterial (thuộc) ruột giữa, (thuộc) mạc treo ruột
mesenteric (thuộc) ruột giữa, (thuộc) mạc treo ruột
mesenteric caeca ruột thừa, manh tràng, ruột tịt
mesenteron ruột giữa
mesentery 1.nếp dọc vách ruột, tia vách ruột 2.mạc treo
mesethmoid sụn gian xương sàng
mesiad hướng mặt phẳng giữa
mesial (thuộc) mặt phẳng dọc giữa
mesh size cỡ mắt lưới
mesmerism (sự) thôi miên
mesobenthos sinh vật đáy sâu trung bình
mesoblast trung phôi bì, lá phôi giữa
mesoblastic (thuộc) trung phôi bì, lá phôi giữa
mesoblastic somites (các) đốt thân trung phôi bì, (các) đốt thân lá phôi giữa
mesocarp vỏ quả giữa, trung quả bì
mesocoel xoang não giữa, cổng
mesoderm trung phôi bì, lá phôi giữa
mesodermal adult stem cells tế bào gốc trưởng thành trung phôi
mesofauna khu hệ động vật cỡ vừa
mesogaster mạc treo dạ dày, màng treo dạ dày
mesogloea lớp keo dệm, lớp keo giữa, tầng trung gian
mesokaryote nhân giữa, nội nhân

mesolecithal (có) lượng noãn hoàng trung bình, (có) lượng noãn hoàng vừa
mesohyl mô giữa, trung mô
mesometrium mạc treo tử cung, mạc treo dạ con
mesomorph người có hình thái trung bình
mesonephric (thuộc) trung thận
mesonephric duct ống trung thận
mesonephros trung thận, thể Wolff
mesophile thể ưa nhiệt trung bình, sinh vật ưa nhiệt trung bình
mesophilic ưa nhiệt trung bình, ưa nhiệt ôn hòa
mesian (thuộc) mặt phẳng dọc giữa
mesomeses đốt giữa, khúc giữa
mesophilic bacteria vi khuẩn ưa nhiệt độ trung bình
mesophyll thịt lá
mesophyll cell tế bào thịt lá
mesophyte thực vật ôn đới-ẩm trung bình
mesorchium mạc treo tinh hoàn, màng treo tinh hoàn
mesosternum 1.phần giữa xương ức, thân xương ức, cán ức 2.mảnh ức- ngực giữa
mesotarsal (thuộc) đốt bàn chân giữa 2.khớp mắt cá
mesoscale qui mô trung bình
mesothoracic trung biểu mô
mesothorax đốt ngực giữa
mesotrochal (có) vành lông rung giữa
mesovarium mạc treo buồng trứng, màng treo buồng trứng
messenger thể mang thông tin, phân tử mang thông tin
messenger RNA mARN (ARN thông tin)
mestom sheath bao bó mạch gỗ-libe
mestome sheath bao bó mạch gỗ-libe
met viết tắt của methionin
metabohite chất chuyển hóa, sản phẩm chuyển hóa
metabolic (thuộc) chuyển hóa, trao đổi chất
metabolic engineering kỹ thuật trao đổi chất
metabolic flux analysis phân tích dòng chảy trao đổi chất
metabolic pathway con đường trao đổi chất, con đường chuyển hóa
metabolic rate tốc độ chuyển hóa
metabolism trao đổi chất, chuyển hóa
metabolism (hiện tượng) chuyển hóa, (sự) trao đổi chất
metabolite chất trao đổi
metabolite profiling định dạng chất trao đổi
metabolome hệ trao đổi chất
metabolomics môn trao đổi chất

metabolon *đơn vị trao đổi chất*
metaboly (*tính*) *biến dạng, (tính) đổi dạng*
metabonomic signature *dấu ấn trao đổi chất (bộ chất trao đổi tại một thời điểm)*
metabonomics *môn Phản ứng trao đổi chất (nghiên cứu sự biến đổi trao đổi chất khi có tác động ngoại cảnh hoặc do thao tác gen)*
metacarpal (*thuộc*) *xương đốt bàn tay*
metacarpale (*thuộc*) *xương đốt bàn tay*
metacarpus *xương đốt bàn tay*
metacercaria *áu trùng metacercaria*
metachronal rhythm *nhip đổi thời, nhip khác thi*
metachrosis (*sự*) *thay đổi màu da*
metacoele *não thất IV, khoang não sau, khoang cuối*
metadiscoidal placentation *nhau thai kết dìa*
metagenesis (*sự*) *xen kẽ thế hệ sinh sản*
metal tags *vòng deo sắt, thẻ kim loại*
metalloenzyme *metalloenzym*
metalloproteins *metalloprotein*
metamere *đốt thân, khúc thân, cơ thể, khúc cơ thể*
metameric (*thuộc*) *phân đốt*
metameric segmentation *phân đốt*
metamerism (*hiện tượng*) *phân đốt*
metamodel methods (of bioinformatics) *phương pháp mô hình trung bình (trong tin sinh học)*
metamorphic (*thuộc*) *biến thái*
metamorphosis (*sự*) *biến thái*
metamyelocyte *tuỷ bào thứ sinh, hậu tuỷ bào*
metanephric (*thuộc*) *hậu thận*
metanephric duct *ống hậu thận, ống thận sau*
metanephridia *hậu đơn thận*
metanephridium *hậu đơn thận*
metanephros *hậu đơn thận*
metanomics xem *metabonomics*
metaphloem *libe thứ cấp, libe hậu sinh*
metaplasia (*sự*) *biến dạng mô*
metaplasia *giai đoạn thành thực, giai đoạn chín*
metaphase *kỳ giữa*
metaphase plate *tám kỳ giữa*
metapodial (*thuộc*) *bàn tay, bàn chân, cổ chân, đốt sau cuống bụng, phần cuối cuống bụng*
metapodium *1. bàn tay, bàn chân, cổ chân 2. đốt sau cuống bụng 3. phần cuối cuống bụng*
metapophysis *máu trên mõm khớp đốt sống*

metarterioles nhánh động mạch nhỏ
metasitism (hiện tượng) ăn thịt đồng loại
metasoma phần cuối bụng
metasomatic (thuộc) phần cuối bụng
metastasis 1.(sự) di căn 2.(sự) chuyển chức năng
metatarsal (thuộc) xương bàn chân
metatarsale (thuộc) xương bàn chân
metatarsus 1.đốt bàn cuối 2.xương bàn chân
Metatheria phân lớp Thú có túi
metathoracic (thuộc) đốt ngực cuối
metathorax đốt ngực cuối
metaxenia tác dụng phấn hoa
metaxylem hậu mộc, mô gỗ thứ cấp, mô gỗ vách dày
Metazoa phân Giới động vật đa bào
metecdysis giai đoạn phục hồi sau lột xác
metencephalon phần trước não sau
methadone methadon
methaemoglobin metheoglobin
methane methan
methionine methionin
methyl jasmonate jasmonat methyl
methyl salicylate salicylat methyl
methylated methyl hoá
methylation (sự) methyl hoá
metoecious hai vật chủ, song vật chủ
metoestrus giai đoạn sau động dục
metoxenous (ký sinh) nhiều vật chủ
metric trait tính chất định lượng
meter mét, vật đo
MFA phân tích luồng trao đổi chất mạnh (Metabolic Flux Analysis)
MGED Hội dữ liệu biểu hiện gen vi dàn (Microarray Gene Expression Data Society)
MHC viết tắt của Major Histocompatibility Complex
MHC I phức hợp phù hợp mô chủ yếu cấp độ I (Major Histocompatibility Complex, class I)
MHC II phức hợp phù hợp mô chủ yếu cấp độ I (Major Histocompatibility Complex, class II)
MIAME thông tin tối thiểu về thí nghiệm vi dàn (minimum information about a microarray experiment)
micelle micel, chuỗi phân tử, miền kết tinh, sợi cellulô
micriclimate variation biến đổi vi khí hậu
micro-environment vi môi trường, tiểu môi trường
micro-incineration (sự) nung vi lượng, thiêu vi lượng

micro sensors *dâu đo vi nhạy*
micro total analysis systems *hệ thống phân tích vi tổng thể*
micro total analytical systems *hệ thống phân tích vi tổng thể*
microaerophile *sinh vật ưa khí ít oxy*
microarray (testing) *vi dàn (dùng để xét nghiệm)*
microbe *vi khuẩn, vi sinh vật*
microbial activity *hoạt tính vi khuẩn*
microbial physiology *sinh lý học vi sinh vật*
microbial respiration *hô hấp vi khuẩn*
microbial source tracking *lựa chọn nguồn vi sinh vật*
microbicide *diệt vi khuẩn*
microbiology *vi sinh vật học*
microbivora *dinh dưỡng bằng vi sinh vật*
microbody *vi thể, thể nhỏ*
microchannel fluidic devices *dụng cụ lỏng vi kênh*
microclimate *vùng vi khí hậu, vùng khí hậu nhỏ, vùng tiểu khí hậu*
Micrococcaceae *họ Vi cầu khuẩn*
microdissection *vi giải phẫu, vi phẫu*
micro-electromechanical systems *hệ thống vi cơ điện*
microevolution *tiến hóa vi mô*
microfauna *hệ động vật nhỏ*
microflora *hệ thực vật nhỏ*
microfibril *vi sợi (xenlulô)*
microfilament *vi sợi (bào chất)*
microfilaria *ấu trùng giun chỉ*
microfluidic chips *chip vi lỏng*
microfluidics *môn vi lỏng học*
microgamete *tiểu giao tử, giao tử đực*
microgametocyte *tế bào giao tử đực, tiểu giao tử tế bào, tế bào tiểu giao tử*
microglia *thần kinh dệm nhỏ*
microglobulin *microglobulin, tiểu globulin*
microgram *microgram*
microinjection *vi tiêm*
microlecithal *ít lòng đỏ, ít noãn hoàng*
microhabitat differentiation *biệt hóa vi môi trường*
microorganism *vi sinh vật*
micromachining *vi gia công, vi cơ khí*
micromodification *sửa đổi nhỏ, vi sửa đổi*
micromanipulator *máy vi thao tác, máy vi sử lý*
micromere *tiểu phôi bào, phôi bào nhỏ, tế bào cực động vật*
micrometer eyepiece *thước trắc vi thị kính*
micron *micron, micromet*

micronucleus *nhân nhỏ, nhân sinh sản*
micronutrient *chất dinh dưỡng vi lượng, nguyên tố vi lượng*
microorganism *vi sinh vật*
microparasites *vật ký sinh cỡ nhỏ*
microparticles *vi hạt, hạt nhỏ*
microphage *tiểu thực bào, thể thực bào nhỏ*
microphagocytic *(thuộc) tiểu thực bào, thể thực bào nhỏ*
microphagous *ăn mồi nhỏ*
microphanerophyte *cây gỗ nhỏ, cây mộc nhỏ*
microphyll *1.lá nhỏ 2.lá cực nhỏ*
microphyllous *(có) lá nhỏ, (có) lá cực nhỏ*
Microphyllphyta *ngành Thực vật lá nhỏ*
Micropodiformes *bộ Chân nhỏ, bộ Chân thô sơ*
micropocious *(có) chân nhỏ, (có) chân thô sơ*
micropagation *(sự) vi nhân giống*
micropterous *(có) vây nhỏ, (có) cánh nhỏ*
microRNA *ARN nhỏ*
microsatellite DNA *ADN vi vệt tinh*
microsmatic *(có) cơ quan khứu giác kém phát triển*
microsomes *tiểu thể, vi thể, thể nhỏ, hạt nhỏ*
microspecies *loài phụ*
microsplanchnic *(thuộc) thân nhỏ-chân dài*
microsporangium *1.túi bào tử đực, túi tiểu bào tử, nang tiểu bào tử 2.túi phấn, bao phấn*
microspore *1.tiểu bào tử 2.hạt phấn*
microsporocyte *tế bào mẹ hạt phấn, tế bào mẹ tiểu bào tử*
microsporophyll *lá bào tử đực, lá tiểu bào tử, tiểu bào tử diệp*
microsporophyte *thể tiểu bào tử*
microtome *máy vi phẫu, máy cắt tiêu bản hiển vi*
microtopography of soil *vi địa mạo của đất*
micropyle *1.lỗ noãn 2.rốn hạt 3.lỗ trứng*
microradiography *(phép) chụp phóng xạ hiển vi (phép) chụp ronghen vi cấu trúc, (phép) chụp tia X vi cấu trúc*
microscope *kính hiển vi*
microsystems technology *công nghệ vi hệ thống*
microtubule *vi ống, vi quản*
microtubule-organizing centre *trung tâm tạo vi ống*
microvilli *(các) vi nhung mao, lông nhung nhỏ*
mictic eggs *trứng bất thụ*
micturition *(sự) tiểu tiện, đại*
midbrain *não giữa*

middle ear *tai giữa*
middle lamella *tấm gian bào, phiến giữa, mảng giữa*
midgut *ruột giữa*
midrib *1.gân giữa 2.sống giữa*
midriff *cơ hoành*
mid-oleic sunflowers *hương dương (có hàm lượng) oleic trung bình*
mid-oleic vegetable oils *dầu thực vật (có hàm lượng) oleic trung bình*
migrating motor complex *phức hợp vận chuyển*
migration (*sự*) *di cư, di trú*
migration inhibition factor *yếu tố ức chế di tản*
migration of cell *tế bào di động*
migratory cell *tế bào di động*
mildew (*bệnh*) *mốc*
milk glands (*các*) *tuyến sữa*
milk teeth (*các*) *răng sữa, bộ răng sữa*
millipede *rết, cuốn chiếu*
Millipore filter *bộ lọc nhiều lỗ, bộ lọc Millipore*
milt *1.lách 2.tinh hoàn, tinh dịch, sẹ 3.thụ tinh trứng*
mimetic (*thuộc*) *bắt chước, nguy trang, hoá trang*
mimetics (*sự*) *bắt chước, nguy trang, hoá trang*
mimic (*thuộc*) *bắt chước, nguy trang, hoá trang*
mimicry (*tính*) *bắt chước, (tính) nguy trang, (tính) hoá trang*
mineralization (*sự*) *khoáng hoá*
mineral *chất khoáng*
mineral deficiency *thiếu hụt chất khoáng*
mineral nutrient *chất dinh dưỡng*
mineralization of chemical *khoáng hoá của chất dinh dưỡng hoá học*
mines *mỏ*
miniature endplate potentials *điện thế tận cùng thu nhỏ*
minimal area *diện tích tối thiểu*
minimized domains *vùng tối thiểu*
minimized proteins *protein tối thiểu*
minimum tillage *đất canh tác tối thiểu*
miniprotein domains *vùng protein tối thiểu*
miniproteins *vi protein, protein nhỏ*
minus strain *dòng âm*
mosis (*sự*) *co đồng tử, co con người*
miracidium *ấu trùng miracidia, ấu trùng có lông rung*
mire *bãi lầy*
miRNAs (*các*) *ARN ty thể*
miscarriage (*sự*) *sẩy thai, đẻ non*
mismatch repair *sửa chữa khập khiêng, sửa chữa không khớp*

missense mutation *đột biến sai nghĩa, đột biến nhầm nghĩa*
mitochondria *ty thể (số nhiều)*
mitochondrial DNA *ADN ty thể*
mitochondrial matrix *chất nền ty thể*
mitochondrion *ty thể*
mitogen *tác nhân (gây) phân bào, tác nhân (gây) nguyên phân*
mitogen-activated protein kinase *kinaza protein được hoạt hoá bởi tác nhân phân bào*
mitogenic signals *tín hiệu phân chia tế bào*
mitosis (*sự*) *nguyên phân, phân bào nguyên nhiễm*
mitospore *bào tử nguyên phân*
mitotic (*thuộc*) *nguyên phân, phân bào nguyên nhiễm*
mitotic crossing over *trao đổi chéo (trong) nguyên phân*
mitotic index *chỉ số nguyên phân*
mitotic spindle *thoi nguyên phân*
mitral (*có*) *dạng mũ, (có) dạng chóp*
mitral valve *van hai lá, van nhĩ-thắt*
mitriform (*có*) *dạng lá, (có) dạng mũ, (có) dạng chóp*
mixed *pha trộn, hỗn hợp*
mixed bud *chồi hỗn hợp*
mixed inflorescence *cụm hoa phức*
mixed lymphocyte culture *nuôi cấy lympho bào hỗn hợp*
mixed-function oxygenases *oxygenaza chức năng hỗn hợp*
mixotrophic *ăn tạp, tạp dưỡng, ký sinh không hoàn toàn*
MMP viết tắt của *Matrix MetalloProteinases*
mobbing (*sự*) *tạo dám dỗng chống trả*
mobile element *yếu tố di động, phân tử di động*
mobile genetic element *yếu tố di truyền vận động*
mobile organism *sinh vật di động*
modal interval *khoảng mốt, khoảng mô thái*
modality *thể thức*
modal value *giá trị mốt, giá trị có tần suất cao nhất*
mode (*giá trị*) *mốt*
model organism *sinh vật mô hình*
modelling (*sự*) *bắt chước, noi gương*
moder *mùn bán phân giải, vật chất nửa phân huỷ*
modern synthesis *tổng hợp nhân tạo*
modifier *gen sửa đổi, gen cải biến, gen thường biến*
modiolus *tru ốc tai*
modular organism *sinh vật modul*
moiety *một nửa*
moisture *độ ẩm*

mol mol

molality nồng độ mol theo khối lượng

molarity nồng độ mol theo dung tích

molars răng cối

mold mốc

mole 1.mol, phân tử gam 2.vết chàm, novi 3.khối máu tụ

molecular biology sinh học phân tử

molecular cloning sự tách dòng phân tử

molecular filter bộ lọc phân tử

molecular formula công thức phân tử

molecular beacon mốc hiệu phân tử

molecular biology môn Sinh học phân tử

molecular breeding nhân giống phân tử, chọn giống phân tử

molecular bridge cầu phân tử

molecular chaperones chaperon phân tử

molecular diversity đa dạng phân tử

molecular evolution tiến hóa phân tử

molecular fingerprinting xác định dấu vân phân tử

molecular genetics di truyền học phân tử

molecular lithography (phép) in đá phân tử

molecular machines bộ máy phân tử

molecular pharming molecular pharming (thương hiệu của Cty dược phẩm lấy từ cây trồng)

molecular profiling định dạng phân tử

molecular sieves giàn sàng phân tử

molecular weight trọng lượng phân tử

Mollusca ngành Thân mềm

molting (sự) lột xác

moment momen, thời tri

monad 1.bào thể đơn 2.hạt phấn rời, hạt phấn đơn lẻ, bộ đơn

monadelphous một bó nhì

monandrous 1.một túi đực 2.một nhì

monarch một bó nguyên mộc

monarch butterfly bướm chúa

monemonics thuật luyện trí nhớ

Monera giới Monera

Mongolism (hội chứng) Down

mongrel giống lai, vật lai, cây lai

monimostyly kiểu gắn xương vuông-vẩy, kiểu khớp bất động xương vuông vẩy

monoamine oxidase oxidaza monoamin

monocardian (có) tim đơn, (có) tim hai ngăn

monocarpillary *mô lá noãn*, (có) *lá noãn đơn*
monocarpic *ra quả một lần*
monocerous *một sừng*
monochasial cyme *xim một ngả*
monochasium *xim một ngả*
monochiamydeous (có) *bao hoa đơn*
monochiamydeous chimera *thể khám bao đơn*
monocistronic *đơn cistron*
monoclimax *đơn cao đỉnh*
monoclimax theory *thuyết một cao đỉnh, thuyết đơn cao đỉnh*
monocliny *hoa lưỡng tính, hoa hoàn toàn*
monoclonal antibody *kháng thể đơn dòng, kháng thể đơn clon*
monocolpate *một rãnh, đơn rãnh*
monocot *cây một lá mầm*
Monocotyledones *lớp Một lá mầm, lớp Đơn tử diệp*
monocotyledonous *một lá mầm*
monocular *một mắt*
monocule *động vật một mắt*
monoculture (sự) *độc canh, đơn canh*
monocyclic *một vòng*
monocyte *bạch cầu đơn nhân, tế bào mono, bạch cầu mono*
monodactylous *một ngón*
monodont *một răng*
monoecious 1.(có) *hoa phân tính cùng gốc* 2.*lưỡng tính, đực cái trên cùng một cá thể*
monoecious *cùng gốc*
monoecious species *loài cùng gốc*
monoestrous *một lần động dục*
monogamous *đơn giao*
monogenetic 1.(thuộc) *sinh sản đơn tính, sinh sản vô tính, thuyết phát sinh một nguồn* 2.một hệ gen 3.một nguồn
monogerm *một mầm*
monogony (tính) *sinh sản vô tính*
monolayer culture *nuôi cấy lớp đơn*
monolete *một khe, một vết*
monohybrid cross *phép lai một tính trạng, phép lai đơn tính*
monomer *monomer*
monomorphic *một dạng, mộ hình, đơn hình, đơn dạng*
monosaccharides *monosaccharid*
monounsaturated fats *mỡ đơn không bão hòa*
monounsaturated fatty acids *axit béo đơn không bão hòa*

mononuclear phagocyte system *hệ thống thực bào đơn nhân*
monophagous *đơn thực, ăn một loại thức ăn, ăn một loại mồi*
monomer *đơn phân, monome*
monophagy *tính đơn thực*
monophasic *một pha, một kỳ, một giai đoạn*
monophyletic *một nguồn gốc, một dạng tổ tiên*
monophyletic group *nhóm đơn nguyên, nhóm cùng nguồn gốc*
monophyly *đơn tộc, đơn gốc*
monophyodont *một bộ răng*
monoploid *thể đơn bội*
monopodial growth *sinh trưởng một trục chính*
monosaccharide *đường đơn*
monosome *nhiễm sắc thể lẻ, nhiễm sắc thể X*
monosomy *(hiện tượng) thể một, (hiện tượng) thiếu một nhiễm sắc thể*
monospermy *(tính) thu tinh đơn*
monosporous *1.một bào tử 2.sinh từ một bào tử*
monostichous *một dãy, một hàng*
monosynaptic stretch reflex *bạch cầu đơn nhân to*
monotocous *(thuộc) đẻ một lứa, ra quả một lần*
Monotremata *bộ Thú đơn huyết*
monotreme *động vật đơn huyết*
monotrophic *(thuộc) đơn dưỡng, đơn thực, ăn một loại thức ăn, ăn một loại mồi*
monotypic *(thuộc) một loại, kiểu duy nhất, kiểu độc nhất*
monozygotic twins *trẻ sinh đôi cùng trứng, trẻ sinh đôi cùng hợp tử*
Monro's foramen *lỗ Monro*
monster *quái thai, quái vật*
Monte-Carlo methods *phương pháp Monte-Carlo*
moor *dầm lầy*
moorland *vùng đầm lầy*
mor *mùn thô, đất rừng*
Morgagni's ventricle *khoang Morgagni*
morph *kiểu hình thái*
morphactins *morphactin*
morphallaxis *(sự) tái sinh đổi dạng*
morphine *morphin, thuốc phiện*
morphogen *chất tạo hình*
morphogenesis *(sự) phát sinh hình dạng, tạo hình, hình thành hình dạng*
morphogenetic *(thuộc) phát triển hình dạng, tạo hình, hình thành hình dạng*
morpholino *morpholino (một phương pháp làm câm lặng gen)*
morphological *(thuộc) hình thái*

morphology *hình thái học*
morphosis (*sự*) *phát triển hình thái, phát triển hình thể*
morphotic (*thuộc*) *phát triển hình thái, phát triển hình thể*
mortality *tỷ lệ chết, tỷ số chết*
morula *phôi đậu*
morula state *giai đoạn phôi đậu*
mosaic *1.thể dốm, thể khám 2.thể khám 3.khám lá 4.(bệnh) dốm lá*
mosaic development (*sự*) *phát triển khám*
MOS *viết tắt của MannanOligoSaccharides*
mosaic *thể khám, (thuộc) khám*
mosaic evolution (*sự*) *tiến hóa khám*
mosquito *muỗi*
moss *rêu*
mossy fibres *sợi rêu*
mother cell *tế bào mẹ*
motivation *động lực*
motoneuron *nơron vận động*
motor (*thuộc*) *vận động*
motor areas *vùng vận động*
motor cell *tế bào vận động*
motor cortex *vỏ vận động*
motor end plates (*các*) *lá cuối (tanj cùng) thần kinh vận động*
motor habits *thói quen vận động, thao tác quen*
motor nervous system *hệ thần kinh vận động*
motor neurons *dây thần kinh vận động, nơron vận động*
motor nuclei *nhân vận động*
motor programs *chương trình vận động*
motor protein *protein vận động*
motor system *hệ vận động*
mould *mốc, nấm mốc*
motor unit *đơn vị vận động*
moult *rụng lông, thay lông, rụng tóc, lột xác, rụng sừng*
mountain *núi, đài nguyên*
mountain sickness *chứng say núi*
mouse-ear cress *cải xoong tai chuột*
mouth *miệng, lỗ mở, cửa*
mouth parts *phần phụ miệng*
mouth structure *cấu trúc miệng*
movement *sự vận động, sự chuyển động*
MPSS *giải trình tự hàng loạt bằng các dấu song song (massively parallel signature sequencing)*

MRAS viết tắt của *Mutual Recognition Agreements*

mRNA *mARN*

MRA *hiệp định công nhận lẫn nhau (Mutual Recognition Agreements)*

MreB *sợi MreB (protein định hình các vi khuẩn dạng roi)*

MRL viết tắt của *Maximum Residue Level*

mRNA *mARN* xem *Messenger RNA*

MS *máy khối phổ (Mass Spectrometer)*

MSA *tự lắp ráp ở mức phân tử (Molecular Self-Assembly)*

MSC viết tắt của *Mesenchymal Stem Cell*

MSF viết tắt của *Megakaryocyte Stimulating Factor*

MST viết tắt của *Microbial Source Tracking*

mt viết tắt của *melting temperature*

MTAS (các) *hệ thống phân tích vi tổng thể (Micro Total Analysis Systems)*

mtDNA *mtADN, ADN ty thể*

muciform (có) *dạng dịch nhầy*

mucilaginous (có) *dịch nhầy, (có) nhựa keo*

mucinogen *chất tạo dịch nhầy*

mucins *chất nhầy, muzin*

mucoid (có) *dạng nhầy*

mucopolysaccharides *mucopolysacarit*

mucoproteins *mucoprotein*

mucosa *màng nhầy, niêm mạc*

mucous (có) *chất nhầy, (có) dịch nhầy*

mucous cell *tế bào tuyến nhầy*

mucous glands *tuyến nhầy*

mucous membrane *màng nhầy, niêm mạc*

mucro *máu nhọn, đầu nhọn*

mucronate (có) *máu nhọn, (có) đầu nhọn*

mucus *dịch nhầy, niêm dịch*

mucus gland *tuyến nhầy*

mucus secreting cells *tế bào tiết dịch nhầy*

MUFA viết tắt của *MonoUnsaturated Fatty Acids*

mulch *lớp phủ đất, lớp thảm mục*

mull *mùn mềm của đất rừng*

Muller's muscle *cơ Muller*

Mullerian duct *ống Muller*

Mullerian mimicry (tính) *ngụy trang Muller, (tính) bắt chước Muller*

multiarticulate *nhiều khớp*

multiaxial *nhiều trực, đa trực*

multicellular *nhiều tế bào, đa bào*

multicipital *nhiều đầu, nhiều cành*

multi-copy plasmids *plasmid nhiều bản sao*
multicuspitate *nhiều mấu, nhiều núm*
multi-drug resistance (*tính*) *đa kháng thuốc*
multienzyme system *hệ thống đa enzym*
multifactorial *nhiều nhân tố, nhiều yếu tố, nhiều gen*
multigene family *họ đa gen*
multigenic *đa gen*
multigravida *phụ nữ mang thai nhiều lần*
multilayered structure *cấu trúc nhiều lớp, cấu trúc nhiều tầng*
multilocular *nhiều ngăn, nhiều ô*
multinet growth *sinh trưởng nhiều mạng, sinh trưởng đan*
multinucleate *nhiều nhân, đa nhân*
multiparous (*thuộc*) *đẻ nhiều con*
multiple alleles *đa alen*
multiple cloning site *diểm đa tách dòng*
multiple fission *phân chia nhiều lần, phân cắt nhiều lần*
multiple fruit *quả phúc, quả tụ*
multiple isomorphous replacement *thay thế đồng hình nhiều lần*
multiple myeloma *u tuỷ nhiều chỗ*
multiple personality disorder (*chúng*) *rối loạn đa nhân cách*
multiple sclerosis (*bệnh*) *đa xơ cứng*
multiplex assay *xét nghiệm đa thành phần*
multiplexed assay *xét nghiệm đa thành phần*
multipolar *đa cực, nhiều cực*
multi-photon microscopy *kính hiển vi đa photon*
multipotent *đa năng*
multipotent adult stem cell *tế bào gốc trưởng thành đa năng*
multiseriate *nhiều dãy, nhiều hàng*
multituberculate *nhiều mấu, nhiều củ*
multivalent *nhiều hoá trị, đa hoá trị*
multivariate analysis *phân tích nhiều chiều*
multivoltine *nhiều lứa, nhiều thế hệ, đa thế hệ*
Mummery's plexus *dám rối Mummery*
muramyl dipeptide *dipeptit muramyl*
muricate (*có*) *gai, phủ gai*
murmus *tiếng tim*
murine (*thuộc*) *chuột*
Musci *lớp rêu*
muscle *cơ, bắp cơ, bắp thịt*
muscle cell differentiation *sự biệt hoá tế bào*
muscle filber *sợi cơ*
muscle tissue *mô cơ*

muscular dystrophy (*bệnh*) *teo cơ*
musculature *hệ cơ*
musculocutaneous (*có*) *cơ-da*, (*có*) *cơ-bì*
mushroom *nấm*
mushroom bodies *thể dạng nấm*
muskeg *dầm lầy rêu*
muskeg bog *dầm lầy than bùn*
musk glands *tuyến xạ*
mutagen *tác nhân đột biến*
mutagenesis *phát sinh đột biến*
mutageric *chất gây đột biến*
mutant *thể đột biến*
mutation (*sự*) *đột biến*
mutation breeding *chọn giống đột biến, nhân giống đột biến*
mutation rate *tần số đột biến*
muticate *không có gai nhọn, không có mấu nhọn*
muticous *không có gai nhọn, không có mấu nhọn*
mutualism (*hiện tượng*) *cộng sinh lẫn nhau, (hiện tượng) cộng sinh tương hỗ*, (*hiện tượng*) *hỗ sinh*
mutase *mutaza*
mutual antagonism *tương tác đối kháng*
mutual interference *tương tác giao thoa*
mutual recognition agreements (MRAs) *hiệp định nhận biết tương hỗ*
mutual recognition arrangements *quản lý nhận biết tương hỗ*
muzzle *mõm*
myarian (*thuộc*) *cơ*
myasthenia gravis (*bệnh*) *nhược cơ năng*
mycelia *sợi nấm, khuẩn ty*
mycelial (*thuộc*) *thể sợi nấm*
mycelium *sợi nấm, khuẩn ty*
mycetocytes *tế bào có vi khuẩn*
mycetome *mycetom*
mycetophagous *ăn nấm*
mycobiont *thành phần*
mycology *nấm học*
mycophthoraous (*thuộc*) *nấm ký sinh nấm*
Mycobacterium tuberculosis *Mycobacterium tuberculosis*
mycoplasma *mycoplasma*
Mycoplasmatales *bộ Khuẩn tương bào nấm*
mycorrhiza *rễ-nấm, khuẩn căn*
mycotoxin *độc tố nấm, mycotoxin*
mycotrophic plant *thực vật dinh dưỡng rễ nấm*

mydriasis (*sự*) giãn đồng tử
myelencephalon não cuối
myelin myelin
myelin sheath bao myelin, vỏ myelin
myelination (*sự*) hình thành myelin, tạo myelin
myelocyte tế bào tuỷ (xương), tuỷ bào
myeloid cell tế bào dạng tuỷ
myeloid stem cell tế bào gốc tuỷ
myeloma u tuỷ
myeloplast nguyên bào tuỷ (xương)
myeloplax tế bào đa hạt khổng lồ tuỷ xương
myenteric (thuộc) cơ ruột
myiophily (tính) thụ phấn nhò côn trùng hai cánh
myoblast nguyên bào cơ
myocardium cơ tim
myocoel khoang cơ
myocomma vách cơ
myocyte 1.tế bào cơ 2.tầng sợi cơ
myo-epithelial (thuộc) biểu mô-cơ
myoelectric signals tín hiệu điện mô cơ
myo-epithelial cells tế bào biểu mô cơ
myofibril sợi cơ
myofilaments tơ cơ
myogenesis sự hình thành sợi cơ, sự phát triển sợi cơ
myogenic (do) cơ
myoglobin myoglobin
myolemma bao sợi cơ vân
myology bắp cơ học
myoma u cơ
myomere đốt cơ, khúc cơ
myometrium cơ dạ con, khúc cơ
myoneural (thuộc) cơ thần kinh
myophily (tính) thụ phấn nhò côn trùng hai cánh
myo-inositol hexaphosphate hexaphosphat inositol cơ
myopia tật cận thị
myoseptum vách cơ
myosin myosin
myotactic reflex phản xạ đuối
myotome đốt cơ, khúc cơ
myotubes ống cơ
myriapod động vật nhiều chân, nhiều chân
myristoylation gây ung thư (bằng cách chuyển protein vào tế bào)

myrmecochory (*sự*) *phát tán nhờ kiến*
myrmecophagous (*thuộc*) *ăn kiến*
myrmecophily (*tính*) *ưa kiến*
Myrtaceae *họ Sim*
mysophobia (*chứng*) *sợ lây nhiễm*
myxamoeba *amip nhầy, niêm amip*
Myxomycota *bộ Khuẩn nhầy, bộ Niêm khuẩn*
myxomatosis (*bệnh*) *u niêm dịch, (bệnh) u nhầy*
Myxomycetes *lớp Nấm nhầy*
Myxomycota *ngành Nấm nhầy*
Myxophyceae *lớp Tảo nhầy*
myxoviruses *virut nhầy*

N

N glycosylation *glycosyl hoá N*
N-3 fatty acids *axit béo N-3*
n-6 fatty acids *axit béo N-6*
N-acetyglucosamine *N-acetylglucosamin*
NA viết tắt của *Neuraminidase*
nacre *xà cù*
nacreous layer *lớp xà cù*
NAD viết tắt của *Nicotine-Adenine Dinucleotide*
NADA viết tắt của new animal drug application *ứng dụng thuốc mới cho động vật*
NADH viết tắt của *Nicotine-Adenine Dinucleotide, Reduced*
NADP viết tắt của *Nicotine-Adenine Dinucleotide Phosphate*
NADPH viết tắt của *Nicotine-Adenine Dinucleotide Phosphate, Reduced*
naevus *1.novi, vết chàm 2.nốt ruồi, bót*
naiad *thiếu trùng ở nước, thiếu trùng thuỷ sinh*
nail *móng, vuốt*
naive T cells *các tế bào T chuyên cần*
naked *trần, trơn, lộ, không bọc*
naked DNA *ADN trần*
naked gene *gen trần*
nanism (*hiện tượng*) *lùn*
nanobiology *sinh học nano*
nanobodies *vật thể, thân thể nano*
nanobots *người máy nano*
nanocapsules *viên nang nano*
nanocochleates *xoắn nano*
nanocomposites (*vật liệu*) *composit nano*
nanocrystal molecules *phân tử (có) tinh thể nano*
nanocrystals *tinh thể nano*
nanoelectromechanical system (NEMS) *hệ thống cơ điện nano*
nanofibers *sợi nano*
nanofluidics *môn nghiên cứu chất lỏng nano*
nanogram (ng) *nanogram (ng)*
nanolithography (*kỹ thuật*) *in khắc đá nano*
nanometers (nm) *nanomet (nm)*
nanoparticles *hạt nano*
nanophanerophyte *cây gỗ thấp*
nanoplankton *vi sinh vật trôi nổi, vi sinh vật phù du*

nanopore lỗ siêu nhỏ, lỗ nano
nanopore detection phát hiện lỗ nano
nanoscience khoa học về nano, nano học
nanoshells vỏ nano
nanotechnology công nghệ nano
nanotube ống nano
nanotube membranes màng nano
nanowire dây điện nano
naphthalene acetic acid naphthalen axetic
napole gene gen napole (tăng axit cho thịt)
NAPPO viết tắt của North American Plant Protection Organization
narcissism (hội chứng) tự mẽ
narcolepsy con ngủ kịch phát, con ngủ thoảng qua
narcosis (trạng thái) mê 2.(sự) gây mê
narcotic 1.gây ngủ, gây mê 2.thuốc ngủ, thuốc mê
nares lỗ mũi
narial (thuộc) lỗ mũi
nariform (có) dạng lỗ mũi
naringen naringen (flavon dã glycosyl hoá, có trong các quả họ cam chanh)
nark gene gen nark
NAS viết tắt của National Academy of Sciences
nasal (thuộc) mũi
nasal cavities khoang mũi
nasal chambers khoang mũi
nasal receptor thụ quan thính giác
nasolacrimal canal ống mũi-lệ
nasopalatine duct ống mũi-hàu
nasopharyngeal duct ống mũi-hàu
nasoturbinal (thuộc) mũi xương xoăn, mũi xương cuộn
nastic movement vận động ứng động
nasty (tính) ứng động
natal 1.(thuộc) sinh sản, đẻ 2.(thuộc) mông
natality tỷ lệ sinh sản, tỷ suất sinh sản
natatorial (thuộc) bơi, bơi lội
natatory (thuộc) bơi, bơi lội
nates mông
National Academy Of Sciences Viện Hàn lâm khoa học quốc gia
National Cancer Institute Viện ung thư quốc gia
National Heart, Lung, And Blood Institute Viện tim, phổi và huyết học quốc gia
National Institute of Allergy And Infectious Diseases Viện quốc gia về dị ứng và các bệnh nhiễm trùng

National Institute of General Medical Sciences *Viện quốc gia về khoa học y học*
National Institutes of Health *Viện y tế quốc gia*
National Nature Reserve *Khu bảo tồn thiên nhiên quốc gia*
National plant protection organization (nppo) *Tổ chức bảo vệ thực vật quốc gia*
native conformation *cấu hình nguyên thể*
native protein *protein nguyên thể*
native structure *cấu trúc nguyên thể*
nativism *thuyết bẩm sinh*
naturaceuticals *dược phẩm tự nhiên*
natural antibody *kháng thể tự nhiên*
natural classification *phân loại tự nhiên*
natural immunity *miễn dịch tự nhiên*
natural killer cell *tế bào giết tự nhiên, tế bào K*
natural killer cells *tế bào sát thủ tự nhiên*
natural selection *chọn lọc tự nhiên*
naturalized (*được*) *tự nhiên hóa*
nauplius *ấu trùng nauplius*
Nautiloidea *phân lớp ốc anh vũ*
navel *rốn*
navicular bone *xương thuyền*
navigation (*sự*) *định hướng di trú*
N-bands *băng N*
NCI *viết tắt của National Cancer Institute*
N-cofilin *cofilin N*
NDA (to FDA) *đơn xin ứng dụng thuốc mới gửi đến FDA (New Drug Application)*
NDA (to Koseisho) *đơn xin ứng dụng thuốc mới gửi đến Koseisho (New Drug Application)*
neanic *thiếu trùng*
near neurons *nơron cận*
near response *phản ứng kế tiếp*
Nearctic region *vùng Tân Bắc cực, vùng Bắc Mỹ*
nearest neighbour analysis *phân tích lân cận gần nhất*
near-infrared spectroscopy (NIR) *môn quang phổ cận hồng ngoại*
near-infrared transmission (NIT) *truyền dẫn cận hồng ngoại*
neck *1.cổ 2.cuống chân*
neck canal cell *tế bào ống cổ*
necrobiosis (*sự*) *hoại sinh*
necrophagous *ăn xác chết*
necrophorous (*thuộc*) *chôn xác*
necrose *chết thối, hoại tử*
necrosis (*bệnh*) *chết thối, (bệnh) hoại tử*

necrotic *chết thối, hoại tử*
necrotroph *vật hoại dưỡng*
nectar *mật*
nectar guide *đường dẫn mật hoa*
nectarivorous *ăn mật (hoa)*
nectary *tuyến mật*
neoton *sinh vật bơi, sinh vật tự du*
nectopod *chân bơi*
need *nhu cầu*
needle *lá kim*
neem tree *cây neem (Azadirachta indica, chống chịu với sâu bọ và nấm)*
negative control *kiểm soát âm tính*
negative feedback *phản ứng ngược âm tính*
negative feedback mechanisms *cơ chế tác động ngược âm tính*
negative reaction *phản ứng âm tính*
negative reinforcement *củng cố âm tính*
negative staining *nhuộm âm tính*
negative supercoiling *siêu xoắn âm tính*
Neighborhood effects *hiệu ứng bên*
Neisseriaceae *họ Song cầu khuẩn*
nekton *sinh vật bơi, sinh vật tự du*
nelibiose *melibioza*
NEMS *NanoElectroMechanical System*
nematoblast *nguyên thíc ty bào, nguyên bào châm*
nematocyst *tế bào châm, thíc ty bào*
Nematoda *lớp Giun tròn*
nematodes *giun tròn*
Nemertea *ngành Giun vòi*
Nemertini *ngành Giun vòi*
NEMS *viết tắt của NanoElectroMechanical System*
neoantigen *kháng nguyên mới*
neoblasts *tế bào mầm, tế bào tân tạo, mô tân tạo*
neo-Darwinism *thuyết Darwin mới, thuyết tân Darwin*
neo-Freudians *trường phái Freud mới, tân trường phái Freud*
neologism (*sự*) *tạo từ mới vô nghĩa*
neonychium *bao móng*
neopallium *vòm não mới*
neoplasia (*sự*) *sinh trưởng mới (của các mô)*
neoplasm *vật mới sinh khác thường, khối u*
neoplastic (*thuộc*) *vật mới sinh khác thường, khối u*
neoplastic growth (*sự*) *sinh trưởng (của) khối u*
neossoptiles *lông tơ, lông mảng*

neotenin neotenin

neoteny (tính) áu trùng tồn tại, (tính) áu trùng kéo dài

neotropical region vùng tân nhiệt đới

neovitalism thuyết sinh lực mới

nephric (thuộc) thận

nephric ducts ống thận

nephridial (thuộc) đơn thận

nephridiopore lỗ thận

nephridium đơn thận

nephrodninic (thuộc) ống niệu-sinh dục

nephrogenic mesenchyme trung mô thận

nephrogenic tissue mô tạo mô thận

nephrogonoduct ống niệu-sinh dục

nephron ống niệu, nguyên thận, ống niệu

nephros thận

nephrostome phieu thận

nephrotoxin độc tố hại thận

nepionic (thuộc) thời kỳ áu thể

neritic ecosystem hệ sinh thái ven bờ

neritic zone vùng ven bờ

nervation (sự) phân bố gân, hệ gân

nervature (sự) phân bố gân, hệ gân

nerve 1. dây thần kinh, bó thần kinh, đường thần kinh 2.gân

nerve cell tế bào thần kinh

nerve centre trung khu thần kinh

nerve ending đầu tận cùng dây thần kinh

nerve fibre sợi trực (thần kinh)

nerve growth factor nhân tố sinh trưởng thần kinh

nerve impulse xung thần kinh

nerve net lưới thần kinh

nerve plexus đám rối thần kinh

nerve root rễ thần kinh

nerve trunk thân thần kinh

nervous (thuộc) thần kinh

nervous activity hoạt động thần kinh

nervous tissue mô thần kinh

nervous system hệ thần kinh

nervure gân

nest tổ

nest epiphyte thực vật biểu sinh tạo ổ

nested fragments đoạn xếp

nested PCR PCR xếp, PCR lồng ghép

net assimilation rate *tỷ suất đồng hóa tính*
net primary productivity *sản lượng sơ cấp tính*
net production *sản phẩm tịnh*
network of molecular mechanisms *mô hình mạng lưới phân tử*
network theory *thuyết mạng*
Neu5Gc *gen Neu5Gc (có ở hầu hết động vật, nhưng không có ở người)*
neural (thuộc) *dây thần kinh*
neural arch *cung thần kinh*
neural canal *ống não tuy*
neural cell adhesion molecule *phân tử dính bám tế bào thần kinh*
neural crest *mào thần kinh*
neural crest cells *tế bào mào thần kinh*
neural folds and groove *táu nếp thần kinh, rãnh thần kinh*
neural inducer *tác nhân gây cảm ứng thần kinh*
neural induction *sự cảm ứng thần kinh*
neural plate *táu thần kinh*
neural spine *gai thần kinh*
neural synaptic transmission *vận chuyển qua synap thần kinh*
neural tube *ống thần kinh*
neuraminidase *neuraminidaza*
neurapophyses (các) *mấu gai đốt sống*
neurapophysis *mấu gai đốt sống*
neurilemma *bao thần kinh, bao Henle*
neurine *norin*
neurites *sợi trục thần kinh*
neuroblasts *nguyên bào thần kinh, tế bào tạo thần kinh*
neurocranium *hộp sọ, sọ não*
neurocrine (sự) *tiết dịch thần kinh, tiết thể dịch thần kinh*
neurocyte *tế bào thần kinh, noron*
neuroendocrine system *hệ thần kinh nội tiết*
neuroepithelial cells *tế bào biểu bì thần kinh*
neurofibril node *eo sợi thần kinh*
neurofilament *sợi thần kinh*
neurogenesis (sự) *hình thành thần kinh*
neurogenic (do) *kích thích thần kinh*
neuroglia *tế bào thần kinh dệm*
neuroglia cell adhesion molecule *phân tử dính bám tế bào thần kinh dệm*
neurohaemal organs *cơ quan huyết- thần kinh, cơ quan máu- thần kinh*
neurohormone *hormon thần kinh, thần kinh thể dịch*
neurohypophysis *thuỳ sau tuyến yên*
neurolemma *bao thần kinh, bao Henle*
neurolemmocyte *tế bào bao thần kinh*

neurology *thần kinh học*

neuromasts *nhóm tế bào đường bên, cơ quan đường bên*

neuromodulation *sự điều khiển thần kinh*

neuromodulator *tác nhân điều khiển thần kinh*

neuromuscular (*thuộc*) *thần kinh-cơ*

neuromuscular junction *chỗ nối thần kinh cơ*

neuromuscular transmission *trung chuyển thần kinh cơ*

neuron *nơron, tế bào thần kinh*

neurone *nơron, tế bào thần kinh*

neuropil *mạng lưới thần kinh, vùng kết thần kinh*

neurophysin *neurophysin*

neuropore *lỗ khoang thần kinh*

neuropile *mạng não-hạch thần kinh đốt*

neurosecretory cell *tế bào tiết thể dịch thần kinh*

neuroses (*chứng*) *loạn thần kinh*

neurola *giai đoạn hình thành ống thần kinh*

neurotoxin *dộc tố thần kinh, chất độc thần kinh*

neurotransmitter *chất dẫn truyền xung thần kinh*

neurotrophic factors *nhân tố hướng thần kinh*

neurula *giai đoạn hình thành ống thần kinh phôi*

neurulation *sự hình thành ống thần kinh*

neutraceuticals *xem neutraceuticals*

neutral selection *chọn lọc thần kinh*

neutral variation *biến dị trung tính*

neutraceuticals *thực phẩm-thuốc*

neuter 1.*vô tính* 2.*bất dục, vô sinh*

neutral *vô tính, bất dục, vô sinh*

neutral pump *bơm trung tính*

neutron therapy *liệu pháp nôtron*

neutrophil *bạch cầu trung tính, bạch cầu ưa trung tính*

new animal drug application *ứng dụng thuốc mới cho động vật*

new drug application (*sự*) *áp dụng thuốc mới*

ng viết tắt của nanogram

NGF *viết tắt của Nerve Growth Factor*

NHLBI *viết tắt của National Heart, Lung, and Blood Institute*

niacin *niacin, vitamin B₃, axit nicotinic*

NIAID *viết tắt của National Institute of Allergy and Infectious Diseases*

niche *tổ, ô*

nick *diểm cắt*

nick translation *dịch chuyển từ điểm cắt*

nicotinamide adenine dinucleotide *dinucleotid nicotinamid-adenin*

nicotinamide adenine dinucleotide phosphate *phosphat dinucleotid*
nicotinamid-adenin

nicotine-adenine dinucleotide *dinucleotid nicotin-adenin*

nicotine-adenine dinucleotide phosphate *phosphat dinucleotid nicotin-adenin*

nicotine-adenine dinucleotide phosphate, reduced (NADPH) *dinucleotid phosphat nicotin-adenin*

nicotine-adenine dinucleotide, reduced (NADH) *dinucleotid nicotin-adenin khử*

nicotinic acid *axit nicotinic*

nictitating membrane *màng thám, màng dày*

nidamental *tạo vỏ*

nidation (*sự*) *tạo tổ*

nidicolous *ở lại tổ, rời tổ muộn, (thuộc) chim non yếu*

nidification (*sự*) *làm tổ*

nidulation (*sự*) *làm tổ*

nidus *tổ, ổ, hốc nhỏ, nhán*

night blindness (*chứng*) *quáng gà, (chứng) dạ thi*

night terror (*sự*) *sợ đêm*

NIGMS *viết tắt của National Institute of General Medical Sciences*

nigrescent *đen nhạt*

NIH *viết tắt của National Institutes of Health*

NIHRAC *ủy ban tư vấn về ADN tái tổ hợp (Recombinant DNA Advisory Committee) của Viện Y tế quốc gia Mỹ (NIH)*

ninhydrin reaction *phản ứng ninhydrin*

nipple *núm vú*

NIR *viết tắt của Near-InfraRed spectroscopy*

nisin *nisin (peptid diệt khuẩn tách chiết từ Lactococcus lactis)*

Nissl bodies *thể Nissl, hạt Nissl, thể hổ vằn*

Nissl substance *chất Nissl*

NIT *viết tắt của Near-Infrared Transmission*

nitrate bacteria *vi khuẩn nitrat*

nitrate reduction *khử nitrat*

nitrates *nitrat*

nitrate-reducing bacteria *vi khuẩn khử nitrat*

nitric oxide *oxid nitric*

nitric oxide synthase *synthaza oxid nitric*

nitrification (*sự*) *nitrat hoá*

nitrifying bacteria *vi khuẩn nitrat hoá*

nitrilase *nitrilaza*

nitrites *nitrit*

Nitrobacteriaceae họ Nitrobacteriaceae
nitrogenase *nitrogenaza*
nitrogen balance *cân bằng nito*
nitrogen cycle *chu trình nito*
nitrogen fertilizer *phân bón nito*
nitrogen fixation *cố định đạm, cố định nito*
nitrogen flux *dòng nito*
nitrogen metabolism *chuyển hoá nito*
nitrogenase system *hệ thống nitrogenaza*
nitrogenous base *bazơ nito*
nitrophilous *ưa đạm, ưa nito*
nitrozation *(sự) nito hoá*
nm viết tắt của nanometers
NMR *cộng hưởng từ hạt nhân (Nuclear Magnetic Resonance)*
NO *oxid nitric (Nitric Oxide)*
nociceptive *đau nhức*
nociceptive reflex *phản ứng đau nhức*
nociceptors *thể nhận cảm giác đau*
noctilucent *phát sáng ban đêm, phát quang ban đêm*
nod gene *gen tạo nốt sần*
node *nốt, mấu, lóng, hạch, nút mắt*
node of plant stems *hạch, mấu, mắt thân thực vật*
nodose *(có) nốt, (có) mấu, (có) lóng, (có) hạch, (có) nút mắt*
nodular *(có) nốt sần, (có) mấu nhỏ, (có) hạch nhỏ*
nodulation *(sự) tạo nốt sần*
nodule *nốt sần, nốt nhỏ, bú源于*
nomadism *(sự) du mục, du cư, lang thang*
Nomarski microscope *kính hiển vi Nomarski*
nomenclature *danh lục, hệ danh pháp, bảng tên*
nomeristic *(có) số khúc thân xác định*
non-caducous *không rụng sớm*
noncompetitive inhibitor *yếu tố kìm hãm không cạnh tranh*
noncyclic electron flow *dòng điện tử không khép kín*
noncyclic photophosphorylation *phosphoryl hoá quang hoá không quay vòng*
non-disjunction *(sự) không phân ly*
non-essential organs *(các) cơ quan phụ*
non-equilibrium theories *(các) lý thuyết không cân bằng*
non-homologous pairing *(sự) ghép đôi không tương đồng, tiếp hợp không tương đồng*
non-medullated *không myelin*
nonessential amino acids *axit amin không thay thế*

nonheme-iron proteins *protein sắt không hem*
nonpolar covalent bond *liên kết đồng hóa trị không phân cực*
nonpolar group *nhóm không phân cực*
nonsense codon *codon vô nghĩa, cụm mā vô nghĩa*
nonsense mutation *dột biến vô nghĩa*
nonsense syllable *âm tiết vô nghĩa*
non-specific immunity *miễn dịch không đặc hiệu*
non-starch polysaccharides *polysaccharid không tinh bột*
nontranscribed spacer *đoạn dệm không phiên mã*
non-verbal communication *giao tiếp phi lời*
nonviable *không sức sống*
nopaline *nopalín*
noradrenaline *noadrenalin*
norepinephrine *norepinephrine*
norm *chuẩn*
normal distribution *phân phôi chuẩn*
normoblast *nguyên bào thường, nguyên bào hồng cầu*
normochromic anaemias *tế bào sắc*
north american plant protection organization (NAPPO) *tổ chức bảo vệ thực vật Bắc Mỹ*
northern blotting (*phép*) *thẩm tích Northern, blot Northern*
northern coniferous forests *rừng thông phương Bắc*
northern corn rootworm *sâu đục rễ ngô miền bắc (Mỹ)*
nos terminator *vật huỷ diệt nos, tác nhân huỷ diệt nos, phân tử huỷ diệt nos*
nos nosology (*môn*) *phân loại bệnh, hệ thống bệnh học*
nostrils *lỗ mũi ngoài*
notochord *dây sống*
notochordal (*thuộc*) *dây sống*
no-tillage crop production *sản xuất cây trồng không đất*
notum *mảnh lưng (côn trùng)*
NPPO *viết tắt của National Plant Protection Organization*
NPTII *phosphotransferaza neomycin II (neomycin phosphotransferase II)*
NPTII gene *gen nptII (mã hoá neomycin phosphotransferase II)*
NSP *Polysaccharid không tinh bột (Non-Starch Polysaccharides)*
NT *chuyển nhân (Nuclear Transfer)*
nt *nt (nucleotide)*
n-terminus *dầu N*
nuclear DNA *ADN nhân*
nuclear envelope *vỏ nhân, bao nhân*
nuclear hormone receptors *thụ quan hormon nhân*
nuclear lamina *phiến nhân*
nuclear magnetic resonance *cộng hưởng từ hạt nhân*

nuclear matrix *chất cơ bản của nhân, chất nền của nhân*
nuclear matrix proteins *protein chất nền của nhân*
nuclear medicine *y học hạt nhân*
nuclear membrane *màng nhân*
nuclear pore complex *phức hệ lỗ nhân*
nuclear receptors *thụ quan nhân*
nuclear sap *dịch nhân*
nuclear spindle *thoi nhân*
nuclear transfer *truyền nhân, chuyển nhân*
nuclear transplantation *ghép nhân*
nuclear winter theory *thuyết mùa đông hạt nhân*
nuclease *nucleaza*
nucleic acid *axit nucleic*
nucleic acid probes *mẫu dò axit nucleic*
noxious community *hoá chất độc của cây*
nuccellus *phôi tâm*
nuchal (thuộc) gáy
nuchal crest *mào gáy, mào chẩm*
nuchal flexure *nếp uốn gáy*
nucivorous *ăn hát, ăn quả hạch*
nuclear budding *sinh chồi nhân*
nuclear envelope *bao nhân, màng nhân*
nuclear fragmentation (sự) *phân đoạn nhân*
nucleoid *vùng nhân*
nucleoid region *vùng nhân*
nucleolar (thuộc) *tiểu hạch, hạch nhân*
nucleolar organizer *chỗ thắt tạo tiểu hạch*
nucleolar-organizing region *vùng tạo tiểu hạch*
nucleolus *nhân nhỏ, hạch nhân, tiểu hạch*
nucleolus organizer *tác nhân tổ chức hạch nhân*
nucleophilic group *nhóm ưa nhân*
nucleoplasm *chất nhân*
nucleoplasmic ratio *tỷ lệ nhân- bào chất*
nucleoproteins *nucleoprotein*
nucleoside *nucleosid*
nucleoside diphosphate sugar *đường diphosphat nucleosid*
nucleosome *thể nhân, nucleosom*
nucleotide *nucleotid*
nucleus *nhân*
nucleus receptor *thụ quan nhân*
nude *trui*
nudicaudate (có) *đuôi trui*

null alleles *alen vô hiệu*
null cells *tế bào vô hiệu*
null community *quần xã không*
nullisomic *không thể nhiễm sắc, (thuộc) thể không*
numerator genes *gen đánh số*
numerical taxonomy *phân loại học*
nu nu nu
nuptial flight *bay ghép đôi, bay giao phối, bay giao hoan*
nurse cells *tế bào nuôi*
nut *quả hạch*
nutation (sự) *vận động ngọn*
nutlet *quả hạch nhỏ*
nutricines *nutricin*
nutrient *chất dinh dưỡng, dinh dưỡng*
nutrient demand *nhu cầu dinh dưỡng*
nutrient enhanced *chất dinh dưỡng tăng cường*
nutrient film technique *kỹ thuật màng dinh dưỡng*
nutrient solution *dung dịch dinh dưỡng*
nutrient-recovery hypothesis *giả thuyết phục hồi sinh dưỡng*
nutrigenomics *hệ gen học dinh dưỡng*
nutrition (sự) *dinh dưỡng, nuôi dưỡng*
nutritional epigenetics *biểu sinh học dinh dưỡng*
nutritional genomics *hệ gen học dinh dưỡng*
nutritive (thuộc) *dinh dưỡng, nuôi dưỡng*
nyctalopia (chứng) *quáng gà, (chứng) dạ thi*
nyctanthous (có) *hoa nở đêm*
nyctinastic movement *vận động ứng động ban đêm*
nyctinasty (tính) *ứng động ban đêm*
nyctipelagic *ngoi lên mặt ban đêm, nổi lên tầng mặt ban đêm*
nymph *1.nhộng trần 2.thiếu trùng*
nystagmus *sự giật cầu mắt, sự đảo nhanh cầu mắt*
NZB, NZW mice *chuột nhắt đen New Zealand, chuột nhắt trắng New Zealand*

O

OD viết tắt của *Optical Density*

OECD viết tắt của *Organization for Economic Cooperation and Development*

OIF viết tắt của *OsteoInductive Factor*

oligopeptides *oligopeptit, peptit ngắn*

oligophagous consumers *sinh vật tiêu thụ ăn ít*

oligopod *1.ít chân 2.(thuộc) pha ít chân*

oligospermia *ít tinh trùng*

oligotokous *ít con*

oligotrophic *thiếu dinh dưỡng, nghèo dinh dưỡng, ít dinh dưỡng*

oligotrophic lake *hồ nghèo dưỡng*

oligotrophophyte *thực vật thiếu dinh dưỡng*

oliphagous *ăn ít, ăn hép*

olivary nucleus *nhân hình trám*

omasum *dạ lá sách*

ombrogenous *do mưa sinh ra*

ombrophile *thực vật ưa mưa, thực vật chịu mưa*

ombrophyte *thực vật ưa mưa, thực vật chịu mưa*

omental (thuộc) *mạc nối, màng nối*

omental bursa *hậu cung mạc*

omentum *màng nối mạc nối*

ommatidia *mắt con*

ommatidium *mắt con*

ommatophore *cuống mắt*

omnivore *động vật ăn tạp*

omnivorous *ăn tạp, tạp thực*

omphalic (thuộc) *rốn,*

omphaloid (có) *dạng rốn*

onchosphere *áu trùng 6 móc*

oncogene *gen gây ung thư*

oncogenic virus *virut gây ung thư*

onogenesis (sự) *phát sinh cá thể, phát triển cá thể*

one-gene/ one-polypeptide theory *thuyết đơn alen, đa alen*

one-gene-one enzyme hypothesis *giả thuyết một gen một enzyme*

ontogenetic (thuộc) *phát sinh cá thể, phát triển cá thể*

ontogeny (sự) *phát sinh cá thể, phát triển cá thể*

onychogenic 1.*tạo móng, sinh móng* 2.*chất tạo móng, chất sinh móng*

Onychophora *phân ngành có móng*

ooblastema *trứng đă thụ tinh*
oocium *bọc trứng, ố trứng*
oocyst *1.nang hợp tử, kén hợp tử 2.pha thụ động*
oocyste *noãn bào*
oogamy *1.(tính) noãn giao 2.(tính) bất đẳng giao*
oogenesis *(sự) sinh trứng, sinh noãn, phát sinh giao tử cái*
oogonia *noãn bào, ố noãn, túi noãn*
oogonium *1.nguyên bào noãn, noãn bào 2.ố noãn, túi noãn*
oolemma *màng noãn hoàng*
oology *noãn học*
Oomycetes *nhóm Nấm noãn*
ooplasmic segregation *sự tách chất tế bào trứng, sự phân tách chất noãn*
oosperm *trứng đă thụ tinh*
ootheca *trứng thụ tinh, hợp tử kết kén, bào tử noãn*
ootocoid *vỏ trứng*
ootocous *(thuộc) đẻ thai trứng*
open aestivation *tiền khai hoa nở, tiền khai hoa lộ*
open circulatory system *hệ tuần hoàn hở*
open community *quần xã thưa*
open vascular bundle *bó mạch hở*
open-field test *trắc nghiệm trên hiện trường mở*
operant chain *chuỗi thao tác, chuỗi xử lý*
operant conditioning *diều kiện hoá có hiệu lực, diều kiện hoá có tác dụng*
operant response *đáp ứng hữu hiệu, đáp ứng có hiệu lực*
operational taxonomic units *đơn vị phân loại hữu hiệu*
operator *gen chỉ huy, gen điều khiển*
opercular apparatus *bộ phận nắp mang, cơ quan nắp mang*
operculate *(có) nắp mang*
operculum *nắp đậy*
operon *operon*
Ophiuroidea *lớp Đuôi rắn*
ophthalmic *(thuộc) mắt, thị giác*
Opiliones *phân lớp Chân dài, phân lớp Trường cước*
o antigen *kháng nguyên O*
obconic *(có) dạng nón ngược*
obdiplostemonous *nón ngược*
object constancy *(có) vòng nhị ngoài đối cảnh tràng*
object constancy *(tính) cố định của đối tượng*
object permanence *(sự) tồn tại thường xuyên của đối tượng*
oblade *dẹp hai đầu*
oblige *bắt buộc, phụ thuộc*
oblige anaerobe *sinh vật ký khí bắt buộc*

obligate fungal parasites *nấm ký sinh bắt buộc*
obligate mutualism *tương hỗ bắt buộc*
obligate parasite *vật ký sinh bắt buộc*
obligate saprophyte *vật ký sinh bắt buộc, ký sinh trùng bắt buộc*
obligate saprophyte *thực vật hoại sinh bắt buộc*
obligatory diapause *nghỉ bắt buộc*
obliquus *cơ chéo*
oblongata *hành tuy*
obovate *(có) dạng trứng ngược*
obovoid *(có) dạng trứng ngược*
observation learning *tập quen bằng quan sát*
O glycosylation *glycosyl hoá O*
OAB viết tắt của *Office of Agricultural Biotechnology*
obsession *(sự) ám ảnh*
obsessive-compulsive disorder *rối loạn kiểu cưỡng bức-ám ảnh*
obturator *cơ bit, nút bit*
obtuse *tù*
obvolvent *khép xuôi*
obsity *(chứng) béo phì, béo*
occipital *(thuộc) chẩm*
occipital bone *xương chẩm*
occipital condyle *lồi cầu chẩm*
occipital somitomeres *dốt chẩm*
occipitalia *sụn chẩm, xương chẩm*
occipital lobe *lõi chẩm*
occiput *vùng chẩm*
occisor *cơ bit*
occlusion *(sự) bit, khép*
oceanic ecosystem *hệ sinh thái biển*
oceanic zone *vùng khơi, vùng đại dương*
oceans *hải dương, đại dương*
ocellate *(có) mắt đơn*
ocellus *mắt đơn, đốm mắt, đốm màu hình mắt*
ochrea *bẹ chìa, bẹ ôm lóng, bao lá kèm*
ochratoxins *độc tố hoàng thổ*
ochroleucous *(có) màu vàng đất*
ochrophore *tế bào chứa sắc tố vàng*
ochrosporous *(có) bào tử vàng, (có) bào tử vàng-nâu*
ocreia *bẹ chìa*
octadecanoid signal complex *phức hợp tín hiệu octadecanoid*
octopine *octopin*
octopod *tám chân, tám tay, tám tua cuốn*

ocular (thuộc) mắt, thị kính
ocular micrometer thước trắc vi thị kính
oculate (có) mắt, (có) vệt dạng mắt
oculomotor 1.vận mắt, vận nhãn 2.(thuộc) thần kinh vận mắt, thần kinh vận nhãn
oculomotor reflex phản xạ đảo mắt
OD viết tắt của Optical Density
odds ratio tỷ lệ có/không, tỷ số cơ may 1/2
Odonata bộ Chuồn chuồn
odontoblast nguyên bào tạo ngà
odontoclast tế bào huỷ răng, huỷ nha bào
odontogeny (sự) phát sinh răng, mọc răng
odontoid (có) dạng răng
odontoid process mõm răng, mấu dạng răng
odontophore thể gắn răng
odontostomatous (có) hàm răng
odorant binding protein protein bám chất thơm
odoriferous compounds phức hợp có hương
OECD viết tắt của Organization for Economic Cooperation and Development
oedema (bệnh) phù, (bệnh) phù thũng
oedematous (bị) phù
Oedipus and Electra complexes (các) mặc cảm Oedipus và Electra
oesophageal (thuộc) thực quản
oesophageal sphincter cơ thực quản
oesophageal valve van thực quản
oesophagus thực quản
oestral (thuộc) động dục, động đực, động hòn
oestradiol hormon buồng trứng
oestrogen oestrogen
oestrous cycle chu kỳ động dục
oestrum (sự) động dục, động đực, động hòn
oestrus (sự) động dục, động đực, động hòn
office international des epizootics văn phòng quốc tế về bệnh dịch động vật
office of agricultural biotechnology văn phòng công nghệ sinh học nông nghiệp
official bào chế dược phẩm
officinal cây thuốc
offset 1.chồi bên 2.chồi hành khí bên, giò ngầm con
offspring size kích thước lứa đẻ
OH43 gen OH43 (tạo vỏ hạt)
OIE văn phòng quốc tế về bệnh dịch động vật (Office International des Epizootics)

OIF viết tắt của *OsteoInductive Factor*

oil dầu

oil gland tuyến nhòn

oil-immersion objective vật kính ngập dầu

Okazaki fragment đoạn Okazaki

oleate oleat (muối của axit oleic)

oleic acid axit oleic

olecranon mấu khuỷu, mõm khuỷu

oleosomes oleosom

olfaction khứu giác, sự ngửi

olfactory 1.(thuộc) khứu giác 2.(thuộc) dây thần kinh số số I, dây thần kinh khứu giác

olfactory bulb hành khứu giác

olfactory cells tế bào khứu giác

olfactory epithelium biểu mô khứu giác

O'farrell gels gel O'farrell

olfactory lobes (các) thuỳ khứu giác, (các) thuỳ khứu

olfactory receptor thụ quan khứu giác

olfactory tract vùng khứu giác

oligaemia (sự) giảm thể tích máu

oligemia (sự) giảm thể tích máu

oligonucleotide oligonucleotid

oligo tiếp dầu ngũ cốc nghĩa là “ít, ngắn”

oligo- dt-cellulose oligo- dt-celluloza

Oligochaeta lớp Giun ít to

oligodendrocyte tế bào ít nhánh

oligodendroglia tế bào thần kinh dệm ít nhánh

oligofructans oligofructan

oligofuctose oligofructoza

oligolabelling đánh dấu oligo

oligolecithal ít noãn hoàng

oligomer oligome

oligomerous thưa số, thưa mầu

oligonucleotide oligonucleotid

oligonucleotide probes mầu dò oligonucleotid

oligonucleotide-directed mutagenesis gây đột biến định hướng bằng

oligonucleotid

oligopeptide oligopeptid

oligos (các) đoạn ngắn

oligosaccharide microarrays vi dàn oligosaccharid

oligosaccharides oligosaccharid

omega-3 fatty acids axit béo omega-3

omega-6 fatty acids *axit béo omega-6*
on (sự) khử nitrat hoá
oncogenes *gen (gây) ung thư*
oncogenes *gen gây ung thư* Các gen có liên quan đến ung thư.
oocytes *noãn bào*
opaque-2 *gen opaque-2* (ở ngô cho hàm lượng lysin, calci, magne, sắt, kẽm và mangan cao)
open reading frame *khung đọc mở*
operator *điểm chỉ huy*, *operator*
operon *operon*
opine *opin*
opisthaptor *giác sau, mấu bám sau*
opisthocelous (*thuộc*) *lõm sau lồi trước*
opisthoglossal (*có*) *lưỡi gấp vào*
opisthomere *khúc thân cuối*
opisthosoma *phân thân sau, vùng thân sau, phân vugn*
opportunism *sinh vật cơ hội*
opportunistic infection *nhiễm trùng cơ hội*
opportunistic species *loài cơ hội*
opposite *mọc đối*
opsonin *opsonin*
opsonization *opsonin hóa*
optic (*thuộc*) *thị giác, dây thần kinh số II*
optic chiasma *bắt chéo thị giác*
optic cup *cốc mắt*
optic disc *điểm mù*
optic lobes *thuỳ thị giác*
optic nerve *dây thần kinh thị giác*
optic vesicle *bọng mắt*
optical activity *hoạt động quang học, hoạt tính quang học*
optical density (OD) *độ đậm quang học*
optical tweezer *nhíp quang học*
optimal proportions *tỷ lệ tối ưu, tỷ lệ tối thích*
optimum foods *thực phẩm tối ưu*
optimum pH *độ pH tối ưu*
optimum temperature *nhiệt độ tối ưu*
optrode *cực quang (một loại cảm biến)*
ora serrata *bờ răng cửa*
oral (*thuộc*) *miệng*
oral cancer *ung thư miệng*
oral cavity *khoang miệng*
oral characters *cá tính giai đoạn miệng, tính cách giai đoạn miệng*

oral contraception *tránh thai bằng uống thuốc*
oral leukoplakia *bệnh leukoplakia miệng (ung thư miệng)*
oral stage *giai đoạn miệng*
oral sucker *giác miệng*
oral tolerance *tính chịu thuốc của miệng*
orally-administered *dược quản lý bằng lời*
orbicular *(có) dạng vòng, (có) dạng quỹ đạo*
orbiculares *cơ vòng*
orbit *ở mắt, hốc mắt*
orbitosphenoid *xương buồm ở mắt*
orchic *(thuộc) tinh hoàn*
orchitic *(thuộc) tinh hoàn*
Orchidaceae *họ Lan*
order *bộ*
ordination *(sự) phân loại*
ordination of communities *toạ độ quần xã*
ORF *viết tắt của Open Reading Frame*
organ *cơ quan, bộ phận*
organ culture *nuôi cấy cơ quan*
organ of Corti *cơ quan Corti, cơ quan thăng bằng*
organ primordia *mầm cơ quan*
organelle *cơ quan tử, bào quan*
organ genus *giống hình thái*
organ system *hệ cơ quan*
organic acids *axit hữu cơ*
organic chemicstry *hoá học hữu cơ*
organisms *sinh vật*
organic evolution *sự tiến hoá hữu cơ*
organic mental disorders *rối loạn tổ chức não*
organic molecule *phân tử hữu cơ*
organism as food resources *sinh vật coi như tài nguyên lương thực*
organized *(có) tổ chức*
organization *tổ chức*
organization for economic cooperation and development (OECD) *Tổ chức hợp tác và phát triển kinh tế*
organizational effects of hormones *hiệu quả tổ chức của hormon*
organizational hypothesis *giả thuyết tổ chức*
organizer *yếu tố tổ chức*
organizer experiment *người tổ chức thí nghiệm*
organizing center *trung tâm tạo hình, trung khu tổ chức*
organogenesis *(sự) phát sinh cơ quan*

organogeny (sự) phát sinh cơ quan
organography phát sinh cơ quan
orgasm diễm cực khoái
orgastic (thuộc) diễm cực khoái
oriental region vùng phương đông
orientation (sự) định hướng
orientation behaviour tập tính định hướng
oriented transport vận chuyển định hướng
orienting reflex phản xạ định hướng
origin gốc, nguồn gốc
ornis khu hệ chim
ornithic (thuộc) chim
ornithine ornithin
ornithology điểu học
ornithophily (tính) thu phán nhò chim
ornithosis sốt vẹt, sốt chim
oro-anal (thuộc) miệng-hậu môn
oronasal (thuộc) miệng-mũi
oronasal membrane màng miệng lưỡi
orphan drug thuốc côi (sử dụng cho ít người, hoặc chữa bệnh ít gặp)
orphan genes (các) gen orphan (gen không có chức năng rõ ràng)
orphan receptors thụ quan orphan (thường là các cảm biến đo lipid)
orthognathous (có) hàm thẳng
orthologous genes (các) gen cùng nguồn
orthologs gen cùng nguồn
orthophosphate cleavage chia tách orthophosphat
Orthoptera bộ cánh thẳng
orthotropism (tính) hướng thẳng
os 1.lỗ 2.xương
oscillations in population dao động trong quần thể
ocular lỗ thoát
osculiferous (có) lỗ thoát, (có) lỗ nhỏ
osculum lỗ, lỗ thoát
osmeterium máu tuyến mùi
osmolarity nồng độ mol, nồng độ phân tử gam
osmole mol thẩm thấu
osmoreceptors tế bào cảm nhận áp suất thẩm thấu
osmoregulation (có) điều hòa áp suất thẩm thấu
osmoregulation affected by acidity (sự) điều hòa áp suất thẩm thấu tác động bởi độ axit
osmosis (sự) thẩm thấu, thẩm, thẩm lọc

osmotic forces in soil *lực thẩm thấu của đất*
osmotic potential *thế thẩm thấu*
osmotic pressure *áp suất thẩm thấu*
osmotins *osmotin, chất thẩm thấu*
osmotrophy (*sự*) *dinh dưỡng bằng thẩm thấu*
osphradial (*thuộc*) *cơ quan nhận cảm hóa học*
osphradium *cơ quan cảm nhận hóa học*
osssa xương
osseous (*có*) *xương, (có) dạng xương*
ossicle *xương nhỏ, gai xương*
ossification (*sự*) *cốt hóa, xương hóa, tạo xương*
ossify *hóa xương, tạo xương*
Osteichthyes lớp Cá xương
osteoarthritis (*bệnh*) *viêm khớp xương mãn tính*
osteoblast *tế bào tạo xương, tao cốt bào*
osteoclast *tế bào huỷ xương, huỷ cốt bào*
osteocranium *sọ xương*
osteocyte *tế bào xương, cốt bào*
osteodermal (*thuộc*) *da xương, bì xương*
osteodermis *da xương, bì xương*
osteogenesis (*sự*) *hình thành xương, phát triển xương, tạo xương*
osteoinductive factor (OIF) *nhân tố gây tạo xương*
osteology *cốt học*
osteoporosis (*chứng*) *loãng xương*
osteosciereid *tế bào cứng hai đầu dày, cương bào hai đầu dày*
ostiolate (*có*) *hở mở, (có) lỗ nhỏ*
ostiole *hở mở, lỗ nhỏ*
ostiate (*thuộc*) *hở miệng, (thuộc) lỗ hút, (thuộc) lỗ tim, (thuộc) lỗ voà , lỗ hút, miệng vòi Fallop*
ostium *1.lỗ miệng, lỗ hút 2.khe tim 3.miệng vòi Fallop*
Ostracoda phân lớp vỏ cứng
ostracoderms *tế bào xương*
otic placode *túi tai, tấm tai*
otocyst *túi thăng bằng, bình nang*
otolith *sỏi thăng bằng*
Ouchterlony test *thí nghiệm Ouchterlony*
Oudin test *thí nghiệm Oudin*
outbreeding (*sự*) *ngoại phôi*
outcross (*sự*) *lai chéo*
outgroup *ngoài nhóm*
outcrossing *lai chéo, ngoại phôi*
ova (*các*) *trứng, tế bào trứng*

oval window cửa sổ bâu dục
ovarian (thuộc) buồng trứng, bâu
ovarian cycle chu kỳ rụng trứng
ovariole ống trứng
ovary 1. buồng trứng, tuyến sinh dục cái 2. bâu
ovate (có) dạng trứng, (có) dạng trái xoan
overcrowding quần thể quá đà
overexploitation khai thác quá mức
overgrowth competition (sự) cạnh tranh do sinh trưởng quá mức
overlapping genes (các) gen chồng lợp
overlearning (sự) học vượt, học vượt chuẩn
overwinding thắt quá chật
oviducal (thuộc) ống dẫn trứng
oviduct ống dẫn trứng, ống Muller
oviferous mang trứng, ôm trứng
ovigerous mang trứng, ôm trứng
oviparous noãn sinh, phát triển tử trứng thai
oviposition (sự) đẻ trứng
ovipositor thuỷ máng đẻ trứng, dùi đẻ trứng
ovisac túi trứng, nang trứng
ovotestis tuyến sinh sản lưỡng tính
ovoviparous đẻ thai trứng, noãn thai sinh
ovulation 1. (sự) tạo trứng, hình thành trứng 2. rụng trứng
ovule noãn, trứng nhỏ
ovule culture nuôi cấy noãn
ovum trứng, tế bào trứng
oxalate oxalat
oxalate oxidase (oxox) oxidaza oxalat
oxalic acid axit oxalic
oxaloacetic acid axit oxaloacetic
oxidant chất oxy hoá
oxidation oxy hoá
oxidation-reduction reaction phản ứng oxy hoá - khử
oxidative phosphorylation phosphoryl hóa-oxyl hóa
oxidative stress căng thẳng (do) oxy hoá
oxidizing agent chất oxy hoá, tác nhân oxy hoá
OXOX viết tắt của Oxalate Oxidase
oxydactylyous (có) ngón búp măng, (có) ngón thon nhọn
oxygen oxy
oxygen debt sự hụt oxy
oxygen free radical gốc không có oxy
oxygenase oxygenaza

oxyntic *tiết axit*
oxyphobic *ky dát chua*
ozone *ozon*

P

pacemaker *nút xoang nhĩ*
pachydermatous (*có*) *da dày, (có) vỏ dày*
pachyphyllous (*có*) *lá dày*
pachytene *pachyten, giai đoạn sợi dày*
pacinian corpuscles *tiểu thể Pacini*
packing ratio of DNA *tỷ lệ xoắn cuộn của ADN, tỷ lệ bọc gói của ADN*
paedogenesis (*sự*) *ấu sinh*
paedomorphosis (*sự*) *biến thái ấu trùng*
paedophilia *loạn dâm với trẻ em*
pain receptor *thu quan cảm nhận đau*
paired-associate learning *học tập từng cặp liên kết*
pairing (*sự*) *cặp đôi, kết cặp*
p element *yếu tố p*
P. gossypiella *P. gossypiella*
p34 protein *protein p34*
p53 gene *gen p53*
p53 protein *protein p53*
paclitaxel *paclitaxel (dược phẩm chống ung thư, lúc đầu được tách chiết từ Taxus brevifolia)*
PAF viết tắt của *Platelet Activating Factor*
PAGE viết tắt của *PolyAcrylamide Gel Electrophoresis*
pair-rule genes *gen liên kết, gen kết cặp*
Palaearctic region *miền cổ Bắc*
palaeo-ecology *cổ sinh thái học*
palama *màng bơi*
palatal (*thuộc*) *vòm miệng, (thuộc) tám trên hâu*
palate 1.*vòm miệng* 2.*tám trên hâu*
palatine (*thuộc*) *vòm miệng*
palatine tonsil *amidan vòm miệng*
palatoquadrate cartilage *sụn vòm miệng-xương vuông*
pale lá bắc trên, mày nhỏ, lá bắc trong, mày lớn, vảy
palea lá bắc trên, mày nhỏ, lá bắc trong, mày lớn, vảy
paleogenetic *lại giống, lại tổ*
paleontology *cổ sinh học*
palet lá bắc trên, mày nhỏ, lá bắc trong, mày lớn, vảy
palingenetic (*sự*) *hồi tổ, lại giống*
palisade *mô đậu*
pallescent *xanh xao*

palliative *giảm tạm thời, thuốc làm dịu, thuốc làm giảm tạm thời*
pallial *(thuộc) áo, (thuộc) vỏ não, áo não*
palliate *(có) áo, (có) áo não, (có) vỏ não*
pallium *1. áo 2. vỏ não, áo não*
palm oil *dầu cọ*
Palmae *họ Cọ*
palindrome *đoạn xuôi ngược như nhau (ADN)*
palmar *(thuộc) lòng bàn tay*
palmate *1. xẻ chân vịt, (có) dạng chân vịt 2. (có) chân màng*
palmatifid *xẻ chân vịt nóng*
palmelloid form *dạng nhầy lan ra hình chân vịt*
palmisect *xẻ chân vịt sâu*
palmitate *palmitat*
palmitic acid *axit palmitic*
palp *mảnh môi sờ, máu chân sờ, râu sờ, tua sờ*
palpal *(thuộc) mảnh môi sờ, máu chân sờ, râu sờ, tua sờ*
palpation *(phép) sờ nắn*
palpebra *mí mắt*
palpus *1. mảnh môi sờ, máu chân sờ 2. râu sờ, tua sờ*
palyontology *môn phán hoa, bào tử phán hoa học*
pampas *đồng cỏ đồng bằng ôn đới, pampa*
pan *1. tầng đất cái 2. đất trũng lòng chảo*
pancreas *tuyến tuy, tuy*
pancreatic islet *đảo tuy*
pantophagous *ăn tạp, tạp thực*
pantothenic acid *axit pantotenic*
pancreatic lopase *lipaze tuy*
pancreatic polypeptide *polypeptit tuy*
pancreozymin *pancreozymin*
pandemic *(thuộc) bệnh dịch rộng, bệnh dịch lớn*
pandurate *(có) dạng đàn violon*
panduriform *(có) dạng đàn violon*
pangae *toàn đại lục, siêu đại lục, pangae*
pangamic *hỗn giao, ngẫu giao*
panic attack *cơn hoảng loạn, cơn khiếp sợ*
panic disorder *cơn hoảng loạn, rối loạn*
panicle *cụm, chùm, chùm kép*
paniculate *(có) cụm, (có) chùm, (có) chùm kép*
panmictic *(thuộc) ngẫu giao, hỗn giao*
panmixia *(sự) ngẫu giao, hỗn giao*
panmixis *ngẫu giao, hỗn giao*
pannose *phủ lông mềm*

papain *papain, nhựa đu đu*
paper chromatography *sắc ký (trên) giấy*
papilionaceous *(có) dạng bướm*
papilla *1.núm, núm 2.gai thịt*
papillae foliatae *núm hình lá*
papillary *(thuộc) nhúm núm, gai thịt*
papillary muscle *cơ núm vú*
papillate *(có) nhú, (có) núm, (có) gai thịt*
papovavirus *papovavirut*
pappus *vành lông, mào lông, túm lông*
papulae *1.mang bì, mang da 2.chồi mang*
parabiosis *dời sống ghép*
parabronchi *nhánh phế quản III*
paracentesis *(sự) chọc hút, chích hút*
paradoxical sleep *giấc ngủ nghịch lý*
paraeiopod *chân đi, chân bò*
paraesthesia *cận cảm*
paraganglia *hạch bên*
paragenetic information *thông tin cận di truyền*
paragnathous *(có) hàm dài bằng nhau, (có) mỏ trên và mỏ dưới dài bằng nhau*
paralalia *(chứng) nói lẫn*
paralimnion *vùng ven hồ*
parallel descent *thé hệ song song*
parallel evolution *tiến hóa song song*
parallel processing *phân cắt song song*
parallelism *(sự) tiến hóa song hành*
parallelodromous *(có) gân song song*
paramere *nửa bên, khúc bên, đốt bên, đoạn bên, thuỷ bên,*
parameter *thông số, tham số*
paramorph *dạng biến dị (do môi trường)*
paramylon *hạt dạng tinh bột*
paramylum *hạt dạng tinh bột*
paranephric *bên thận, cạnh thận*
paranephros *tuyến thượng thận, tuyến trên thận*
paranoia *(chứng) paranoia*
paranoid disorder *rối loạn paranoia*
paranoid schizophrenic *tâm thần phân lập dạng paranoia*
parapatric speciation *sự hình thành loài cận vùng phân bố*
paraphasia *rối loạn ngôn ngữ*
paraphilias *hành vi giới tính khác thường*

paraphyletic á huyết thống
paraphyletic group nhóm á huyết thống
paraphyly (tính) á huyết thống
paraphysate (có) sợi vô tính, (có) sợi dinh dưỡng, (có) máu bên
paraphyses (có) sợi vô tính, (có) sợi dinh dưỡng, (có) máu bên
paraphysis 1. sợi vô tính, sợi dinh dưỡng 2. máu bên
parapineal organ cơ quan bên tuyến tùng, máu bên tuyến tùng
parapodial (thuộc) chân bên, chân bò
parapodium 1.chân bên 2.chân bò
parapophyses gai bên, máu bên,
paraprotein paraprotein
parapsid hố thái dương bên
parapsychology tâm lý học ngoại cảm
paraquat paraquat
parasexual cycle chu kỳ cận giới tính
parasite vật ký sinh, ký sinh trùng
parasitic castration thiến do ký sinh, hoạn do ký sinh
parasitic male con đực ký sinh
parasitism (sự) ký sinh
parasitoid vật ký sinh không hoàn toàn, vật dạng ký sinh
parasitoid host model mô hình ký sinh vật chủ
parasitology ký sinh trùng học
parasphenoid xương màng nền sọ
parasymbiosis (sự) cộng sinh giả
parasympathetic nervous system hệ thần kinh phó giao cảm
parasympathetic ganglia hạch phó giao cảm
parathormone hormon tuyến cận giáp
parathyroid tuyến cận giáp
parathyroid hormone hormon tuyến cận giáp
paratonic movement vận động do kích thích
paratope paratop, cận thi
paratyphoid phó thương hàn
paraxial mesoderm trung bì trực bên
paraxonic foot chân lệch trực bên, chân móng guốc chẵn
Parazoa phân giới Động vật đa bào
parencephalon bán cầu não
parenchyma mô mềm, nhu mô
parenchyma cell tế bào mô mềm
parenchymatous (thuộc) mô mềm, nhu mô
parental types kiểu hình giống bố mẹ, dạng bố mẹ
parenteral ngoài ruột, ngoài đường tiêu hóa

paresis *sa sút trí tuệ liệt*
parietal (*thuộc*) *thành, vách*
parietal cell *tế bào vách*
parietal cortex *vỏ đỉnh*
parietal foramen *lỗ đỉnh*
parietal organ *cơ quan đỉnh*
parietal placentation *kiểu đính noãn vách, kiểu đính noãn bên*
paries *thành vách*
parietes (*các*) *thành, vách*
paronychia *viêm quanh móng*
parosmia (*chứng*) *loạn khứu*
parotid gland *tuyến mang tai*
pars *phân*
pars anterior *phân trước*
pars distalis *khối chính*
pars intermedia *phân trung gian, phân dệm*
pars nervosa *phân thần kinh*
partes (*các*) *phân*
parthenocarpy (*tính*) *tạo quả không hạt, (tính) tạo quả đơn tính, (tính) tạo quả đài*
parthenogenesis (*sự*) *sinh sản đơn tính, trinh sản*
Parkinson's disease *bệnh Parkinson*
ParM protein ParM (*tham gia tách nhân trong giảm phân*)
PARP enzym PARP (*Poly ADP-ribose Polymerase, kiểm soát apoptosis*)
parthenogenetic (*thuộc*) *sinh sản đơn tính, trinh sản*
parthenospore *bào tử đơn tính, bào tử trinh sản*
partial parasite *1.cây ký sinh một phần 2,cây ký sinh gián đoạn*
partial pressure *áp suất riêng phần, áp suất từng phần*
partial reinforcement *củng cố từng phần*
partial refuges *trú ẩn từng phần*
partial umbel *tán con*
partial veil *bao từng phần*
particle cannon *súng bắn hạt*
particle gun *súng bắn hạt (gen)*
partite (*thuộc*) *xé sâu, xé sát gốc cuống*
parturient (*thuộc*) *dέ, sổ thai*
partition coefficient *hệ số chia*
partitioning agent *tác nhân chia*
parturition (*sự*) *sổ thai, đẻ*
parvifoliate *nhiều lá nhỏ*
passage cell *tế bào chuyển tiếp*
Passeriformes *bộ Sẻ*

passive dispersal *phát tán thụ động*
passive immunity *miễn dịch thụ động*
passive movement *vận chuyển thụ động*
passive permeability (*tính*) *thẩm thụ động*
passive-aggressive behaviour *hành vi chống đối thụ động*
passive cutaneous anaphylaxis *phản vệ da thụ động*
passive transport *vận chuyển chủ động*
passive immunization *miễn dịch thụ động*
Pasteur filter *bộ lọc Pasteur*
PAT viết tắt của *Phosphinothricin AcetylTransferase*
PAT gene *gen PAT*
patagial (*thuộc*) *màng dù lượn*
patagium *1.máu lưng ngực trước 2.màng dù lượn*
patch *dốm*
patch-clamp recording (*phép*) *ghi đêm bằng kẹp giữ tế bào*
patella *xương bánh chè, xương vùng*
patent *xoè rộng*
pathetic muscle *cơ xúc cảm*
pathetic nerve *dây thần kinh IV, dây thần kinh vận nhãn*
pathogen *mầm bệnh, nguồn bệnh, bệnh nguyên*
pathogenesis related proteins *protein liên quan phát sinh bệnh*
pathogenic (*thuộc*) *sinh bệnh*
pathogenicity islands *đảo sinh bệnh*
pathology *bệnh học, bệnh lý học*
pathway *dường, con đường (trao đổi chất trong tế bào, cơ thể)*
pathway feedback mechanisms (*các*) *cơ chế liên hệ ngược trên đường (trao đổi chất)*
Patriotheria *phân lớp Thú cổ*
patristic similarity (*tính*) *tương đồng do cùng nguồn, (tính) tương đồng do cùng tổ tiên*
patroclinous (*có*) *cùng dòng bố, (có) tính bố*
patroendemics *loài bố đặc hữu*
pattern *mẫu hình, mẫu, bản mẫu, khuôn kiểu*
pattern formation (*sự*) *tạo hình*
paunch *dạ cổ*
paurometabolous metamorphosis *sự biến thái dần dần*
Paupoda *lớp râu chέ*
pavement epithelium *biểu mô lát*
pattern biomarkers (*các*) *chỉ thị sinh học mẫu*
patulin *patulin*
pbef
PBR viết tắt của *Plant Breeder's Rights*

pBR322 plasmid *pBR322 (ở E. coli)*
PC viết tắt của Phosphatidyl Choline
PCC kênh dẫn protein (Protein-Conducting Channel)
PCD cái chết của tế bào đã lén chương trình (Programmed Cell Death)
PCO cycle chu kỳ PCO
PCR viết tắt của Polymerase Chain Reaction
PCR cycle chu kỳ PCR
PDCAAS viết tắt của Protein Digestibility-Corrected Amino Acid Scoring
PDE Phosphodiesteraza (Phosphodiesterases)
PDGF viết tắt của Platelet-Derived Growth Factor
PDWGF viết tắt của Platelet-Derived Wound Growth Factor
PDWHF viết tắt của Platelet-Derived Wound Healing Factor
peak dose liều bức xạ cực đỉnh
pearl ngọc trai
peat than bùn
pebrine bệnh tằm gai
pecic substances hợp chất pectin
pectinate (có) dạng lược
pectineal 1.bờ lược 2.mào xương chày
pectines tấm lược
pectins pectin
pectization (sự) pectin hoá
pectorales (các) cơ ngực
pectoral fins vây ngực
pectoral girdle đai ngực
pectoralis cơ ngực
peck order trật tự mổ hat
pecten lược, tấm lược, dãy lược
pedal locomotion vận động bằng chân
pectin pectin
Pectinophora gossypiella
pedate leaf lá xẻ chân vịt, lá dạng chân vịt
pedes (các) bàn chân
pedicel cuống
pedicel 1.cuống anten 2.cuống
pedicellaria chân kìm nhỏ
pedicellate (có) cuống, nằm trên cuống
pedicle 1.cuống 2.máu ngang
pediculosis bệnh cháy rận
pedigree gia phả, hệ phả
pedipaip chân kìm sò

pedology *thổ nhuông học*
peduncle 1.*cuống cụm hoa* 2.*cuống thân*
pedunclopotine *nucleus nhân cuống*
pedunculate (có) *cuống, đính trên cuống*
pelagic *ngoài khơi, (thuộc) biển khơi*
pelagic larva *áu trùng phù du*
pelazic zone *vùng khơi*
Pelecaniformes *bộ Bồ nông*
pedigree analysis *phân tích phả hệ*
PEG-SOD *viết tắt của PolyEthylene Glycol SuperOxide Dismutase*
pegylation
Pelecypoda *lớp Chân rìu, lớp Phủ tucus*
pelleted seed *hạt vo viên*
pellicle *màng phim, màng mỏng*
pelliculate (có) *màng phim, (có) màng mỏng*
pelma *gan bàn chân*
peltate (có) *dạng khiên*
pelvic (thuộc) *khung chậu, bể thận*
pelvic fins *cặp vây bụng*
pelvic girdle *đai chậu, đai hông*
pelvis 1.*khung chậu* 2.*bể thận*
Pelycosauria *bộ Thần lằn hạc*
pen mai
pendulous placentation *kiểu đính noãn đính, kiểu đính noãn buồng, thông*
penetrance *mức ngoại hiện*
penial (thuộc) *dương vật, (thuộc) gai giao phôi*
penianth segment *cánh hoa-cánh tràng*
peniblast *hợp bào noãn hoàng*
penicillin *penicillin*
penicillinases *penicillinaza*
Penicillium *Penicillium*
penis 1.*dương vật* 2.*gai giao phôi*
Penman-Monteith equation *phương trình Penman-Monteith*
pennae *lông thân*
pennate 1.(có) *cánh, (có) lông* 2.(có) *dạng lông chim*
pentadactyl limb *chi năm ngón*
pentadactyl *năm ngón*
pentamerous (có) *mẫu năm, năm phần*
pentarch *năm bó nguyên mộc*
Pentastomida *phân ngành Miệng móc*
pentosans *pentosan trong gỗ*

pentose pentoza
pentose phosphate pathway con đường (chuyển hóa) pentoza-photphat
pentose shunt chuyển nhánh pentoza
PEP carboxylase PEP cacboxylaza
pepsin pepsin
peptidase peptidaza
peptide peptid
peptide bond liên kết peptid
peptide chain chuỗi peptid
peptide mapping lập bản đồ peptid
peptide nanotube ống nano peptid
peptidoglycan peptidoglycan
peptido-mimetic mô phỏng peptid
peptidyl transferase transferaza peptidyl
peptone pepton
percentile phân vị
perception (sự) nhận thức, tri giác, nhận cảm
perc.uptual learning (sự) tập quen nhận thức
Perciformes bộ Cá vược
percurrent dài toàn thân
pereiopods chân ngực, chân bò
perennation (sự) sống lâu năm, lưu niên
perennial cây lâu năm, cây lưu niên
perfect. 1.hoàn chỉnh 2,hữu thụ
perfoliate xuyên qua lá
perforant pathway phương thức hoạt động
perforate thủng, (có) lỗ, (có) hố
perforation (sự) dùi thủng, đục thủng, khoan
perforin perforin
performance sự thực hiện, sức sản xuất, công, thành tích
performance test trắc nghiệm thực hành
perianth bao hoa
periblastic (thuộc) hợp bào noãn hoàng
periblem tầng sinh vỏ
peribranchial quang mang
pericardial (thuộc) xoang bao tim, màng bao tim
pericardial space khoảng bao tim
pericardium xoang bao tim, màng bao tim
pericarp vỏ quả, quả bì
pericellular quanh tế bào
perichaetium bao túi sinh sản
perichondrium màng bao sụn, bao sụn

perichordal quanh dây sống, bao dây sống
periclinal bao quanh, ghép vòng
periclinal chimera dạng khám bao quanh
pericranium màng bọc sọ, bao sọ
pericycle vỏ trụ, bao trụ, trụ bì
periderm lớp vỏ ngoài, chu bì
peridesmium bao dây chằng
perididymis bao tinh hoàn
peridinin perimidin
peridium vỏ cuống bào tử, vỏ túi bào tử, vỏ sợi nấm, vỏ quả thể
perineal glands tuyến dây chậu
perineum dây chậu
perineurium ba bao thân kinh
periodicity (tính) chu kỳ, (tính) tuần hoàn
periodic fluctuation dao động theo chu kỳ
periosteum màng xương, cốt mạc
periostracum lớp sừng ngoài
periotic quanh ống tai trong
peripheral bên ngoài, ngoại biên, ngoại vi
peripheral chemoreceptor hoá thụ quan ngoại biên
peripheral nerves thần kinh ngoại biên
peripheral nervous system hệ thần kinh ngoại biên
perigynium bao túi noãn
perigynous đính quanh bâu
perilymph ngoại dịch, dịch bào
perilymphatic (thuộc) ngoại dịch, dịch bào
perimedullary zone miền quanh tuỷ, khu vực quanh tuỷ
perimysium bao cơ, cân
perinaeal (thuộc) dây chậu
perinaeum dây chậu
perineal (thuộc) dây chậu
periodicity tính chu kỳ, tính tuần hoàn
periodontium mô periodontium (giữ chặt răng trong hàm)
peripheral nervous system hệ thần kinh ngoại biên
periplasm 1.chất bào thể sao 2.lớp chất tế bào chất ngoại vi
periplasmic space khe quanh tế bào chất
periproct vùng quanh hậu môn
perisarc bao ngoài
perisperm ngoại nhũ
perissodactyl (có) ngón lẻ
Perissodactyla bộ Ngón lẻ
peristalsis (sự) nhu động

peristaltic (*thuộc*) *nhu động*
peristaltic waves *sóng nhu động*
peristome 1.*vành miệng* 2.*vành lông măng, xỉ mao*
peristomial (*thuộc*) *vành miệng*
peristomium 1.*đốt quanh miệng* 2.*vành quanh miệng*
perisystole *kỳ cận tâm thu*
peritheciun *thể quả dạng chai*
peritoneal cavity *khoang màng bụng*
peritoneum *màng bụng, phúc mạc*
peritonitis *viêm màng bụng*
peritrichous (*sự*) *lông rung rải rác*
peritrophic (*thuộc*) *bao quanh ống tiêu hóa*
perivascular sheath *bao quanh mạch*
perivitelline *quanh noãn hoàng*
perivitelline space fluid *dịch bao quanh noãn hoàng*
perivitelline temperature *nhiệt độ cho phép*
permafrost *đóng băng*
permanent dentition *bộ răng thú sinh, bộ răng vĩnh viễn*
permanent wilting point *diểm héo vĩnh viễn, điểm héo cố định*
permeation *sự thấm*
perivitelline dose *liều cho phép*
pernicious anaemia *thiểu máu ác tính*
peroral *quanh miệng*
peroxidases *peroxidaza*
peroxisome *thể peroxi, peroxisom*
perseveration *sự dai dẳng, sự tồn lưu*
persistence *tính tồn lưu*
persistent *liên tục, tồn lưu*
person *cá thể, con người*
personal dosimeter *liều lượng cá nhân*
personal space *không gian cá thể*
personality *nhân cách, cá tính*
personality disorders *rối loạn nhân cách, rối loạn cá tính*
personalized medicine *y học cá thể, thuốc (đặc hiệu cho) cá nhân*
personnel monitoring *kiểm tra độ bức xạ cá nhân*
perspiration *sự thoát mồ hôi, sự thoát hơi nước*
pertusate *xuyên ngon*
pertussis toxin *độc tố ho gà*
pes *bàn chân*
pest *bệnh dịch, vật gây hại*
petal *cánh tràng, cánh hoa*
petalody (*tính*) *biến thành cánh tràng, (*tính*) hoá cánh tràng*

petaloid (có) dạng cánh tràng
petiolate (có) cuống
petiole cuống lá
pest free area khu vực không có sâu hại
pest risk analysis (PRA) phân tích rủi ro do sâu hại
petiolule cuống lá chét
petrosal (thuộc) xương đặc
petrous 1.(có) đá 2.(thuộc) phần đá
Peyer's patches mảng Peyer
Pfiesteria piscicida *Pfiesteria piscicida*
PGHS Synthaza Prostaglandin H (Prostaglandin H Synthase)
p-glycoprotein *p-glycoprotein*
pH *pH*
phaeic sẫm màu, tối màu
phaeochrous (có) màu sẫm, (có) màu tối
PHA viết tắt của PolyHydroxyalkanoic Acid
phaeism (sự) sẫm màu, tối màu
Phaeophyceae lớp Tảo nâu
phage xem bacteriophage
phage thể thực khuẩn, phago
phage display hiển thị phago
phagocyte tế bào thực bào
phagocytosis (sự) thực bào
phagolysosome thể thực bào sinh tan
phagotrophy (sự) dinh dưỡng thực bào, thực dưỡng
phalanges 1.(các) xương đốt ngón 2.(các) thể dàn
Phalangida bộ chân dài
phalanx xương đốt ngón, thể dàn
phallic (thuộc) dương vật, mầm dương vật, mầm âm vật
phallic stage giai đoạn dương vật
phallus dương vật, mầm dương vật, mầm âm vật
phanerophyte thực vật chồi lô
phantosy (sự) tưởng tượng
pharate pha ngưng lột xác
pharmacogenetics môn Di truyền môi trường dược học
pharmacogenetics môn Di truyền dược học
pharmacogenomics môn Hệ gen dược học
pharmacokinetics môn Động học dược lý
pharmacology dược lý học
pharmacophore phần chứa dược tính (của thuốc)
pharming sản xuất thuốc (từ cây trồng biến đổi gen)
pharyngeal (thuộc) họng, họng

pharyngeal arches *cung họng*
pharyngeal lamellae *lá mang*
pharyngeal pouches *ống họng*
pharyngeal slit *khe mang*
pharyngotympanic tube *ống họng màng nhĩ*
pharynx *họng*
phase-contrast microscopy *kính hiển vi tương phản pha*
phase I clinical testing *thử nghiệm lâm sàng pha I*
phase I detoxification enzymes *enzym khử độc pha I*
phase II clinical tests *thử nghiệm lâm sàng pha II*
phase II detoxification enzymes *enzym khử độc pha II*
phase III clinical tests *thử nghiệm lâm sàng pha III*
Phaseolus vulgaris *Phaseolus vulgaris*
phasic receptor *thụ quan pha, thụ quan kì*
PHB *viết tắt của PolyHydroxylButylate*
phellem *mô bần*
pH state *thang pH*
phycobilin *phycobilin*
phycobiont *thành phần tảo*
phycoLOGY *tảo học*
Phycomycetes *nhóm nấm Tảo*
phyletic classification *phân loại tiến hóa*
phelloderm *tầng bần lục bì, tầng vỏ lục*
phellogen *tầng sinh bần, mô sinh bần-lục bì, (mô) tượng tầng-bần*
phenetics (sự) *phân loại theo đặc điểm hình thái*
phenetic classification *phân loại theo hình thái di truyền*
phenocopy (sự) *sao ngoại hình*
phenogenetic *di truyền học ngoại hình*
phenogram *cây hình thái sinh, hình thái đồ*
phenol metabolism *trao đổi chất phenol*
phenolic hormones *hormon phenol*
phenolics *nhóm phenol*
phenology *vật hậu học*
phenomenology *hiện tượng học*
phenomics *môn kiểu hình học*
phenotype *kiểu hình*
phenotypic change *trao đổi kiểu hình*
phenotypic ratio *tỷ lệ kiểu hình*
phenotypic variance *biến dị kiểu hình*
phenotypic plasticity *tình mềm dẻo kiểu hình*
phenoxyacetic acid *axit phenoxyacetic*
phenylalanine (phe) *phenylanin*

pheriotypic (*thuộc*) *kiểu hình*
pheromone *pheromon*
Philadelphia chromosome *nhiêm sắc thể Philadelphia*
phloem *lýe*
phloroglucinol *phlorogluxinol*
phobia *ám ảnh sợ, (chứng) sợ*
phobic disorder *rối loạn sợ hãi*
Pholidota *bộ Tê tê*
phonation (*sự*) *phát âm*
phloem ray *tia lýe*
phloemprotein *protein lýe*
phonoreceptor *co quan nhận âm*
phoresis (*sự*) *diện di*
phoresy (*tính*) *công nhau, (tính) bám nha*
Phoronidea *ngành Giun ống*
phosphatase *phosphataza*
phosphate fixation *cố định phosphat*
phosphate group *nhóm phosphat*
phosphate transporter genes *gen vận chuyển phosphat*
phosphate-group energy *năng lượng nhóm phosphat*
phosphatidyl choline *cholin phosphatidyl*
phosphatidyl serine *serin phosphatidyl*
phosphinothricin *phosphinothricin*
phosphinothricin acetyltransferase (pat) *acetyltransferaza phosphinothricin*
phosphinotricine *phosphinotricin*
phosphodiester bond *mối liên kết phosphodiester*
phosphodiesterases *phosphodiesteraza*
phospholipids *phospholipid*
phosphorylation *phosphoryl hoá*
phosphorylation potential *tiềm năng phosphoryl hoá*
phosphocarboxylase *phosphocarboxylaza*
phosphoenolpyruvate *phosphoenolpyruvate*
phospholipase *phospholipase*
phospholipid *phospholipid*
phosphoproteins *phosphoproteins*
phosphorescence (*sự*) *lán quang*
phosphorescent (*thuộc*) *lán quang*
phosphorus *photpho*
phosphorylase *phosphorylase*
photic zone *vùng sáng, tầng sáng*
photoautotroph *sinh vật quang tự dưỡng*
photobiology *quang sinh học*

photogenic (*thuộc*) *tầng phát sáng*
photogenin *chất sinh ánh sáng, photogenin*
photoheterotroph *sinh vật quang dị dưỡng*
photoinhibition *quang úc chế*
photolyases *photolyaza*
photolysis *quang phân ly*
photolysis of water (*sự*) *phân ly nước bằng ánh sáng, quang phân ly nước*
photomorphogenesis (*sự*) *phát sinh quang hình thái*
photon *photon, lượng tử*
photonic movement *ứng động ánh sáng, quang ứng động*
photonasty (*tính*) *ứng động ánh sáng, (tính) quang ứng động*
photopeak *dỉnh photon*
photoperiod *chu kỳ sáng, quang chu kỳ*
photoperiodicity (*tính*) *chu kỳ sáng, (tính) quang chu kỳ*
photoperiodism (*hiện tượng*) *chu kỳ sáng, (hiện tượng) quang chu kỳ*
photophilous *ưa sáng, thích sáng*
photophobia (*chứng*) *sợ ánh sáng*
photophore *cơ quan phát sáng*
photophosphorylation (*sự*) *quang photphoryl hoá*
photophygous *chiều bóng, ưa bóng*
photopia *sự thích nghi ánh sáng, sự thích ứng ánh sáng*
photoreceptor *1. quang thụ quan, cơ quan cảm nhận ánh sáng, cơ quan cảm quang 2. tế bào cảm quang*
photorespiration (*sự*) *quang hô hấp*
Photorhabdus luminescens *Photorhabdus luminescens*
photosensitizing dye *thuốc nhuộm cảm quang*
photosynthate *sản phẩm quang hợp*
photosynthesis (*sự*) *quang hợp*
photosynthetic carbon reduction cycle *chu trình khử cacbon quang tổng hợp*
photosynthetic efficiency *hiệu suất quang hợp*
photosynthetic effective ratio *hệ số hiệu quả quang hợp*
photosynthetic phosphorylation *phosphoryl hoá quang hợp*
photosynthetic pigments (*các*) *sắc tố quang hợp*
photosynthetic productivity *năng suất quang hợp*
photosynthetic quotient *hệ sắc tố quang hợp*
photosynthetic radiation *bức xạ quang hợp*
photosynthetic rate *cường độ quang hợp*
photosynthetically active radiation *bức xạ hoạt tính quang tổng hợp*
photosystem *hệ thống quang hoá*
photosystem I *hệ quang hợp I*
photosystem II *hệ quang hợp II*

phototactic (*thuộc*) *theo ánh sáng*
phototaxis (*tính*) *hướng sáng, (tính) hướng quang*
phototrophic *quang dưỡng*
phototropism *quang hướng động, (tính) hướng ánh sáng*
phragma *1.vách ngăn, màng ngăn 2.máu ngăn 3.nếp trong mảnh lưng*
phragmoplast *thể ngăn, thể vách ngăn*
phrenic nerve *thân kinh cơ hoành*
phrenology *não tướng học*
phytic evolution *tiến hóa theo ngành*
phytic gradualism *loài cấp tiến, sự hình thành loài cấp tiến*
phyllid *lá rêu, lá tản*
phyllobiont *mang tẩm, mang lá*
phyllode *cuống dang lá*
phyllody (*tính*) *biến thành lá, (tính) hoá lá*
phylloplane *diện lá, mặt lá*
phyllodium *chân (dạng) lá*
phylosphere *diện lá, mặt lá*
phyllotaxis (*sự*) *xếp lá*
phyllotaxy (*tính*) *xếp lá*
phylogenesis (*sự*) *phát sinh chủng loại, phát sinh giống loài*
phylogenetic (*thuộc*) *phát sinh chủng loại*
phylogenetic constraint *áp lực phát sinh chủng loại*
phylogenetic profiling *định hình phát sinh chủng loại*
phylogeny (*sự*) *phát sinh chủng loại, phát sinh giống loài*
phylum *ngành*
physical containment *ngăn chặn vật lý*
physical map (*of genome*) *bản đồ vật lý (của hệ gen)*
physiography *địa lý tự nhiên*
physiological (*thuộc*) *sinh lý, sinh lý học*
physiological anatomy *giải phẫu sinh lý học*
physiological dead space *khảng chết sinh lý*
physiological drought *khô hạn sinh lý*
physiological psychology *tâm sinh lý học*
physiological race *nòi sinh lý*
physiological time *thời gian sinh lý*
physiology *sinh lý học*
physoclistous (*có*) *bong bóng kín*
physostomous (*có*) *bong bóng hở*
phytase *phytaza*
phytate *phytat*
phytic acid *axit phytic*

phytoalexin in plant *phytolexin trong cây*
phytoalexin *phytoalexin*
phytochemicals *hoá chất (tù) thực vật*
phytochemistry *hoá học thực vật*
phytochrome *phytocrom, sắc tố thực vật*
phytoene
phytoestrogens *estrogen thực vật*
phytoferritin *phytoferitin*
phytohaemagglutinins *phytohaemagglutinin, ngưng kết tố thực vật*
phytohormone *hormon thực vật*
phytology *thực vật học*
phyto-manufacturing *sản xuất thực vật (bằng máy)*
phytonutrients *dinh dưỡng thực vật*
phytopathology *bệnh thực vật học, bệnh cây học*
phytophagous *ăn thực vật*
phytophagous insects *côn trùng ăn lá*
phytopharmaceuticals *dược phẩm thảo mộc*
Phytophthora *Phytophthora*
Phytophthora megasperma f. sp. glycinea *Phytophthora megasperma f. sp. glycinea*
Phytophthora root rot *bệnh thối rễ do Phytophthora*
Phytophthora sojae *Phytophthora sojae*
phytoplankton *phytoplankton (tảo phù du)*
phytoplankton *thực vật phù du, thực vật nổi*
phytoplankton blooms *nở hoa trước của thực vật nổi*
phytoremediation *chữa bệnh thực vật*
phytosanitary certificate *chứng chỉ vệ sinh thực vật*
phytosociology *quần xã thực vật*
phytosterols *phytosterol*
phyto-sterols *sterol thực vật*
phytotoxic substance *chất độc đối với thực vật*
phytotoxin *phytotoxin, độc tố thực vật*
phytotron *phytotron*
pia mater *màng mềm*
pica (sự) thèm ăn vật lạ
Piciformes *bộ Gõ kiến*
pigeon's milk *sữa bồ câu*
pigment *sắc tố*
pigment cell *tế bào sắc tố*
pileate *(có) mào, (có) chón, (có) mũ, (có) tán*
pileus *mũ, tán*
pigmentary colours *màu sắc tố*
pilidium larva *ấu trùng pilidium*

piliferous layer *lớp lông hút*
pilose *nhiều lông hút*
pillus *lông (vi khuẩn)*
pin *kim*
pinacocytes *tế bào dạng kim*
pincers *kìm, kẹp, vuốt bám, móng bám*
pineal apparatus *tuyến tùng, tuyến quả thông*
pineal gland *tuyến tùng*
pineal eye *mắt quả thông*
picogram (pg) *picogram (pg)*
picoRNA *picoARN*
pineal gland *tuyến tùng*
pinfeather *lông măng*
pink bollworm *sâu đục quả nang hồng*
pink pigmented facultative methylotroph (PPFM) *vật ăn methyl ngẫu nhiên màu hồng*
pinna *lá chét (lông chim), vây (cá), tai ngoài, lông vũ, cánh*
pinnate 1.(có) *dạng lông chim* 2.(có) *lá chét lông chim, xẻ lá chét lông chim*
pinnatifid *xẻ lá chét lông chim*
pinnatiped *(có) chân màng*
pinniped *(có) chân màng*
pinnule *lá chét con*
pinocytosis *(sự) ẩm bào*
pioneer species *loài tiên phong*
piscivorous *ăn cá*
pisiform *(có) dạng hạt đậu*
pistil *nhuy*
pistillate *(có) nhuy*
pit *hở, hốc, vết lõm, lỗ, lônum*
pit cavity *khoang hốc, khoang hổ, khoang lỗ*
pit organ *cơ quan đường bên*
pitcher *lá nắp ẩm*
pith *lõi, đặc ruột, tuỷ*
pithed *(bị) bỏng não-tuỷ*
pith medulla *mô tuỷ, mô ruột, mô lõi, mô giác*
pith ray *tia mềm, tia tuỷ, tia lõi, tia ruột*
pit membrane *màng hốc*
pitted *rỗ hoa*
pituitary gland *tuyến yên*
pivot joint *khớp chày, khớp trực,*
placebo *plaxebo, thuốc vờ*

placenta 1.*nhau, thai bàn* 2.*giá noãn, thai toà* 3.*giá bào tử, bào tử bính*
placental (*thuộc*) *nhau, thai bàn, (thuộc) giá noãn, (thuộc) giá bào tử, bào tử bính*

placental mammal *động vật có nhau*

Placentalia *phân lớp Thú có nhau*

placentate (*có*) *nhau, thai bàn, (có) giá noãn, (có) giá bào tử, bào tử bính*

placentiferous (*có*) *nhau, thai bàn, (có) giá noãn, (có) giá bào tử, bào tử bính*

placentigerous (*có*) *nhau, thai bàn, (có) giá noãn, (có) giá bào tử, bào tử bính*

placentation 1.*kiểu dính noãn* 2.*kiểu bám nhau*

placenta vera *ra nhau, bong nhau*

placode 1.*tấm* 2.*mầm*

Placodermi *lớp Cá giáp tấm*

placoid (*có*) *dạng tấm*

plagiotropism (*tính*) *hướng nghiêng, (tính) hướng xiên*

plague (*bệnh*) *dịch hạch*

plain muscle *cơ trơn*

planes and body axes *trục mặt phẳng, trục cơ thể*

planetary boundary layer *tầng đối lưu*

plankton *sinh vật nổi, sinh vật phù du*

planktonic *sinhvật nổi*

planktontrophic strategy *chiến lược dinh dưỡng phù du*

planogamete *giao tử động, giao tử di động*

planospore *bào tử động*

planozygote *hợp tử động, hợp tử di động*

plant *thực vật, cây*

plant cell culture *nuôi cây tế bào thực vật*

plant breeder's rights (PBR) (*các*) *quyền của nhà chọn giống thực vật*

plant genetic manipulation *kỹ thuật di truyền thực vật*

plant growth substance *chất điều hòa sinh trưởng thực vật*

plant hormone *hormon thực vật*

plant pathology *bệnh lý học thực vật*

plant protection act *đạo luật bảo vệ thực vật*

plant sterols *sterol thực vật*

plant variety protection act (PVP) *đạo luật bảo vệ giống thực vật*

plantibodies *kháng thể thực vật*

plantigens *kháng nguyên thực vật*

plantigrade *di bằng bàn chân*

plantae *giới thực vật*

plantar (*thuộc*) *gan bàn chân, (thuộc) đốt bàn*

plant's novel trait (PNT) *tính trạng mới của thực vật*

plantula *ấu trùng plantula*

plaque vết tan
plasm sinh chất, dịch trương, chất nguyên sinh
plasma sinh chất
plasma cells tế bào sinh chất
plasma membrane màng sinh chất
plasma protein binding sinh chất bám protein
plasmacytoma u tương bào
plasmalemma màng tế bào
plasmalogen plasmanogen
plasmid plasmid
plasmocyte bạch cầu
plasmodesma sợi liên bào, cầu sinh chất
plasmodial (thuộc) thể nguyên hình, thể amip bào, thể hợp bào dạng amip
plasmodium thể nguyên hình, thể amip bào, thể hợp bào dạng amip
plasmogamy (tính) hợp chất nguyên sinh
plasmolysis (sự) tan nguyên sinh chất
plasmon hệ gen bào chất
plastic dẻo
plastid lạp thể
plastidome plastidom
plastoderma cầu sinh chất
plastochron thời gian kế tiếp
plastochrone thời gian kế tiếp
plastocyanin plastocyanin
plastogamy (tính) hợp chất tế bào
plastoquinone plastoquinone
plastral (thuộc) tấm yếm, tấm bụng, mảnh ngực rùa, (thuộc) màng khí
plastron 1. tấm yếm, tấm bụng, mảnh ngực rùa, 2. màng khí
plastron in insect màng khí ở côn trùng
plate bản, tấm, phiến
plate endings tấm cuối
platelet tiểu cầu, tấm nhỏ, bản nhỏ
platelet activating factor nhân tố hoạt hoá tiểu cầu
platelet-derived growth factor (PDGF) nhân tố sinh trưởng bắt nguồn từ tiểu cầu
platelet-derived wound growth factor (PDWGF) nhân tố sinh trưởng vết thương bắt nguồn từ tiểu cầu
platelet-derived wound healing factor (PDWHF) nhân tố làm lành vết thương bắt nguồn từ tiểu cầu
platelet factor nhân tố bản mỏng
platydactyl (có) đầu ngón dẹt, (có) đầu ngón bẹt
Platyhelminthes ngành Giun dẹp
platysma cơ bánh cổ, cơ da cổ

platyspermic (có) *hạt đet đối xứng hai bên, (có) hạt đet plax* *tấm đet, phiến đet, vảy đet*
play *dùa giỡn, nô giỡn, giả vờ*
platelet *bản nhỏ, tấm nhỏ, tiểu cầu*
play therapy *liệu pháp trò chơi, trị liệu bằng trò chơi*
pleasure principle *nguyên lý khoái cảm*
Plectomycetes *lớp Nấm cầu*
plectonemic coiling *cuộn xoắn kiểu plectonem (của ADN nội bào)*
pectostele *trung trụ mạng*
pleiomeroous *nhiều bộ phận, nhiều phần tử*
pleiomorphic *nhiều hình, đa hình*
pleiotropic *đa hiệu*
pleiotropy *(tính) nhiều tác động, (tính) đa hiệu, (tính) nhiều tính trạng*
pleochromatic *(thuộc) đổi màu theo môi trường, đổi màu theo sinh lý*
pleomorphic *nhiều hình, đa hình*
pleomorphism *(hiện tượng) nhiều hình, (hiện tượng) đa hình*
pleomorphous *nhiều hình, đa hình*
pleopod *chân bơi, phần phụ bụng*
plerocercoid larva *ấu trùng kết nang vô tính*
plerome *tầng sinh ngọn*
pleiotropic *nhiều tác động, đa hiệu, nhiều tính trạng*
plesiomorphic character *đặc điểm đa hình*
pleura 1. *màng phổi, phế mạc* 2. (các) *mảnh bên, mảnh sườn*
pleural *(thuộc) mảnh bên, mảnh sườn*
pleural cavity *khoang bên*
pleural pressure *áp suất màng phổi*
pleual space *khoang màng phổi*
pleurapophysis *máu bên đốt sống*
pleurocarp *thể quả bên*
pleurodont (có) *răng cạnh, (có) răng bên*
pleurogenous *mọc ở bên, phát triển ở bên*
pleuron *mảnh bên, mảnh sườn*
pleuropneumonia-like organisms (các) *vi sinh vật dạng gây nhiễm phổi*
plexiform (có) *dạng đám rối, (có) dạng mạng lưới*
plexus *đám rối*
plica *nếp, nếp nhăn, nếp gấp*
plicate (có) *nếp, (có) nếp gấp*
pliomorphic *nhiều hình, đa hình*
ploidy *mức bội thể*
plug flow *dòng đệm, lớp đệm*
plumae *lông thân, lông chim*
plumate (có) *lông thân, (có) lông chim*

plume 1.lông vũ, lông chim 2.cấu trúc dạng lông chim
plumigerous (có) lông chim
plumose (có) lông chim, (có) dạng lông chim
plumous (có) lông chim
plumulaceous (có) lông măng, (có) lông bao, (có) lông tơ
plumulae bộ lông dêm
plumulate (có) lông măng, (có) lông tơ, (có) lông bông
plumulaceous (có) lông măng, (có) lông bông, (có) lông tơ
plumule 1.lông măng, lông tơ 2.chồi mầm
plurilocular nhiều ngăn, nhiều ô
pluripotent stem cell tế bào gốc tuyỷ
plus sign dấu dương, dấu cộng (+)
plus strain dòng dương
pluteus larva áu trùng pluteus
PMN viết tắt của PolyMorphoNuclear
PMP dược phẩm làm từ thực vật (Plant-made Pharmaceuticals)
PN-I viết tắt của Protease Nexin I
PN-II viết tắt của Protease Nexin II
pneumathode lỗ khí
pneumatic (thuộc) khí
pneumatic sacs túi khí
pneumatocyst 1.phao 2.bóng boi, bong bóng 3.túi khí, khoang khí
pneumatophores (các) rễ khí
pneumococcal polysaccharide polysacarit phé cầu khuẩn
pneumococcus phé cầu khuẩn
pneumostome lỗ phổi, khe phổi
PNK viết tắt của PolyNucleotide Kinase
PNS viết tắt của Positive and Negative Selection
PNT viết tắt của Plant's Novel Trait
Poaceae họ Hoà thảo, họ Lúa
pod vỏ giáp, vỏ đậu, quả đậu
podal (thuộc) chân
podex vùng hậu môn, vùng phao cầu
podia (các) chân, (các) bàn tay, (các) bàn chân, (các) chân ống
podial (thuộc) chân, (thuộc) bàn tay, (thuộc) bàn chân,(thuộc) chân ống
podical (thuộc) vùng hậu môn
Podicipitiformes bộ chim lặn
podite chân bò
podium 1.chân,bàn tay, bàn chân 2.chân ống
podomere đốt chân
podsol đất potzol
Pogonophora ngành Mang râu

poikilocytes *tế bào máu có cuống*
poikilocytocyte *hồng cầu biến dạng*
poikilohydric *không điều chỉnh được nước*
poikiloosmotic *biến thẩm thấu*
poikilothermal *biến nhiệt*
poikilotherms *động vật biến nhiệt, động vật máu lạnh*
point mutagenesis *sự đột biến điểm*
point mutation *đột biến điểm*
poison *chất độc*
Poisson distribution *phân bố Poisson*
pokeweed mitogen *chất kích thích phân bào pokeweed*
polar body *thể cực*
polar body *thể cực*
polar covalent bond *liên kết đồng hóa trị phân cực*
polar granules *hạt phân cực, tâm động*
polar group *nhóm phân cực*
polar molecule *phân tử phân cực*
polar molecule (dipole) *phân tử phân cực*
polar mutation *đột biến phân cực*
polar nuclei *(các) nhân cực*
polarimeter *máy đo phân cực*
polarities *tính phân cực*
polarity (tính) *phân cực*
polarity (sự, tính) *phân cực*
pole *cực, đỉnh*
pole cells *tế bào cực*
poliomyelitis (bệnh) *bại liệt*
pollen *hạt phấn, phấn hoa*
pollen analysis *phân tích phấn hoa*
pollen chamber *buồng phấn, ô phấn*
pollen count *thống kê số phấn hoa*
pollen flower *hoa có phấn*
pollen grains *hạt phấn*
pollen mother cell *tế bào mẹ hạt phấn*
pollen sac *túi phấn, bao phấn*
pollen tube *ống phấn*
pollex *ngón cái*
pollination (sự) *thụ phấn*
pollination drop *giọt thụ phấn, giọt nhầy*
pollination mutualisms *tương hỗ thụ phấn*
pollinium *khối phấn, cục phấn*
pollutants *chất gây ô nhiễm*

pollution (sự) ô nhiễm, nhiễm bẩn
polyacrylamide polyacrylamid
polyacrylamide gel gel polyacrylamid
polyacrylamide gel electrophoreis (PAGE) điện di gen polyacrylamid
polyadeiphous nhiều bó nhí
polyadenylation polyadenyl hoá
Polyadenylic acid axit polyadenylic
Polyandrous nhiều nhí
Polyandry (tính) nhiều đực
Polyarch nhiều bó nguyên mộc
polycarpic ra quả nhiều lần
polycarpous nhiều nhuy đon
polycation conjugate tiếp hợp đa cation
Polychaeta lớp Giun nhiều tơ
polychasium xim nhiều ngả
polychromasia nhiều nhiều màu
polycistronic đa cistrone
polyclimax cao đỉnh phúc
polyclimax theory thuyết cao đỉnh
polyclonal activators (các) chất hoạt hoá đa clon
polyclonal antibodies kháng thể đa dòng
polyclonal response phản ứng đa dòng
polycormic nhiều thân
polycotyledonous nhiều lá mầm
polycyclic nhiều vòng
polydactilous nhiều ngón
Polydactylism (hiện tượng) nhiều ngón, (tật) thừa ngón
Polydactyly (tật) nhiều ngón
Polyembryony (tính) đa phôi
Polyethylene-glycol superoxide dismutase (PEG-SOD) polyethylene-glycol dismutaza superoxid
Polygalacturonase (pg) polygalacturonaza (pg)
Polygamous 1. tạp giao, đa giao 2. tạp tính
Polygamy (tính) tạp giao
Polygenes gen số lượng
Polygenic đa gen, nhiều gen
Polygenic inheritance tính di truyền đa gen
Polygenic trait tính trạng đa gen
Polygoneutic nhiều lứa
Polygraph máy ghi nhiều lần, đa trắc kế
Polygynous nhiều cái đa thê
Polygyny tính nhiều cái, tính nhiều nhí

polyhydroxyalkanoates *polyhydroxyalkanoat*
polyhydroxyalkanoic acid (PHA) *axit polyhydroxyalkanoic*
polyhydroxylbutylate (PHB) *polyhydroxylbutylat*
polylinker *điểm da tách dòng*
polymer *da phân tử, polyme*
polymerase *polymeraza*
polymerase chain reaction (PCR) *phản ứng chuỗi polymeraza, phản ứng chuỗi trùng hợp*
polymerase chain reaction (PCR) technique *kỹ thuật phản ứng chuỗi trùng hợp*
polymerous *nhiều phân tử, nhiều số, nhiều mẫu*
polymorphic *đa hình, nhiều hình*
polymorphism (hiện tượng) *đa hình, nhiều hình*
polymorphonuclear granulocytes *tế bào hạt dạng đa nhân*
polymorphonuclear leucocyte *bạch cầu đa nhân, bạch cầu đa nhân mủ*
polymorphonuclear leukocytes (PMN) *bạch cầu dạng đa nhân*
polymorphous *đa hình, nhiều hình*
polynucleate *đa nhân, nhiều nhân*
polynucleotide *polynucleotid*
polynucleotide kinase *PNK kinaza polynucleotid PNK*
polyoestrous *nhiều lần động dục*
polyoma virus *virut polyma*
polyp *polyp*
polypetalous (có) cánh tràng phân
polypeptide (protein) *polypeptid (protein)*
polyphagous *ăn tạp, tạp dưỡng, ăn nhiều loại thức ăn*
polyphagous consumers *vật tiêu thụ ăn tạp*
polyphenols *polyphenol*
polyphyletic *tính nhiều nguồn gốc*
polyphyletic group *nhóm đa nguồn*
polyphyllous (có) bao hoa rời, (có) bao hoa nguyên
polyphyly *nhóm đa nguồn*
polyphyodont *nhiều lứa răng*
polypide *polyp cá thể*
polyploid *thể đa bội, đa bội*
Polypodiales *bộ Dương xỉ*
Polypodiopsida *lớp Dương xỉ*
Polyprotodont *nhiều răng cửa*
Polyribosome (polysome) *Polyribosom (polysom)*
polysaccharide *polysaccharid*

polysepalous *nhiều lá dài, (có) lá dài phân*
Polyribosome *Poly ribosom*
polysome *polysom*
polysomy *(tính) nhiều thể nhiễm sắc đa bội*
polyspermy *(tính) thu phấn nhiều tinh trùng*
polyspondylic *(thuộc) nhiều đốt sống*
polyspondyly *(tính) nhiều đốt sống, (hiện tượng) nhiều đốt sống*
polysporidylous *(có) nhiều đốt sống*
polystely *(hiện tượng) nhiều trung trụ, (tính) nhiều trung trụ*
polystichous *nhiều dãy, nhiều hàng*
polystuffer *đoạn stuffer, đoạn nhồi*
polytene chromosomes *nhiễm sắc thể nhiều sợi*
polytokous *1.nhiều con 2.sinh sản nhiều lần, mắn đẻ*
polytoky *(tính) nhiều con, (tính) sinh sản nhiều lần, (tính) mắn đẻ*
polytrophic *1.dinh dưỡng xen kẽ 2.(thuộc) dinh dưỡng nhiều nguồn, ăn nhiều loại thức ăn*
Polyunsaturated fatty acids (PUFA) *axit béo đa không no*
Polyzoa *ngành Polyzoa*
pome *dạng quả táo*
Pomoideae *phân họ Táo tây*
pons *cầu*
pons Varillii *cầu Varolio*
pontal *(thuộc) cầu*
pontal flexure *nếp gấp cầu não*
pontes *(các) cầu*
pontine nuclei *nhân varolio*
population *quần thể, quần loại, chủng loại, chủng quần*
population change *thay đổi quần thể*
population crash *bùng nổ dân số, bùng nổ quần thể*
population cycle *chu kỳ quần thể*
population density *mật độ quần thể*
population dynamic *biến động quần thể*
population explosion *bùng nổ quần thể*
population fluctuation *đao động quần thể*
population genetics *di truyền học quần thể*
population growth *sinh trưởng quần thể*
population perturbation *rối loạn quần thể*
population regulation *điều chỉnh quần thể*
population size *kích thước quần thể*
population structure *cấu trúc quần thể*
porcine somatotropin (PST) *somatotropin lợn*
pore *lỗ*

poricidal (thuộc) *nέ lő, nút lő, mở lő*
Porifera *ngành Thân lỗ, ngành Bọt biển, ngành Hải miên*
poriferous (có) *lỗ*
poriform (có) *dạng lỗ*
porin *porin (protein tạo lỗ xuyên màng)*
Porocyte *tế bào lỗ*
porogarny (tính) *thụ phán qua lỗ noãn*
porometer *máy đo lỗ khí, thiết bị đo lỗ khí*
porous (có) *lỗ*
porous dehiscence *mở lỗ, nέ lő*
porphyrins *porphyrin*
orrect *thò ra*
porta *cổng, cửa*
portal (thuộc) *cổng cửa*
portal system *hệ cửa*
portal vein *tĩnh mạch rốn*
porus *lỗ hạt phán*
position effect *hiệu quả vị trí, hiệu ứng vị trí*
positional cloning (phép) *tách dòng (tìm) vị trí*
positional information *thông tin vị trí*
positive and negative selection (PNS) *chọn giống dương tính và âm tính*
positive control *kiểm soát dương tính*
positive feedback *tác động ngược dương tính*
positive reaction *phản ứng dương tính, phản ứng dương*
positive reinforcement *củng cố dương, củng cố chủ động*
positive supercoiling *siêu xoắn dương tính*
positive taxis *hướng động dương, (hướng) theo kích thích dương*
postanal tail *đuôi sau hậu môn*
post-capillary venules *tiểu tĩnh mạch sau mao mạch*
postcardinal *sau (vùng) tim*
postcaval vein *tĩnh mạch chủ sau, tĩnh mạch chủ dưới*
postclimax *sau cao đỉnh*
postembryonic development *sự phát triển sau giai đoạn phôi*
post-entry measures *biện pháp hậu nhập*
post-fertilization stages (các) *giai đoạn sau thụ tinh*
post-hypnotic suggestion *ám thị sau thôi miên*
posterior 1. *phía gần trực thán* 2. *phía sau*
postical (thuộc) *mặt sau, phía sau, phần thấp*
postsynaptic membrane *màng sau khớp thần kinh*
post-transcriptional gene silencing (PTGS) (sự) *câm lặng gen sau phiên mã, bất hoạt gen sau phiên mã*

post-transcriptional processing (modification) of RNAs *xử lý (sửa đổi) sau phiên mã của ARN*
post-translational modification of protein *sửa đổi sau phiên mã của protein*
post-trematic *sau khe mang*
postural control *diều chỉnh tư thế*
postventitious *châm phát triển do gió*
postzygapophysis *máu khớp sau*
postzygotic barrier *hàng rào sau hợp tử*
potamous *sông ở sông, sông ở suối*
potash *bồ tát, kali cacbonat*
potassium *kali*
potato late blight *bệnh tàn lụi muộn*
potential *(thuộc) tiềm năng*
potential energy *năng lượng dự trữ*
potential evapotranspiration *tiềm năng bốc thoát hơi nước*
potometer *thiết bị đo mức hấp thụ*
pouch *túi bao*
powdery mildew *(bệnh) mốc trắng, (bệnh) mốc sương*
pox viruses *virut đậu mùa*
PPA *đạo luật bảo vệ thực vật (Plant Protection Act)*
PPAR *viết tắt của Peroxisome Proliferators Activated Receptor*
PPAR alpha *PPAR alpha*
PPAR gamma *PPAR gamma*
PPB *bám giữ protein sinh chất (Plasma Protein Binding)*
PPFM *viết tắt của Pink Pigmented Facultative Methylotroph*
PPO oxidaza protoporphyrinogen *(Protoporphyrinogen Oxidase)*
PPQ bar *thanh PPQ*
P-protein *protein P*
PQ interval *khoảng cách PQ*
PRA *viết tắt của Pest Risk Analysis*
PR interval *khoảng cách PR*
PR proteins *protein PR*
praecoces *(các) chim non khoẻ*
prairies *đồng cỏ*
Prausnitz-Kustner reaction *phản ứng Prausnitz-Kustner*
pre-adaptation *(sự) thích nghi ban đầu*
pre-b cell colony-enhancing factor
prebiotic *trước khi có sự sống, tiên sinh*
prebiotics *trước khi có sự sống, tiên sinh*
precapillary sphincter *cơ trước mao quản*
precautionary principle *nguyên tắc cảnh báo trước*
precaval vein *tĩnh mạch chủ trước, tĩnh mạch chủ trên*

prechordal *trước dây sống, trước tuỷ sống*
prechordal plate *tấm trước dây sống*
precipitation (*sự*) *kết tủa*
precipitin test *thí nghiệm kết tủa*
preclimax *trước cao đỉnh*
precocial *chim non khoẻ*
precoracoid *xương trước qua, xương trước đai ngực*
predation (*sự*) *ăn thịt*
predator *động vật ăn thịt*
predator prey cycle *chu kỳ vật ăn thịt con mồi*
predentin(e) *chất ngà non, chất tiền ngà*
predictive domancy *dự báo ngủ*
preen gland *tuyến phao câu*
preening (*sự*) *rìa lông*
preference *ưa thích thức ăn*
preferendum *môi trường tối ưu*
preferential mating *giao phối (có) chọn lọc*
prefloration (*sự*) *xếp mẫu nụ hoa, tiền khai hoa*
prefoliation (*sự*) *xếp mẫu búp lá, tiền khai lá*
preformation *sự hình thành trước*
pre-frontal lobotomy *phẫu thuật mở thuỳ trước trán*
preganglionic fibres *sợi trước hạch*
pregnancy (*sự*) *có chửa, có thai*
prehallux *ngón cái thừa*
prehensile *thích nghi cầm nắm*
prelacteal (*thuộc*) *thú răng sữa*
preload *tải trước*
premature ejaculation *xuất tinh sớm*
premaxilla (*thuộc*) *xương trước hàm trên*
premaxillary (*thuộc*) *xương trước hàm trên*
premeiotic mitosis *phân bào nguyên nhiễm trước giảm phân*
premolars (*các*) *răng trước hàm*
premorse *cút không đều, cút vát*
pre-operational thinking *tư duy tiền hoạt động, suy nghĩ của giai đoạn trước hoạt động*
pre-operculum *xương trước nắp mang*
prepollex *ngón cái thừa*
pre-prophase band *dải trước tiền kỳ, dải trước kỳ đầu*
prepropolypeptit *tiền polypeptit*
prepubic *trước xương mu*
prepuce *bao quy đầu*
prepupa *giai đoạn trước nhộng, giai đoạn nhộng non*

preputial (thuộc) bao quy đầu
presbyopia (tật) viễn thị
pressure bomb bom áp suất, bom nén
pressure potential thế áp suất
pressure probe đầu dò áp suất
presternum 1.mảng trước ngực 2.xương ức
presynaptic inhibition ức chế trước thần kinh
pretrematic trước mang
prevalence of species (sự) ưu thế của loài
prevertebrate trước cột sống
prey vật săn bắt, vật mồi
prezygapophysis mấu khớp trước
Priapulida ngành Giun vòi, ngành Giun đuôi mào
Pribnow box hộp Pribnow
prickle nhú gai, lông gai, gai
primacy effect tác dụng hàng đầu, tác dụng ưu tiên
primacy process thinking quá trình tư duy ưu việt, quá trình tư duy ưu tiên
primaries lông cánh sơ cấp
primary 1.sơ cấp, nguyên thủy, nguyên sinh 2.chính yếu, quan trọng nhất
primary body cavity thể xoang nguyên thủy
primary body thân sơ cấp
primary cell wall vách tế bào sơ cấp, vách tế bào nguyên sinh
primary constriction eo sơ cấp, eo tâm động
primary consumer sinh vật tiêu thụ sơ cấp, sinh vật tiêu thụ cấp một
primary flexure nếp uốn nguyên thủy
primary germ layers (các) lớp phôi sơ cấp
primary growth sinh trưởng sơ cấp
primary immune response đáp ứng miễn dịch sơ cấp, đáp ứng miễn dịch lần đầu
primary meristem mô phán sinh sơ cấp
primary node mắt sơ cấp, mấu sơ cấp
primary phloem lõi sơ cấp
primary pit field diện lỗ sơ cấp, diện lỗ sơ cấp
primary producer sinh vật sản xuất
primary production sản lượng sơ cấp
primary productivity năng suất sơ cấp, mức sản xuất ban đầu
primary ray tia sơ cấp
primary reinforcer nhân tố tái củng cố chính
primary sere hệ diễn thế nguyên sinh, hệ diễn thế sơ cấp
primary structure cấu trúc sơ cấp

primary succession *diễn thế nguyên sinh, diễn thế sơ cấp, diễn thế ban đầu*
primary tissue *mô sơ cấp, mô nguyên sinh*
primary transcript *sản phẩm phiên mã sơ cấp*
primary wall *vách sơ cấp*
primary xylem *mô gỗ sơ cấp*
Primates *bộ Linh trưởng*
primed *(đã) mầm cảm sơ bộ, (đã) mầm cảm lần đầu*
primer *đoạn mồi*
primer extension *kéo dài đoạn mồi (tổng hợp ADN)*
primitive *nguyên thuỷ*
primitive streak *dải nguyên thuỷ*
primitive groove *rãnh nguyên thuỷ*
primitive gut *ống nguyên thuỷ*
primitive sex cords *bó giới tính nguyên thuỷ*
primitive yolk *túi noãn hoàng nguyên thuỷ*
primordial *(thuộc) mầm*
primordial germ cells *(các) tế bào sinh dục mầm*
primordium *mầm*
primosome *thể mầm*
principle *nguyên lý*
principle cells *tế bào chính*
principle of allocation *nguyên tắc phân phối*
principle of expectancy *nguyên tắc kỳ vọng*
principle of reinforcement *nguyên tắc tái củng cố*
prion *prion*
prisere *hệ diễn thế nguyên sinh, hệ diễn thế sơ cấp*
prismatic *(có) dạng lăng trụ*
prismatic layer *lớp lăng trụ*
proanthocyanidins *proanthocyanidin*
proatls *xương trước đồi*
probability density function *hàm mật độ xác suất*
proband *đầu dòng, đầu (phả) hệ*
probe *mẫu dò*
probiotics *probiotics (hợp chất kích thích sinh trưởng các vi khuẩn có lợi trong hệ tiêu hoá động vật)*
problem solving behaviour *hành vi giải quyết khó khăn*
Proboscidea *bộ Cò voi, bộ Voi*
proboscis *vòi*
procambium *tiền tượng tầng*
procartilage *giai đoạn tiền sụn, giai đoạn sụn non*

procaryotes *sinh vật nhân sơ, sinh vật nguyên thuỷ, sinh vật chưa có nhân điển hình*
Procellariformes *bộ Hải âu*
proceroid larva *ấu trùng đuôi móc*
process *u lôi, máu, chỏm; quá trình*
process validation *quá trình giá trị hoá*
Prochlorophyceae *lớp Nguyên tảo lục, lớp Tiên tảo lục*
Prochordata *phân ngành nửa dây sống*
protoelous *lõm trước*
proctal *(thuộc) vùng hậu môn*
proctodaeal *(thuộc) ống hậu môn*
proctodaeum *ống hậu môn*
procumbent *(thuộc) nằm, bò lan*
procuticle *tiền cuticun, cuticun non*
pro-drug therapy *liệu pháp tiền chất thuốc (chữa bằng tiền chất của thuốc)*
producers *sinh vật sản xuất, vật sản xuất*
production *sản lượng*
production efficiency *hiệu suất sản xuất*
productivity *năng suất*
pro-ecdysis *giai đoạn tiền lột xác, giai đoạn trước lột xác*
proenzyme *proenzym, tiền enzym*
proerythroblast *tiền hồng cầu*
pro-embryo *tiền phôi, mầm phôi*
progeria *(sự) già sớm, lão hoá sớm*
progesterone *kích tố thể vàng, progesteron*
proglottides *(các) đốt sán*
proglottis *đốt sán*
prognathous *(có) hàm nhô, (có) hàm vỏ*
programmed cell death *sự chết tế bào theo chương trình*
programmed instruction *hướng dẫn theo chương trình*
programmed learning *học theo chương trình*
progress zone *vùng phát triển*
prohormone *tiền hormone*
projection *(sự) phóng chiếu*
projective technique *kỹ thuật phóng chiếu*
projective test *trắc nghiệm phóng chiếu*
prokaryon *nhân sơ, tiền nhân, nhân nguyên thủy*
prokaryote *sinh vật nhân sơ, sinh vật nhân nguyên thủy, sinh vật chưa có nhân điển hình*
prokaryotic *(thuộc) nhân sơ, sinh vật nhân sơ, sinh vật nhân nguyên thủy, sinh vật chưa có nhân điển hình*
prokaryotic cell *tế bào nhân sơ, tế bào chưa có nhân điển hình*
prolamellar body *thể tiền phiến*

prolan *prolan, hormon kích dục*
proleg *chân bụng, chân trước*
proliferation *(sự) tăng sinh, nảy nở*
proliferous *(có) tăng sinh*
proliferous phase *pha tăng sinh*
prolification *(sự) sinh sản nhiều*
proline *prolin*
promeristem *nguyên bào phân sinh, mô phân sinh non*
prometaphase *kỳ giữa sớm, đầu kỳ giữa, trước kỳ giữa*
promontory *máu lồi, u, bướu, núm, nếp, mào, gò*
promoter *khởi điểm, promotor*
promoter trapping *sự bắt giữ yếu tố khởi đầu*
promyelocyte *tế bào tuỷ non*
pronation *quay sấp, lật sấp*
pronate *(sự) quay sấp, lật sấp*
pronator *cơ quay sấp*
pronephric *(thuộc) tiền thận*
pronephros *tiền thận*
pronatal *(thuộc) mảnh lung trước*
pronotum *mảnh lung trước*
pronucleus *nhân con, tiền nhân, nhân nguyên*
pro-oestrus *thời kỳ trước động dục*
proof-reading *đọc sửa (trong phiên mã)*
pro-otic *xương trước tai*
propagation *(sự) nhân giống, truyền giống, phát tán, bành trướng*
propagule *cành giâm, cành chiết, chồi mầm, cây non, ma, hạt giống, thể nhân giống*
properdin *properdin*
prophage *tiền phage, prophag*
prophase *tiền kỳ, kỳ trước, pha đầu*
prophyll *lá đầu, lá gốc*
propionic acid *axit propionic*
proplastid *tiền lạp thể*
prop root *rễ chống, rễ ôm*
proprioception *sự tự cảm, sự nhận cảm trong cơ thể*
proprioceptive *thụ cảm bản thể, tự cảm, nhận cảm trong cơ thể*
proprioceptor *thụ cảm bản thể, tự cảm, nhận cảm trong cơ thể*
proscapula *xương đòn*
proscolex *đầu săn non, kén dịch*
prosencephalon *não trước*
prosocoele *khoang não trước, não thất I*
prosoma *1.đốt đầu-ngực, đốt thân trước 2.đầu*

prostaglandins prostaglandin
prostaglandin endoperoxide synthase synthaza endoperoxid prostaglandin
prostate tuyến tiền liệt
prostate-specific antigen (PSA) kháng nguyên đặc thù tuyến tiền liệt
prostatitis viêm tuyến tiền liệt
prosthetic group nhóm prosthetic
prostomium phần trước miệng, thuỷ trước miệng
protandrous có tính nhị trước, có tính nhị chín trước
protandry (tính) đực chín trước, (tính) nhị chín trước
protease proteaza
protease nexin I (PN-I) proteaza nexin I (PN-I)
protease nexin II (PN-II) proteaza nexin II (PN-II)
proteasome proteasom
proteasome inhibitors chất ức chế proteasom
protective layer lớp bảo vệ
protein protein
protein A protein A
protein arrays dàn protein
protein-based lithography thuật in khắc đá dựa trên protein
protein biochips chip sinh học protein
protein bioreceptors thụ quan sinh học protein
protein C protein C
protein-conducting channel kênh dẫn protein
protein chips chip protein
protein digestibility-corrected amino acid scoring (PDCAAS) tỷ số axit amin trên khả năng tiêu hóa protein
protein engineering kỹ thuật thao tác protein
protein expression biểu hiện protein
protein folding cuộn gấp protein
protein inclusion bodies thể vùi protein
protein interaction analysis phân tích tương tác protein
protein kinases kinaza protein
protein microarrays vi dàn protein
protein-protein interactions tương tác protein-protein
protein quality chất lượng protein
protein sequencer máy giải trình tự protein
protein signaling (sự) phát tín hiệu của protein
protein splicing cắt ghép protein
protein structure cấu trúc protein
protein synthesis sự tổng hợp protein
protein targeting nhắm đích protein
protein tyrosine kinase inhibitor chất ức chế kinaza tyrosin protein

protein tyrosine kinases *kinaza tyrosin protein*
proteolytic *phân huỷ protein*
proteolysis (sự) *phân giải protein*
proteolytic (thuộc) *phân giải protein*
proteolytic enzymes *enzym phân giải protein*
proteome chip *chip hệ protein*
proteomes *hệ protein*
proteomics *hệ protein học*
proterandrous (có) nhị chín trước, (có) yếu tố đực chín trước
proterokont *roi vi khuẩn*
prothallus *1.tản non, nguyên tản 2.giao tử thể*
prothoracis gland *tuyến đốt ngực trước*
prothorax *đốt ngực I, đốt ngực trước*
Protista *giới Sinh vật nhân chuẩn*
protocercal (thuộc) *thuỳ vây đuôi đều, thuỳ vây đuôi nguyên thuỷ*
Protochordata *ngành Dây sống nguyên thuỷ*
protoderm *vỏ nguyên sinh, nguyên bì*
protogyny (tính) *cái chín trước, (tính) nhuy chín trước*
protomorphic (có) *dạng nguyên thuỷ, (có) dạng gốc*
 protonema *nguyên ty, tản dạng sợi*
protonephridial system *hệ nguyên đơn thận*
protonephridium *nguyên đơn thận*
proton motive force *lực chuyển động proton*
proton pump *bơm proton*
proton-translocating ATPase *ATPaza chuyển vị proton*
proto-oncogenes *gen giả ung thư*
protophloem *libe non, libe nguyên sinh*
protoplasm *chất nguyên sinh*
protoplasmic (thuộc) *chất nguyên sinh*
protoplasmic circulation *lưu thông chất nguyên sinh*
protoplast *thể nguyên sinh, tế bào trần*
protoplast culture *nuôi cây thể nguyên sinh*
protoplast fusion *dung hợp thể nguyên sinh, dung hợp tế bào trần*
protopodite *đốt gốc chân*
protostele *nguyên trung trụ, bó mạch đồng tâm*
protostome *lỗ phôi, miệng phôi, động vật nguyên khẩu*
Prototheria *phân lớp Thú nguyên thuỷ*
prototroph *nguyên dưỡng, sinh vật nguyên dưỡng*
prototype *kiểu nguyên thuỷ, kiểu gốc, kiểu chuẩn*
protoxin *protoxin, tiền độc tố*
protoxylem *nguyên mộc*
Protozoa *ngành Động vật nguyên sinh*

protozoologist *nha nguyen sinh dong vat*
protozoon *dong vat don bao, dong vat nguyen sinh*
protractor *cơ duỗi*
provascular tissue *mô mạch non*
proventriculus *1.dạ dày tuyến 2.mề 3.dạ dày, cối xay vị*
provitamin *provitamin, tiền sinh tố*
provirus *tiền virut, provirut*
provitamin A *provitamin A*
proxemics *thống kê học không gian nhân loại*
proximal *gần tâm, cận tâm*
PRR *bệnh thối rễ do Phytophthora (Phytophthora Root Rot)*
pruinose *phủ phấn trắng*
pruniform *(có) dạng quả mận*
Prymnesiophyceae *lớp Tảo roi*
PS *serin phosphatidyl (Phosphatidyl Serine)*
PSA *viết tắt của Prostate-Specific Antigen*
psalterium *dạ lá sách*
psammophyte *thực vật ưa cát, thực vật sống trên cát*
p-selectin
pseudautostylic *(thuộc) khớp kiểu trực tiếp giả*
pseudautostyly *(thuộc) khớp kiểu trực tiếp giả*
pseudo-aposematic *nguy trạng giả, (thuộc) màu nguy trang giả*
pseudobrachium *vây ngực giả*
pseudobulb *bọng giả, túi chứa nước*
pseudocarp *quả giả*
pseudocoel *1.khoang giả, não thất V 2.thể xoang giả*
pseudocoelomate *động vật xoang giả*
pseudocoetom *thể xoang giả*
pseudocopulation *(sự) giao hợp giả*
pseudocyesis *(sự) mang thai giả*
pseudodementia *(chứng) giả sa sút trí tuệ*
pseudodont *(có) răng giả, (có) răng sừng*
pseudogamy *(tính) giao phối giả, (tính) tiếp hợp giả*
pseudogene *gen giả, gen sao sai, gen lỗi*
pseudoheart *1.tim giả 2.cơ quan trục*
pseudointerference *bán giao thoa*
pseudometamerism *(hiện tượng) phân đốt giả*
Pseudomonadales *bộ hình que giả*
Pseudomonas aeruginosa *Pseudomonas aeruginosa*
Pseudomonas fluorescens *Pseudomonas fluorescens*
pseudoparenchyma *mô mềm giả, nhu mô giả*
pseudopod *chân giả*

pseudopodia *chân giả, cuống giả*
pseudopodium *chân giả*
pseudopregnancy (tính) thụ tinh giả
Pseudoscoronidae *họ hình que giả*
Pseudoscorpionidae *bộ bọ cạp giả*
Pseudovilli *lông nhung giả*
PS interval *khoảng cách PS*
pseudovitellus *thể noãn hoàng giả*
Psilotopsida *lớp Thông*
Psittaciformes *bộ Chân chèo, bộ Vẹt*
psittacosis *sốt vẹt, sốt chim*
psittacosis-lymphogranuloma viruses *virut gây bệnh Hodgkin-virut vẹt*
psoralen *xem psoralene*
psoralene *psoralene (hoá chất độc đối với côn trùng)*
PST *viết tắt của Porcine SomatoTropin*
psychiatry *bệnh học tâm thần*
psychism *thuyết tâm linh*
psychoanalysis *1.thuyết phân tâm 2.(phương pháp) phân tích tâm lý, (phương pháp) tâm thần*
psychodynamics *động thái tâm lý học*
psychogalvanic reflex *phản xạ điện-tâm thần*
psychogenic (có) nguồn gốc tâm thần, (có) nguồn gốc tâm lý
psychogenic disorders (các) rối loạn tâm thần
psychokinesis *vận động tâm thần, khả năng tâm thần chế ngự vật chất*
psychometrics *trắc nghiệm tâm lý học*
psychopath *loạn nhân cách*
psychopathology *bệnh học tâm thần*
psychopharmacology *tâm thần dược học*
psychophily (tính) thụ phấn nhờ bướm
psychophysis *vật lý tâm thần học*
psychophysiological disorders *rối loạn tâm sinh lý*
psychosexual development *phát triển tâm thần-sinh dục*
psychosexual disorders *rối loạn tâm thần-sinh dục*
psychosis (chứng) loạn tâm thần
psychosomatic (thuộc) tâm thần, thân thể, tâm-thể
psychophysiological disorders *rối loạn tâm thần-thân thể, rối loạn tâm-thể*
psychosurgery *phẫu thuật tâm thần*
psychotherapy *liệu pháp tâm thần*
psychrophile *sinh vật ưa lạnh*
psychophilic *ưa lạnh, ưa nhiệt độ thấp*
psychophilic enzymes *enzym ưa lạnh*

Pteridophyta *ngành Thực vật hoa ẩn có mạch*
Pteridospermopsida *lớp Dương xỉ có hạt*
Pterobranchia *nhóm Mang dạng cánh*
Pteropsida *lớp Dương xỉ*
pterostilbenes
pterygial *1.tia vây 2.(thuộc) vây, cánh*
pterygium *chi*
pterygoid *1.xương cánh, xương cánh bướm 2.(có) dạng cánh*
pterygopalatoquadrate bar *thanh bướm khẩu cái vuông*
pterylosis *(sự) phân bố vùng lông*
PTGS *viết tắt của Post-Transcriptional Gene Silencing*
ptilinum *bao đầu*
PTK *kinaza tyrosin protein (Protein Tyrosine Kinase)*
PTM *sửa đổi sau dịch mã (Post-Translational Modification)*
ptyxis *(sự) cuộn lá non, xếp chôi, xếp nụ*
puberty *tuổi dậy thì*
puberulent *(có) lông măng, phủ lông mịn, (có) lông mịn, phủ lông mịn*
pubescence *phủ lông măng, phủ lông mịn, phủ lông tơ ngắn*
pubescent *(có) lông măng, (có) lông tơ, (có) lông mịn*
pubic *(thuộc) xương mu*
pubis *xương mu*
PUFA *axit béo đa không bão hòa (Polyunsaturated Fatty Acids)*
puff ball *thể quả nấm cỏ dày*
puffs *dải phình, puf*
pulmo *phổi*
pulmonary artery *động mạch phổi*
pulmonary C receptor *thụ quan phổi C*
pulmonary circulation *tuần hoàn phổi*
pulmonary valves *van tổ chim động mạch phổi*
pulmonary vein *tĩnh mạch phổi*
Pulmonata *bộ Có phổi*
pulmonate *(có) phổi, (có) phổi sạch, thở không khí*
pulmonary *(thuộc) phổi*
pulmonary *(thuộc) phổi, khoang hô hấp*
pulmones *(các) phổi*
pulp *tuỷ*
pulse *mạch*
pulse labelling *dánh dấu mạch động*
pulvinule *thể gói nhỏ, thể khuỷu nhỏ, thể dệm lóng nhỏ*
pulsed-field gel electrophoresis *(phép) điện di gel trường mạch động, (phép) điện di gel xung-trường*

pulvinus 1.*thể gối, thể khuỷu* 2.*thể đệm lóng*
pump (sự) bom
punctate (có) *dốm*, (có) *chấm*, (có) *diểm*, *lấm tám*, *lốm đốm*, *lỗ chổ*
punctuated equilibrium *cân bằng ngắt quãng*
punctum *chấm, điểm, đốm*
pungent 1.*buốt, nhói* 2.*hăng, cay, gắt*
punishment (sự) *trừng phạt*
pupa *nhộng*
pupal (*thuộc*) *nhộng*
pupal parasitism *kí sinh trong nhộng*
puparium *kén*
pupil *đồng tử, con ngươi*
pupillary (*thuộc*) *đồng tử, con ngươi*
pupilometer *đồng tử kế*
pupiparous *dẻ nhộng*
pure culture *nuôi cây sạch, giống nuôi cây sạch*
pure line *dòng thuần*
purine *purin*
Purkinje network *mạng purkinje*
Purkinje cells *tế bào purkinje*
purposive behaviour *tập tính có mục đích*
pus *mủ*
pustule 1.*mụn nước* 2.*mụn mủ, nốt mụn*
pustulous (có) *mụn nước*, (có) *mụn mủ*, (có) *nốt mụn*
pustutar (có) *mụn nước*, (có) *mụn mủ*, (có) *nốt mụn*
putamen 1.*màng vỏ trứng* 2.*nhân vỏ hến*
putrefaction (sự) *thối rữa*
puzzle box *hộp đồ trí*
p-value *giá trị-p, giá trị xác suất*
PVP *viết tắt của Plant Variety Protection Act*
PVPA *đạo luật bảo vệ các giống thực vật (Plant Variety Protection)*
PVR *quyền của giống thực vật (Plant Variety Rights)*
PWGF *nhân tố sinh trưởng vết thương bắt nguồn từ tiểu huyết cầu (Platelet-Derived Wound Growth Factor)*
pycnidiospore *bào tử phấn*
Pycnogonida *bộ Nhện chân trứng*
pycnosis (sự) *kết đặc nhân, thoái hoá tế bào*
pycnoxylic wood *gỗ cứng, gỗ chắc, gỗ đặc*
pygal 1.(*thuộc*) *đốt hậu môn* 2.*mảnh cuối mai*
pygostyle *xương bánh lái, xương lưỡi cày*
pyloric (*thuộc*) *môn vị*
pyloric canal *ống môn vị*

pyloric sphincter *cơ môn vị*
pylorus *môn vị*
pyralis *bọ rầy ngô châu Âu*
pyramid *tháp pyramid*
pyramidal (thuộc) tháp pyramid
pyramidal tract *bó tháp pyramid*
pyramid of biomass *tháp sinh khối*
pyramid of numbers *tháp số lượng*
pyramid of productivity *tháp sức sản xuất*
pyranose *pyranoza*
pyrenocarp *thể quả dạng chai*
pyrenoid *hạt tạo tinh bột, nhân tinh bột*
Pyrenomycetes *lớp Pyrenomycetes*
pyrethrins *pyrethrin*
pyrexia *con sốt*
pyrexial (thuộc) con sốt
pyridine alkaloids (các) pyridin alkaloit
pyridoxal *pyridoxal*
pyriform (có) dạng quả lê
pyrimidine *pyrimidin*
pyrogens *mủ*
pyroninophilic cells *tế bào ưa pyronin*
pyrophilous *ưa đất cháy*
pyrophosphate cleavage (sự) tách pyrophosphat, chia pyrophosphat
pyrrolizidine alkaloids *alkaloid pyrrolizidin*
pyxidium *quả hộp*
pyxidis *quả hộp*

Q

Q-bands băng *Q*

q-beta replicase *replicaza q-beta*

q-beta replicase technique *kỹ thuật replicaza q-beta*

QCM *cân tinh thể Quartz vi lượng (Quartz Crystal Microbalances)*

QD *diểm lượng tử (quantum dot)*

QPCR *phản ứng PCR định lượng (Quantitative Polymerase Chain Reaction)*

QRS complex *phức hợp QRS*

QS interval *khoảng cách QS*

QSAR *viết tắt của Quantitative Structure-Activity Relationship*

QSPR *viết tắt của Quantitative Structure-Property Relationship*

QT interval *khoảng cách QT*

QTL *viết tắt của Quantitative Trait Loci*

quadrant *góc phân tư*

quadrat ô vuông (*tiêu chuẩn*)

quadrat 1.hình vuông, vuông 2.xương vuông

quadrat bone xương vuông

quadratus cơ vuông

quadriceps cơ bốn đầu

quadrivalent *thể tứ tri*

quadrumanous *bốn tay*

quadruped *bốn chân*

quadrupole ion trap *bẫy ion bốn cực*

qualitative variation *biến đổi định tính*

quality *chất lượng*

quanratine (sự) *kiểm dịchm thời gian cách ly, cách ly*

quantile 1.diểm phân vị 2.giá trị phân vị

quantitative character *đặc điểm định lượng, tính trạng số lượng*

quantitative genetics *di truyền học định lượng*

quantitative structure-activity relationship (qsar) *quan hệ số lượng về cấu trúc-hoạt tính*

quantitative structure-property relationship (qspr) *quan hệ số lượng về cấu trúc-đặc tính*

quantitative trait *tính trạng số lượng*

quantity of radiation *lượng phóng xạ*

quantum dot *diểm lượng tử*

quantum tags *thẻ lượng tử*

quantum wire *dây lượng tử*

quarantine pest *kiểm dịch sâu bọ*

quartet *bộ bốn bào tử, tứ tử*
quartette *bộ bốn bào tử, tứ tử*
quartz crystal microbalances *vỉ cân bằng tinh thể thạch anh*
quaternary structure *cấu trúc bậc bốn*
queen (*con*) *chúa*
queen bee substance *chất ong chúa*
queen substance *chất ong chúa*
quelling *chế ngự (biểu hiện gen bằng ARN nhiều)*
quencher dye *chất nhuộm xoá*
quercetin *quercetin (họ thảo dược chống oxy hóa và ung thư)*
quick-stop *dừng nhanh, dấu chấm nhạy*
quiescent centre *tâm nghỉ, tâm không phân chia*
quiet sleep *giấc ngủ sóng chậm, giấc ngủ sâu*
quiliwort *cây thuỷ phi*
quill *thân ống*
quill feathers *lông ống*
quinacrine fluorescence *huỳnh quang quinacrin*
quincuncial aestivation *mẫu nụ hoa kiểu nanh sấu*
quinine *ký ninh, quinin*
quinone *quinon*
quorum sensing *cảm biến định mức, cảm biến tối hạn (trong cơ chế truyền tín hiệu ở vi sinh vật)*
quotas *cota*

R

r and k strategy *chiến lược k và r*

R genes (*các gen R*)

r/K *chọn lọc r/K*

rabies (*bệnh*) *dại*

Rabl configuration *cấu hình Rabl*

RAC *uỷ ban tư vấn về ADN tái tổ hợp (Recombinant DNA Advisory Committee)*

race *chủng*

racemate *hỗn hợp đẳng phân (có số lượng phân tử L và D bằng nhau)*

raceme *chùm (hoa)*

racemic (mixture) *xem racemate*

racemose (*có*) *chùm, (thành) chùm*

racemose inflorescence *cụm hoa có chùm*

rachidial (*thuộc*) *trục, cột sống*

rachilla *cuống nhánh, trục nhánh*

rachiodont (*có*) *răng gai*

rachis 1.*trục, cuống, cọng* 2.*thân ống* 3.*cột sống*

rad *rad*

radial *quay, toả tròn, toả tia,*

radial cleavage *phân cắt phóng xạ*

radial longitudinal section *mặt cắt dọc xuyên tâm, mặt cắt dọc hướng*

đường kính

radial symmetry (*tính*) *đối xứng toả tia*

radiata *sinh vật đối xứng toả tia*

radiate *toả tia*

radiation *bức xạ*

radiation danger zone *khu vực nguy hiểm phóng xạ*

radiation hazard *nguy cơ nhiễm xạ*

radiation sickness (*bệnh*) *nhiễm xạ*

radiation therapy *liệu pháp phóng xạ, trị liệu bằng phóng xạ*

radical 1.(*thuộc*) *rễ* 2. *gốc*

radicivorous *ăn rễ*

radicle *rễ mầm*

radioactive *phóng xạ*

radioactive dating *xác định tuổi bằng phóng xạ*

radioactive isotopes *chất đồng vị phóng xạ*

radio-allergosorbent test *thí nghiệm chất hấp phụ dị nguyên phóng xạ*

radiobiology *sinh học phóng xạ*

radiocarbon dating *định tuổi bằng cacbon phóng xạ*
radiograph *ảnh X quang, ảnh tia rongen*
radiography (*phép*) *chụp (bằng) tia X, (phép) chụp (bằng) tia phóng xạ*
radioimmunoassay *xét nghiệm miễn dịch bằng phóng xạ*
radioimmunoassay *thí nghiệm chất miễn dịch phóng xạ*
radio-immunosorbent test *thử nghiệm chất hấp phụ miễn dịch phóng xạ*
radioimmunotechnology *kỹ thuật miễn dịch phóng xạ*
radioisotope *chất đồng vị phóng xạ*
radiolabeled *được đánh dấu bằng phóng xạ*
Radiolaria *bộ Trùng tia*
radiolarian ooze *bùn trùng tia*
radiology *phóng xạ học*
radiomimetic (*có*) *tác dụng giống phóng xạ*
radionuclide *nuclit phóng xạ*
radionuclide imaging *chụp ảnh bằng nuclit phóng xạ*
radiopaque *không thấm bức xạ, chấn bức xạ*
radioresistant *chịu bức xạ, chịu phóng xạ*
radiosensitive *nhạy cảm với bức xạ, nhạy cảm với phóng xạ, nhạy cảm bức xạ*
radium needle *kim radii*
radius *1.xương quay, gân quay 2.trục đối xứng toả tròn*
radix *rễ, gốc*
radon seeds (*các*) *bao radon*
radula *lưỡi bào, dải băng kitin*
radular (*có*) *lưỡi bào, (có) dải băng kitin*
radulate (*có*) *lưỡi bào, (có) dải băng kitin*
raduliform (*có*) *lưỡi bào, (có) dải băng kitin*
rafts *vùng đặc thù (trên màng tế bào động vật có vú tập trung thụ quan)*
rain *mưa*
rain forest *rừng mưa*
rain shadow *vùng khuất mưa, khu vực khuất mưa*
rainfall *lượng mưa*
raised bog *đầm lầy dâng cao*
raman optical activity spectroscopy (*phép*) *quang phổ đo hoạt tính quang học Raman*
ramentum *vảy lá*
ramet *cây độc lập*
ramiform (*có*) *dạng cành*
ramus *1.sợi (lông chim) 2.nhánh (hàm)*
random amplified polymorphic DNA (RAPD) technique *Kỹ thuật nhân ngẫu nhiên ADN đa hình*
random coil *thể xoắn ngẫu nhiên*
random distribution *cây độc lập, cá thể dòng vô tính*

random mating *giao phối ngẫu nhiên*
random searching *tìm kiếm ngẫu nhiên*
random variable *biến số ngẫu nhiên*
range *khoảng biến thiên, biên độ*
range of optimum *vùng cực thuận*
ranine (*thuộc*) *mặt dưới lưỡi*
rank *1.hạng, thứ hạng 2.xếp hạng*
rank abundance diagrams (*sự*) *phân bố ngẫu nhiên*
rank test *thử theo thứ hạng*
Ranunculaceae *họ Mao lương*
Ranvier's node *eo Ranvier*
RAPD *viết tắt của Random Amplified Polymorphic DNA*
raphe *1.sống noãn, gò noãn 2.đường giữa*
raphe nucleus *nân sống noãn*
raphide *tinh thể dạng kim*
rapid eye movement *cử động mắt nhanh*
raptatory (*thuộc*) *ăn thịt, ác, dữ*
raptorial (*thuộc*) *ăn thịt, ác, dữ*
rapid microbial detection (RMD) *phát hiện vi khuẩn nhanh*
rapid protein folding assay *xét nghiệm nhanh protein cuộn gói*
rarialian complex *phức hệ nhiều lá noãn*
rarity *biểu đồ thứ tự phong phú*
ras gene *gen ras (rat sarcoma, gây ung thư ở chuột và người)*
ras protein *protein ras (do gen ras sinh ra)*
rasorial *thích nghi bồi đất*
rate of increase *tỉ lệ tăng*
Rathke's pouch *thí nghiệm Rathke*
rationalization (*sự*) *hợp lý hóa*
ratio schedule of reinforcement *chế độ củng cố tỷ số*
rattle *vòng đuôi sừng, khúc chuông*
rational drug design *thiết kế thuốc hợp lý*
Rauber's cells (*các*) *tế bào Raube*
Raunkiaer classification of plant *phân loại Raunkiaer về quần xã thực vật*
Raunkiaer system *hệ thống Raunkiaer*
ray *tia*
ray floret *1.hoa rìa, hoa tia 2.hoa hình lưỡi*
ray initial *tế bào khởi sinh tia*
ray tracheid *quần bào tia*
RB *thể khúc xạ (Refractile Bodies)*
R-bands *băng R*
RBS gene *gen RBS (chống chịu nấm Phialophora gregata)*

rDNA rADN (ADN ribosom)
reaction (sự) phản ứng
reaction formation hình thành phản ứng
reaction time thời gian phản ứng
reaction wood gỗ (có phản ứng) định hướng
reactive depression suy giảm phản ứng
reactive oxygen species gốc tự do
reactive schizophrenia tâm thần phân liệt dạng phản ứng
readiness potential điện thế thường trực
reading frame khung đọc
reagin reagin
reaginic antibody kháng thể reagin
reality principle nguyên lý hiện thực
real-time PCR PCR thời gian thật
reassociation (of DNA) ghép đôi (hai sợi đơn ADN)
RecA gen RecA (gây tái tổ hợp ở E.coli)
recall hồi tưởng
recapitulation sự nhắc lại, sự thu nhỏ, sự tổng kết
recapitulation theory thuyết lại tổ, thuyết lại giống
recency effect hiệu ứng về tính mới mẻ
receptacle 1.túi, nang 2.đế hoa
receptaculum 1.túi (chứa), nang (chứa) 2.túi chứa trứng
receptaculum seminis túi nhận tinh, túi chứa tinh
receptive (thuộc) tiếp nhận
receptor thụ quan, chất nhận, vật nhận, điểm nhận, thụ thể
receptor cells tế bào xúc giác
receptor fitting (RF) phù hợp thụ quan (phương pháp xác định cấu trúc đại phân tử)
receptor mapping (RM) lập bản đồ thụ quan (nhằm phỏng đoán cấu trúc ba chiều của điểm bám thụ quan)
receptor mediated endocytosis nhập bào qua trung gian thụ thể
receptor potential thế năng thụ quan
receptor protein protein thụ quan
receptor tyrosine kinase kinaza tyrosin thụ quan
recess ngách, hố, hốc
recessive (có tính trạng) lặn
recessive allele alen lặn
recessive gene gen lặn
reciprocal cross lai thuận nghịch, lai giao hố
reciprocal hybrids (các) con lai thuận nghịch, (các) con lai giao hố
reciprocal inhibition ức chế thuận nghịch
reciprocal interaction phản ứng thuận nghịch

reciprocal neurons *neuron thuận nghịch*
reciprocal translocation *chuyển đoạn thuận nghịch, chuyển đoạn giao hỗ*
recognition (*sự*) *nhận biết*
recognition concept of species *quan điểm thừa nhận loài*
recognition helix *chuỗi nhận biết*
recolonization (*sự*) *tái định cư*
recombinant *thể tái tổ hợp*
recombinant DNA *ADN tái tổ hợp*
recombinant DNA advisory committee *uỷ ban tư vấn về ADN tái tổ hợp*
recombinant DNA technology *Công nghệ ADN tái tổ hợp*
recombinant inbred strains (*các*) *nòi nội phổi tái tổ hợp*
recombinase *recombinaza*
recombination (*sự*) *tái tổ hợp, tổ hợp lại*
recombination map *bản đồ tái tổ hợp*
recombination nodule *tái tổ hợp hạch*
recovery rate *tốc độ phục hồi*
rectal (*thuộc*) *ruột thẳng, trực tràng*
rectal gills (*các*) *mang trực tràng*
rectirostral (*có*) *mỏ thẳng, (có) vòi thẳng*
rection center *trung tâm phản ứng*
rection center *trung tâm phản ứng*
rectrices (*các*) *lông đuôi*
rectrial (*thuộc*) *lông đuôi*
rectrix *lông đuôi*
rectum *trực tràng, ruột thẳng*
rectus *cơ thẳng*
recuitment (*sự*) *bổ sung (quần thể), phục hồi sơ cấp, thu góp*
recurrent *hồi quy, tái diễn*
recurvirostral (*có*) *mỏ cong lên*
red algae *tảo đỏ*
red biotechnology *công nghệ sinh học đỏ*
red blood cell *hồng cầu*
red blood corpuscle *hồng cầu*
red body *mạng mao mạch*
red corpuscle *hồng cầu*
Red Data Book *Sách Đỏ*
red gland *mạng mao mạch*
red light *ánh sáng đỏ*
red muscles *cơ đỏ*
red nucleus *nhân đỏ*
red reaction *phản ứng đỏ*
red tide *thuỷ triều đỏ*

redia áu trùng redia

redement napole (RN) gene gen redement napole (tăng axit cho thịt)

redirected behaviour hành vi chuyển hướng

redox reaction phản ứng oxi hóa khử

reduced-allergen soybeans đậu tương giảm dị ứng

reducing agent chất khử

reduction giảm, khử

reduction division giảm phân, phân bào giảm nhiễm

reductionism thuyết giảm thiểu

redundancy tính dư thừa, tính thoái hoá (mã di truyền)

reed dạ mũi khé

reefs rạn đá ngầm, ám tiêu, dải cát ngầm

re-entry tái phát

refection (sự) tự ăn phân

referen

reflected (bị) phản xạ

reflferred pain phản xạ đau

reflex phản xạ

reflex action hành động phản xạ

reflex arc cung phản xạ

refractile bodies (RB) thẻ khúc xạ

refractory period thời kỳ tro

refuges nơi trú ẩn

refugium khu vực ẩn náu, vùng trú ẩn, vùng biệt cư

regeneration (sự) tái sinh

regional plant protection organization (RPPO) tổ chức bảo vệ thực vật

khu vực

regression 1.(sự) hồi quy 2.(sự) thoái triều 3.(phép) hồi quy

regression analysis phân tích hồi quy

regular đều, cân đối

regular distribution phân bố đều

regulation sự điều hoà, điều chỉnh, điều tiết

regulative development (sự) phát triển có điều chỉnh

regulative fitness (sự) phù hợp tương đối

regulator gene gen điều chỉnh

regulatory element phân tử điều hoà

regulatory enzyme enzym điều hoà

regulatory gene gen điều hoà

regulatory protein protein điều hoà

regurgitation 1.(sự) chảy ngược, đồn ngược 2.(sự) trơ, ợ

reinforcement (sự) củng cố, tăng cường

regulatory sequence trình tự điều hoà

regulon *regulon* (*đơn vị điều hoà*)
reiterated sequences *trình tự lặp lại*
rejection (*sự*) *dào thải, thải bỏ*
rejuvenescence (*sự*) *hồi xuân, trẻ lại*
relative abundance *mức phong phú tương đối*
relative growth rate *tỉ lệ tăng trưởng tương đối*
relative humidity *độ ẩm tương đối*
relative refractory period *thời kỳ trơ tương đối*
relaxation (*sự*) *giản, nói, giải lao*
relaxation time *thời gian giản*
relaxin *relaxin*
relay nucleus *nhân còn lại*
release-inhibiting hormone *giải phóng hormon kìm hãm*
releaser *chất tiết*
releasing hormone *giải phóng hormon*
relict (*sự*) *học lại*
rem *rem*
REM sleep *giác ngủ mắt cử động nhanh*
remediation *sự sửa chữa*
remex *lông cánh*
remiges (*các*) *lông cánh*
remiped (*có*) *chân chèo*
Remipedia *lớp Chân chèo*
remission 1. (*sự*) *thuyên giảm* 2. *thời kỳ thuyên giảm*
renal (*thuộc*) *thận*
renal nerve *thần kinh thận*
renal pelvis *bể thận*
renal portal system *hệ mạch cửa thận*
renal tubules *ống thận, ống dẫn niệu*
renaturation (*sự*) *hồi tính*
rendzina *đất rendzin*
renin *thận tố*
reniform (*có*) *hình thận, (có) dạng thận*
rennet *dạ múi khế*
renin inhibitors *chất ức chế thận tố*
rennin *enzym rennin* (*còn gọi là chymosin, dùng làm phomat*)
reovirus *reovirut* (*có ARN sợi kép, reo: Respiratory Enteric Orphan*)
repeated DNA *ADN lặp lại*
repeated sequences *trình tự lặp lại*
reperfusion *nối mạch, thông mạch (máu)*
repetition *compulsion cưỡng bức lặp lại*

repetitive sequence *trình tự lắp lại*
replica plating *cấy bằng con dấu*
replacement diagrams *biểu đồ thay thế*
replacement vector *vector thay thế*
replication (sự) *sao chép, tái bản*
replication fork *chạc sao chép*
replication *sao chép*
replication fork *nữa sao chép (điểm tổng hợp ADN in vivo)*
replicon *đơn vị sao chép, replicon*
replum *vách gián noãn, vách giả*
repolarized *tái phân cực*
reporter gene *gen chỉ thị, gen thông báo*
repressible enzyme *enzym có thể bị ức chế*
repression (sự) *ức chế, (hiện tượng) ức chế*
repressor *chất ức chế*
reproduction (sự) *sinh sản*
reproductive (thuộc) *sinh sản*
reproductive activity *hoạt động sinh sản*
reproductive behaviour *tập tính sinh sản*
reproductive cycle *chu kỳ sinh sản*
reproductive effort *cố gắng sinh sản*
reproductive isolation *cách ly sinh sản*
reproductive output *sản phẩm sinh sản*
reproductive rate *chỉ số sinh sản*
reproductive system *hệ sinh sản*
reproductive value *giá trị sinh sản*
Reptilia *lớp Bò sát*
repugnatorial glands *tuyến bảo vệ*
resampling *lấy từ mẫu tiếp*
research foundation for microbiological diseases *quỹ nghiên cứu các bệnh do vi sinh vật*
reserves (sự) *dự trữ, để dành*
residue *bã, cặn*
resilience (sự) *dày nhau*
resilience (tính) *dàn hồi, (tính) hồi phục*
resilience of community *tính mềm dẻo của quần xã*
resin *nhựa*
resin canal *ống dẫn nhựa*
resin duct *ống dẫn nhựa*
resistance (sự) *phản kháng*

resistance of community *tính dẻ kháng của quần xã*
resistant (có) *sức dẻ kháng*
resolving power of the eye *khả năng phân giải của mắt*
resource *nguồn lợi, tài nguyên*
resource partitioning (*sự*) *phân chia nguồn giống*
respiration (*sự*) *hô hấp, (sự) thở*
respiration energy *năng lượng hô hấp*
respiration rate *cường độ quang hợp hô hấp*
respiratory centre *trung khu hô hấp*
respiratory chain *chuỗi hô hấp*
respiratory chemoreceptor *hoá thụ quan hô hấp*
respiratory exchange ratio *tốc độ hô hấp*
respiratory heat *nhiệt hô hấp*
respiratory movement *vận động hô hấp*
respiratory muscle *cơ hô hấp*
respiratory organs (có) *cơ quan hô hấp*
respiratory pigment *sắc tố hô hấp*
respiratory quotient *hệ số hô hấp*
respiratory rhythmicity *nhip hô hấp*
respiratory substrate *cơ chất hô hấp*
respiratory system *hệ hô hấp*
respiratory tract *đường hô hấp*
respiratory tree *hệ phổi*
respiratory valve *van hô hấp*
respondant (*sự*) *dáp ứng, trả lời*
responding cells *tế bào trả lời, đáp lại*
response *phản ứng*
response elements *nguyên tố phản ứng đáp lại*
response latency (*trạng thái*) *ẩn của phản ứng*
restiform (có) *phản ứng*
resting membrane potential *diện thế màng nghỉ*
resting nucleus *nhân nghỉ*
resting potential *thế năng tĩnh*
resting spore *bào tử nghỉ, bào tử mùa đông*
restitution nucleus *nhân tái tạo*
restriction *giới hạn*
restriction and modification *hạn chế và thường biến*
restriction endonuclease *endonucleaza giới hạn*
restriction enzyme *enzym giới hạn*
restriction endoglycosidases *endoglycosidaza giới hạn*
restriction endonucleases *endonucleaza giới hạn*
restriction enzyme *enzym giới hạn*

restriction fragment *đoạn giới hạn (do enzym giới hạn cắt ra)*
restriction fragment length polymorphism (*hiện tượng*) *đa hình chiều dài*
đoạn giới hạn
restriction fragment length polymorphism *đa hình độ dài các đoạn giới hạn*
restriction map *bản đồ giới hạn*
restriction mapping *lập bản đồ giới hạn*
restriction mapping *phương pháp đánh dấu điểm giới hạn*
restriction points in cell cycles *điểm giới hạn*
restriction site *điểm giới hạn*
restrictive temprature *nhiệt độ giới hạn*
resupinate *lộn ngược*
resveratrol *resveratrol (tác nhân chống nấm lấy từ thực vật)*
rete *mạng lưới, lưới*
rete Malpighii *lưới Malpighiv*
rete mirabile *lưới mạch kỳ diệu*
rete mucosum *lưới Malpighi*
rete testis *mạng lưới tinh hoàn*
retia (các) *mạng lưới, lưới*
reticular (thuộc) *lưới*
reticular formation *tổ chức lưới*
reticulate thickening *hoá dày dạng lưới*
reticular tissue *mô lưới*
reticulocytes *tế bào lưới, hồng cầu lưới*
reticulodromous (có) *lưới tĩnh mạch*
reticuloendothelial system *hệ lưới-nội mô*
reticulopodium *chân lưới*
reticulum 1.*dạ tò ong* 2.*thể lưới*
retiform (có) *dạng lưới*
retiform tissue *mô lưới*
retina *võng mạc*
retinal (thuộc) *võng mạc*
retinene *tiểu võng mạc*
retinoid X receptors (RXR) *thụ quan retinoid X*
retinoids *retinoid (dẫn xuất của vitamin A)*
retractile (thuộc) *co rút*
retractor *cơ co rút*
retrices (các) *lông đuôi lái hướng*
retricial (thuộc) *lông đuôi lái hướng*
retrieval (sự) *tái hiện (trí nhớ)*
retrieval cue *tác nhân tái hiện*
retrix *lông đuôi lái hướng*
retroactive inhibition *ức chế tác động ngược*

retrocerebral glands (các) tuyến sau não
retroelements xem transposon
retrograde amnesia (chứng) mất trí nhớ về sau
retrograde transport vận chuyển ngược
retropulsion sự đẩy lùi, sự đẩy ngược
retrovirus virut sao chép ngược
retrotransposon gen nhảy ARN
retroviral vectors vectơ retrovirut
retrovirus retrovirut
retuse khía tai bèo
revehent mang ngược lại
reverse genetics di truyền học ngược
reverse micelle (RM) micel đảo ngược
reverse mutation đột biến nghịch
reverse phase chromatography (RPC) sắc lý đảo pha
reverse potential điện thế đổi chiều
reverse transcriptase enzym phiên mã ngược
reverse transcriptase transcriptaza ngược
reverse transcription phiên mã ngược
reversed micelle micel đảo ngược
reversion (sự) hồi biến, đột biến ngược
revolute cuộn ra, cuộn ngoài
reward system hệ thống bù, hệ thống củng cố
rexigenous tạo đứt gãy
RFLP da hình độ dài các đoạn giới hạn
rh rh (dùng cho các phân tử ở người được tạo ra bằng công nghệ ADN tái tổ hợp - Recombinant (r) human (h)
rhabdite thể que
rhabdom thể que
rhabdomeres đoạn thể que
rhachis trục, trụ, mõng, ống, thân ống, cột sống
rhamphotheca bao (mỏ) sừng
rhaphe sống noãn, gờ noãn, đường giữa
Rheiformes bộ Đà điểu my
rheoreceptors cơ quan đường bên, thụ quan dòng chảy
rhesus blood group system hệ thống nhóm máu rhesus
rhesus factor nhân tố rhesus
rhesus monkey khỉ rhesus
rheumatic fever (bệnh) thấp khớp (cấp)
rheumatoid arthritis viêm khớp dạng thấp
rheumatoid factor yếu tố dạng thấp
rhinal (thuộc) mũi

rhinencephalon *phân não khứu giác*
rhinocoele *xoang mũi*
Rhizobaceae *họ Vi khuẩn rễ*
Rhizobium (bacteria) *vi khuẩn Rhizobium*
rhizodermis *vỏ rễ, lớp lóng hút*
rhizoid *dạng rễ, rễ giả*
rhizome *thân-rễ, rễ-bò*
rhizomorph *sợi nấm dạng rễ*
rhizophagous *ăn rễ*
Rhizopoda *lớp Trùng chân rễ*
rhizopodium *chân-rễ, chân giả phân nhánh, chân giả dạng rễ*
rhizosphere *vùng rễ, bâu rễ*
rhizoremediation *sửa chữa, khắc phục bằng Rhizobium*
rhinarium *mõm, mũi*
Rho factor *nhân tố Rho*
rhodamine *rodamin*
rhodophane *chất dầu đỏ*
Rhodophyceae *nhóm Tảo đỏ*
rhodopsin *rodopsin*
rhombencephalon *não sau*
rhopodium *cơ quan đường bên*
rhTNF *nhân tố hoại tử khối u tái tổ hợp ở người (recombinant human Tumor Necrosis Factor)*
Rhynchocephalia *bộ Đầu mỏ*
rhynchiphorous (có) *mỏ*
rhynchocoel *xoang voi*
rhynchodont (có) *răng mỏ*
Rhyniopsida *lớp Dương xỉ*
rhytidome *vỏ khô*
rib *xương sườn*
riboflavin *riboflavin, lactoflavin, vitamin B₂*
ribonucleic acid *axit ribonucleic*
ribose *riboza*
RI strains *nòi RI*
RIA *xét nghiệm miễn dịch bằng phóng xạ (RadioImmunoAssay)*
ribonuclease 1 gene
ribonuclease RNAse
ribonucleic acid Axit ribonucleic
ribonucleic acid (RNA)
ribose *riboza*
ribosomal adaptor
ribosomal DNA AND ribosom

ribosomal RNA (rRNA) ARN ribosom
ribosome ribosome
ribosome binding site điểm bám ribosom
riboswitches công tắc ribo (trong ARN thông tin)
ribozyme ribozym
ribulose ribuloza
ribulose 1,5-bisphosphate carboxylase oxygenase ribuloza 1,5-biphosphat cacboxylaza oxygenaza
ribulose 1,5- carboxylase
ribulose bisphosphate ribuloza biphosphat
rice blast bệnh lúa héo
richness độ phong phú
richness relationship quan hệ phong phú
ricin ricin (lectin gây chết tế bào)
rickets bệnh còi xương
rical (thuộc) lỗ mỏ, cửa mỏ
rictus lỗ mỏ, cửa mỏ
rigidity sự cứng đờ, chứng cứng đờ
rigor cứng đờ
rigor mortis cứng xác
RIKEN viện nghiên cứu vật lý và hoá học Nhật Bản
rima khe, rãnh, vết nứt
rimate (có) khe, (có) rãnh, (có) vết nứt
rimiform (có) dạng khe, (có) dạng rãnh
rimose (có) khe, (có) rãnh, (có) vết nứt
ring vòng
ring counts vòng đếm được
ring culture trồng cây dạng vòng
ring gland tuyến vòng
ringing (sự) loại vòng ngoài
ring-porous (có) lỗ dạng vòng
ring-spot nốt đốm lá, nốt khẩ
Ripe of fruit and seed chín quả và hạt
RISC phức hợp làm câm lặng (bất hoạt) do ARN (RNA-Induced Silencing Complex)
ritualization (sự) thích nghi hóa
rituximab rituximab (thuốc kháng thể đơn dòng chữa thấp khớp)
RMD viết tắt của Rapid Microbial Detection
rn gene gen rn, (xem napole gene)
RNA ARN
RNA-binding domain of protein vùng ARN liên kết với protein
RNA-induced silencing complex phức hợp bất hoạt do ARN gây ra

RNA interference (RNAi) (sự) can thiệp của ARN
RNA polymerase ARN polymeraza
RNA probes mâu dò ARN
RNA processing xử lý ARN (loại bỏ intron)
RNA ribosome ARN ribosom (rARN)
RNA-synthesis tổng hợp ARN
RNA transcriptase transcriptaza ARN
RNA vectors vecto ARN
RNAi ARNi
RNAp ARNp
RNAse ARNaza
RNAse 1 gene gen ARNaza I
Robertsonian translocation chuyển đoạn Robertson
Robustness of community sức khoẻ của quần xã
rod thẻ que, thẻ gác
rod cell tế bào hình que
Rodentia bộ Gặm nhấm
rogue 1.cây đại, cây thoái hoá 2.nhỏ cây đại, nhỏ cây thoái hoá
role vai trò
rontgen rongen
rontgen equivalent man đương lượng rongen sinh vật
rontgenology rongen học
root 1.rễ 2.gốc
root cap chớp rễ
root hair lông hút, rễ to
root plate tám rễ, mấu rễ
root primordium mầm rễ
root pressure áp lực rễ
root tuber rễ củ
rooting compound hợp chất kích thích mọc rễ
rooting of cutting giâm cành
root-mean-square căn quan phương, trình bình bình phương
rootstock thân rễ (dứng)
rootworm sâu đục rễ
Rorshach inkblot test trắc nghiệm vết mực Rorshach
ROS xem Reactive Oxygen Species
Rosaceae họ Hoa hồng
Rose -Waaler test thí nghiệm Rose-Waaler
rosemarinic acid axit rosemarinic
Rosenmüller organ cơ quan Rosenmüller
rosette thẻ hoa thị, dạng hoa thị

rosette plant cây dạng hoa thi
Rosidae phân lớp Hoa hồng, tổng bộ Hoa hồng
rostellum cựa
rostral (thuộc) mỏ, chuỳ
rostrate (thuộc) mỏ, chuỳ
rostrum mỏ, chuỳ
rot (sự) thổi, (sự) rữa, hoại mục
rotate (có) dạng vành
Rotifera lớp Trùng bánh xe
rotor cơ xoay
rotula xương bánh chè
rough colony khuẩn lạc sân sùi
rough endoplasmic reticulum lưới nội chất hạt, lưới nội chất thô
rough ER lưới nội chất có hạt
round dance múa vòng tròn
roundworm giun tròn
Rous' sarcoma sacon Rous
roving gene gen di động
RPFA xem *Rapid Protein Folding Assay*
rps1c gene gen *rps1c*
rps1k gene gen *rps1k*
rps6 gene gen *rps6*
rps8 gene gen *rps8*
rRNA (ribosomal RNA) rARN (*ARN ribosom*)
r-selection chọn lọc r
R-strategist nhà chiến lược R
RTK xem *Receptor Tyrosine Kinase*
RT-PCR viết tắt của Real Time PCR
rubber cao su
Rubiaceae họ Cà phê
rubisco enzym rubico
RuBisCO enzym ribulozodiphosphate cacboxilaza-oxidaza
rubitecan rubitecan (dược phẩm đẩy lùi ung thư tuyến tuy)
RuBP carboxylase cacboxilaza RuBP
RuBPCase RuBPCaza
ruderalf mọc nơi bãi rác
rudiment cơ quan thô sơ, mầm cơ quan
RuDP RuDP Ribuloza 1,5-bisphosphat
Ruffini's organs (các) cơ quan Riffimi
rufous nâu đỏ
rugose (có) nếp nhăn
rugulose dạ cổ

rumen dạ cỏ
rumenic acid axit rumenic
ruminant (thuộc) nhai lại // động vật nhai lại
rumination (sự) nhai lại
runner thân bò
runt disease bệnh còi lympho bào
rupicolous sống trên đá, mọc trên đá
russet vết thâm, vết nhám, vết nâu đỏ
rust bệnh gỉ sắt
rut 1. Tiếng gọi cái, tiếng gọi động dục 2. (thuộc) động dục // giao cấu
rutilant phót đỏ, phót vàng
RXR thụ quan Retinoid X

S

s₁ mapping *lập bản đồ S₁*
s₁ nuclease *S₁ nucleaza (enzym thuỷ phân ADN sợi đơn)*
SAAND *xem Selective Apoptotic Anti-Neoplastic Drug*
sabuline *mọc trên cát*
sabulose *mọc trên cát*
sac *bao, túi*
saccadic eye movements (*các*) *chuyển động trong mắt, (các) cử động liếc nhanh*
saccate (*có*) *dạng túi*
saccharobiose *saccharobioza*
Saccharomyces cerevisiae *nấm Saccharomyces cerevisiae*
sacculate (*có*) *túi nhỏ*
Saccule *túi tròn; túi nhỏ*
Sacculiform (*có*) *dạng túi nhỏ, (có) dạng bao nhỏ*
sacculus *túi nhỏ, túi tròn*
soccus *túi phấn*
sacral ribs *xương sườn cùng*
sacral vertebrae (*các*) *đốt sống cùng*
sacroiliac joint *khớp cùng- chậu*
sacromere *tiết cơ, khúc cơ*
sacrum *xương cùng*
sadism (*sự*) *bạo dâm*
sado-masochism (*sự*) *bạo- khổ dâm*
sa *viết tắt của salicylic acid*
SAFA *viết tắt của Saturated Fatty Acids*
SAGB *viết tắt của Senior Advisory Group on Biotechnology*
SAGE *viết tắt của Serial Analysis of Gene Expression*
sagittal *dọc giữa, (thuộc) trực dọc giữa*
sagittal plane *tấm dạng mũi mác*
sagittate (*có*) *dạng mũi tên*
Sahelian drought (*nạn*) *hạn hán Sahel*
Salamander *kỳ giông*
salicylic acid (sa) *axit salicylic*
Salientia *tổng bộ Lưỡng cư không đuôi*
saline soil *đất mặn*
salinity *độ muối, độ mặn*
salinity tolerance *tính chịu mặn*

saliva nước bọt
salivary gland chromosome nhiễm sắc thể tuyến nước bọt
salivary glands (các) tuyến nước bọt
salivary secretions sự tiết nước bọt
salivatory centres trung khu nước bọt
Salmonella (vi khuẩn) Salmonella
Salmonella enteritidis Salmonella enteritidis
Salmonella typhimurium Salmonella typhimurium
Salmoniformes bộ Cá hồi
salpingian (thuộc) ống Eustachio, vòi Fallopio
salpinx 1. ống dẫn phán 2. ống dẫn trứng
salsuginous mọc trên đầm lầy nước mặn
salt gland tuyến muối
salt marsh đầm lầy (nước) mặn
salt tolerance tính chịu muối
saltation (sự) đột biến nhảy saltatorial nhảy
saltatory (để) nhảy
saltatory conduction dẫn truyền nhảy (cóc)
saltigrade (sự) nhảy, bước nhảy
salting out tủa bằng muối
SAM xem S-adenosylmethionine
samara quả (có) cánh
samariform (có) dạng cánh
sam-k gene gen sam-k
sampling (sự) lấy mẫu
sampling distribution phân bố mẫu vật
sampling error sai số (do) chọn mẫu
sanctuary zone vùng bảo vệ
Sand dunes đụn cát, cồn cát
sandwich method phương thức kẹp giữa
sandwich technique kĩ thuật kiểu bánh mì kẹp chả
sanitary and phytosanitary (spis) agreement Hiệp định vệ sinh và vệ sinh thực vật
sanitary and phytosanitary (spis) measures các biện pháp vệ sinh và vệ sinh thực vật
sap nhựa (cây); dịch
sap wood dác (gỗ)
saponification hoá xà phòng
saponins saponin
saprobe sinh vật hoại sinh
saprogenous sống trên chất thối
saprophilous ưa chất thối rữa

saprophyte *thực vật hoai sinh*
saprophytic *(thuộc) thực vật hoai sinh*
saprorophy *(sự) hoai sinh, đời sống hoai sinh*
SAR *viết tắt của Systemic Acquired Resistance*
SAR by NMR *kỹ thuật SAR by NMR (tạo tương tác hoạt tính cấu trúc - Structure-Activity Relationship - bằng cộng hưởng từ hạt nhân - Nuclear Magnetic Resonance)*
sarcodic *(có) dạng nạc, (có) dạng thịt*
Sarcodina *lớp Trùng chân rễ, lớp Trùng chân giả*
sarcodous *(có) nạc, (có) thịt*
sarcoid *(có) dạng nạc, (có) dạng thịt*
sarcolemma *màng cơ*
sarcoma *sarcoma, sarcom, sacom*
sarcomas *(các) sarcoma, (các) sarcom, (các) sacom*
sarcomata *(các) sarcoma, (các) sarcom, (các) sacom*
sarcomere *khúc cơ, đốt cơ*
sarcophagous *ăn thịt*
sarcoplasmic reticulum *lưới cơ tương, lưới nhục chất*
Sariarelli Shwartzman phenomenon *hiện tượng Sanarelli Shawartzman*
sartorius *cơ may*
satellite *vệ tinh, thể kèm*
Satellite cells *tế bào kèm, tế bào vệ tinh*
satellite DNA *ADN vệ tinh*
satiation *sự ngây*
saturated fatty acids (SAFA) *axit béo bão hòa*
saturation *sự bão hòa*
saturation point *điểm bão hòa*
savanna *đông cỏ savan, trảng cỏ*
saxicole *sống trên đá, mọc trên đá*
saxitoxins *saxitoxin*
SBO *dầu đậu tương (soybean oil)*
scab 1. *Vảy nốt* 2. *(bệnh) nốt vẩy*
scabellum *gốc cánh*
scaberulous *sần sùi, (có) nốt sần*
scabrid *sần sùi, xù xì; đóng vẩy, (có) vẩy*
scabrous *sần sùi, (có) nốt sần*
scaffold *khung protein, lõi protein*
scaffold/radial loop model *mô hình vòng lõi protein/ toả tia*
scale *vẩy*
scale bark 1. *Vỏ (có) vẩy* 2. *Vỏ khô*
scale leaf *lá (có) vẩy*
scalene muscle *cơ thang*

scale-up *mở rộng qui mô*
scaly bark *vỏ (có) vảy*
scadent (*thuộc*) *leo bám*
scanning electron microscope *kính hiển vi điện tử quét*
scanning transmission electron microscope *kính hiển vi điện tử truyền quét*
scanning tunneling electron microscopy *kính hiển vi điện tử ống quét*
scansorial (*thích nghi*) *leo trèo*
scape 1. *Cán* 2. *Gốc (râu)*
scaphoid *xương thuyền*
Scaphopoda *lớp Chân thuyền*
scapigenous (*có*) *cán; (thuộc) gốc (râu)*
scapula *xương bả*
scapular (*thuộc*) *xương bả*
scapulars (*các*) *lông cánh*
scarification (*sự*) *rạch rãnh, tạo rãnh*
scavengers *vật ăn xác thối*
scco2
scent gland *tuyến xạ, tuyến thơm*
scent-marking (*sự*) *đánh dấu bằng mùi*
schedule of reinforcement *lịch trình củng cố*
Schick test *phép thử Schick*
SCF *viết tắt của Stem Cell growth Factor*
schistocyte *tầm máu*
schizocarp *quả nứt, quả nẻ*
schizocoel *khoang nứt, khoang tách lớp*
schizocoelic (*thuộc*) *khoang nứt, khoang tách lớp*
schizogamy (*tính*) *phân tích cá thể*
schizogenesis (*sự*) *sinh sản phân tính, liệt sinh*
schizogenous (*thuộc*) *phân cắt, nứt rời, liệt sinh*
schizogony (*tính*) *sinh sản phân cắt, (tính) liệt sinh*
schizont *thể sinh sản phân cắt, thể liệt sinh*
schizophrenia *tâm thần phân liệt*
school (*sự*) *hợp bầy, họp đòn*
school phobia (*chứng*) *sợ đến trường*
schooling (*sự*) *hợp bầy, họp đòn*
Schwann cell *tế bào Schwann*
sciatic (*thuộc*) *vùng hông*
scientific method *phương pháp khoa học*
sciera *màng cứng, củng mạc*
scierified (*bị*) *hóa cứng*
scierite *thể cứng, mảnh cứng, gai xương, mảnh xương*

scierophyll lá cứng
scieroproteins (nhóm) protein cứng
scierosed (bi) hoá cứng
scintillation camera camera nháp nháy
scintillation counter máy đếm nháp nháy
scion cành ghép, chồi ghép, mầm ghép
sciophyte thực vật ưa tối, thực vật ưa bóng
sclere gai
sclereid tế bào mô cứng ngắn
sclereide tế bào vách dày
sclerenchyma mô cứng, cương mô
sclerenchyma cell tế bào mô cứng
sclerosis (sự) hóa xơ cứng, xơ vỡ, hoá licnin
sclerotic (thuộc) mảng cứng, cứng mạc
sclerotic cell tế bào cứng
scierotin scleronin
sclerotium hạch nấm
scierotization (sự) hóa xơ cứng, kết cứng
sclerotized (bi) hoá cứng
sclerotome thể xương cứng
SCN viết tắt của Soybean Cyst Nematodes
scobicular (có) dạng mạt
scobiform (có) dạng mạt cua
scoleces (các) đốt đầu, (các) đốt sán
scolecid (thuộc) đầu sán
scoleciform (có) dạng đầu sán
scolex đốt đầu, đầu sán
scolophore thể cảm giác dạng thoi
scolopidia (các) thể cảm giác dạng chuông
scolopidium thể cảm giác dạng chuông
scopa bàn chải phấn
scopophilia loạn dục nhìn
scorch héo rám, bong rám
Scorpionidea bộ Bọ cạp
scotoma 1.điểm tối, ám điểm 2.vết tối
scotomata (các) điểm tối, ám điểm, (các) vết tối
scotomization (sự) ám điểm hóa
scotopia sự thích ứng nhìn tối
SCP viết tắt của Single-Cell Protein
screening sàng lọc
scrobiculate (có) vết lõm nhỏ, (có) hốc nhỏ

scrobiculate (*có*) *vết lõm nhô*, (*có*) *hởc nhô*
scrobiculus *vết lõm nhô*, *hởc nhô*
Scrophulariaceae *họ Hoa mõm chó*
scrotal (*thuộc*) *bìu*
scrotum bìu
scutate (*thuộc*) *vẩy (sừng)*
scute *vẩy (sừng)*
scutellum *mảnh mày, mảnh thuần*
scyphistoma *ấu trùng dạng chén*
Scyphomedusae *lớp Sứa*
Scyphozoa *lớp Sứa*
sd1 gene *gen sd1*
SDA *axit stearidonic (stearidonic acid)*
SDM *dột biến định hướng điểm (site-directed mutagenesis)*
SDS *sulfat dodecyl natri (Sodium dodecyl sulfate)*
sea *biển*
sea urchins *cầu gai*
seach *tìm kiếm, vùng thu hép*
Sealily *huệ biển*
search image *hình ảnh rà soát, hình ảnh tìm kiếm*
search time *thời gian tìm kiếm*
searching efficiency *hiệu quả tìm mới*
seasonal movement *di chuyển theo mùa*
seaweed *tảo biển*
sebaceous (*có*) *bã nhờn, (có) bã dầu*
sebaceous cyst *nang bã*
sebaceous gland *tuyến nhờn*
sebiferous *tiết bã nhờn, tiết bã dầu*
sebum *bã nhờn, bã dầu*
secodont (*có*) *răng cắt*
second ventricle *não thất thứ hai, não thất bên*
secondary body cavity *khoang cơ thể thứ sinh*
secondary cell wall *vách tế bào thứ sinh*
secondary constriction *eo thứ cấp*
secondary compound *hợp chất bậc hai*
secondary consumer *sinh vật tiêu thụ bậc hai, sinh vật tiêu thụ thứ cấp*
secondary growth *sinh trưởng thứ cấp, sinh trưởng thứ sinh*
secondary immune response *dáp ứng miễn dịch lần hai*
secondary law of thermodynamics *nguyên lý thứ hai nhiệt động lực học*
secondary meristem *mô phân sinh thứ cấp*
secondary mesenchyme cells *tế bào trung mô thứ cấp*
secondary messenger *chất truyền tin cấp hai*

secondary metabolites (các) chất chuyển hóa thứ cấp
secondary phloem lôp thứ cấp
secondary-process thinking quá trình tư duy thứ phát
secondary productivity năng suất thứ cấp
secondary reinforcement củng cố thứ cấp
secondary structure cấu trúc bậc hai
secondary substances (các) chất phụ, (các) chất thứ cấp
secondary succession diễn thế thứ sinh
secondary thickening hoá dày thứ cấp
secondary wall vách thứ cấp
secondary xylem mô gỗ thứ cấp
secretion (sự) tiết, chế tiết
secretor cơ thể tiết
secretory (thuộc) tiết, chế tiết
secretory duct ống tiết
secretory epithelia biểu mô tiết
secretory phase pha tiết
secretory piece mảnh tiết
secretory vesicle túi tiết
secritin secritin
section 1.lát cắt, mặt cắt 2.nhóm
sectorial (thuộc) cắt, (có) dạng nêm
sectorial chimera thể khám nêm
secund một phía, một mặt, một bên
sedentary định cư, không đổi chỗ
sediment core trầm tích
seed hạt, giống, nguồn gốc, nguyên nhân, sẹ, tinh dịch
seed bank ngân hàng hạt giống
seed leaf lá mầm, tử diệp
seed plant cây có hạt, thực vật có hạt
segment 1.đốt, đoạn 2.đoạn bào
segmental (thuộc) phân đốt, phân đoạn
segmental interchange trao đổi chéo đoạn nhiễm sắc
sedimentary rock đá trầm tích
sedimentation an accumulation (sự) lắng đọng, kết lắng
seedless" fruits quả "không hạt"
seed-specific promoter promoter đặc hiệu hạt
segmental plates tấm đốt
segmentation (sự) phân đốt, chia đốt, phân cắt, phân đoạn, chia đoạn
segmentation cavity khoang phân cắt đốt, khoang phân cắt
segmentation genes gen phân đốt
segregation (sự) phân ly, phân tách

segregation of chromosome *sự tách nhiễm sắc thể*
seismonasty (tính) *ứng chấn động*
Selachii bộ Cá nhám
selectable marker gene *gen chỉ thị (dùng để) chọn lọc*
selectins *selectin*
selection (*sự*) *chọn lọc*
selection coefficient *hệ số chọn lọc*
selection pressure *áp lực chọn lọc*
selective apoptotic anti-neoplastic drug *thuốc chống tạo u mới bằng chương trình cái chết chọn lọc*
selective estrogen effect *hiệu quả estrogen chọn lọc*
selective estrogen receptor *thụ quan estrogen chọn lọc*
selective extinction *tuyệt chủng chọn lọc*
selective mating *giao phối chọn lọc*
selective permeability *tính thấm chọn lọc*
selective predation *chọn lọc do vật dữ*
selectively permeable membrane *màng thấm chọn lọc*
selector genes *gen chọn lọc*
selenodont (có) *răng dạng móc, (có) răng dạng liềm*
selenocysteine *selenocystein*
self *tự, tự thân*
self-compatible *tự hợp*
self cure *tự chữa trị, tự điều trị, tự chữa bệnh*
self-digestion (*sự*) *tự tiêu*
self differentiation *sự tạo giải biệt hoá*
self fertilization *tự thụ tinh*
self incompatible *tự vô giao, tự không hợp*
self sterile *tự bất thụ*
self sterility (tính) *tự bất thụ, (tính) không thụ tinh*
self-thinning curve *đường tự tỉa thưa (quần thể)*
sell *vỏ giáp*
semantic memory *trí nhớ ngữ nghĩa*
semantide *phân tử thông tin*
self-assembling molecular machines *bộ máy phân tử tự lắp ráp*
self-assembly (of a large molecular structure) (*sự*) *tự lắp ráp (của một cấu trúc phân tử lớn)*
selfing (*sự*) *tự phun, tự phối*
selfish DNA *ADN tự thân, ADN ích kỷ*
self-pollination (*sự*) *tự thụ phấn*
sematic (*thuộc*) *tín hiệu nguy hiểm, báo nguy, cảnh báo*
semeiotic (*thuộc*) *triệu chứng*
semen *tinh dịch*

semicircular canals (các) ống bán khuyên, (các) ống nửa vòng
semilunar valve van bán nguyệt
seminal 1.(thuộc) tinh dịch 2.(thuộc) hạt giống 3.(thuộc) mầm
seminal receptacle túi nhận tinh, túi tiếp tinh
seminal roots (các) rễ mầm
seminal vesicle túi tinh
seminiferous chúa tinh dịch, sinh tinh dịch
seminiferous tubules ống sinh tinh
semiochemical hoá chất truyền tin
semiotics ký hiệu học
semi-oviparous đẻ con không hoàn
semipalmate xẻ chân vịt nông, xẻ chân vịt không hoàn toàn
semipermeable membrane màng bán thấm
semiplacenta nhau không rụng,
semistreptostyly kiểu khớp bán động xương vuông-tuỷ
semisynthetic catalytic antibody kháng thể xúc tác bán tổng hợp
sempervirent thường xanh
senescence (sự) lão hóa, hóa già, già cỗi
senescent lão suy, lão hóa, già cỗi
senile-degenerative disorders (các) rối loạn của lão suy, (các) rối loạn
của lão suy
senility (sự) lão suy, già cỗi
senior advisory group on biotechnology (SAGB) nhóm tư vấn cao cấp về
công nghệ sinh học
sensation cảm giác
sense (có) nghĩa (nói về một sợi đơn ADN hoặc ARN)
sense strand sợi có nghĩa, mạch có nghĩa, mạch mã gốc, mạch thông tin
senses (các) cảm giác
sensiferous nhận cảm
sensigerous nhận cảm
sensilla (các) vi giác quan, (các) giác quan nhỏ
sensillum vị giác quan, giác quan nhỏ
sensitive nhạy cảm, mẫn cảm
sensitive period thời kỳ mẫn cảm, giai đoạn nhạy cảm
sensitization (có) gây mẫn cảm, (sự) gây cảm ứng
sensorial (thuộc) vùng cảm giác, vùng nhận cảm
sensorimotor development phát triển cảm giác-vận động
sensorimotor intelligence stage giai đoạn trí tuệ cảm giác-vận động
sensorium vùng cảm giác, vùng nhận cảm
sensory (thuộc) nhận cảm, cảm thụ, cảm giác
sensory adaptation thích nghi cảm giác
sensory aphasia mất cảm giác

sensory deprivation *tước đoạt cảm giác, úc chế cảm xúc*
sensory ganglia *hạch giao cảm*
sensory information *thông tin cảm giác*
sensory memory *trí nhớ cảm giác*
sensory neuron *tế bào thần kinh thụ cảm*
sensory of afferent nervous system *hệ thần kinh cảm giác*
sensory receptor *thụ quan cảm giác*
sensory receptor *thụ quan*
sensory store *kho cảm giác*
sepal *lá đài*
separation anxiety *lo sợ chia ly*
separation layer *tầng tách ra, tầng rụng*
sepsis (sự) nhiễm khuẩn, nhiễm trùng
septa (các) vách, (các) vách ngăn
septal (thuộc) vách
septal nuclei *vách nhân*
septate (có) vách
septate fibre *sợi vách*
septate fungi *vách nấm*
septic shock *choáng nhiễm khuẩn*
septicidal *nút vách, xẻ vách, nẻ vách, rách vách*
septifragal *tách rời vách, nứt rời vách, xé rời vách*
septum *vách, vách ngăn*
septum transversum *vách ngang*
sequence *chuỗi, trình tự, dãy*
sequence (of a DNA molecule) *trình tự (của phân tử ADN)*
sequence (of a protein molecule) *trình tự (của phân tử protein)*
sequence map *bản đồ trình tự*
sequencing (sự) xác định trình tự
sequencing (of DNA molecules) *giải trình tự (của phân tử ADN)*
sequencing (of oligosaccharides) *giải trình tự (của các oligosaccharid)*
sequencing (of protein molecules) *giải trình tự (của phân tử protein)*
sequential induction model *mô hình cảm ứng enzym chuỗi*
sequestered iron *sát cảng hoá*
sequestrene *chất cảng hoá, chất chelat hoá*
sequestrol iron *sắt cảng hoá*
sequon *sequon (diểm bám của đường trên phân tử protein)*
seral (thuộc) hệ dien thê
seral stage *chuỗi dien thê*
sere *hệ dien thê*
serial analysis of gene expression (SAGE) *phân tích hàng loạt sự biểu hiện gen*

serial homology *tính tương đồng chuỗi*
serial learning *học thuộc lòng*
serial recall *hồi tưởng nhắc lại*
serial-position effect *hiệu ứng vị trí theo chuỗi, hiệu ứng vị trí thuộc lòng*
serine *serin*
serine (ser) *serin*
SERM *chất điều biến thụ quan bằng estrogen chọn lọc (Selective Estrogen Receptor Modulators)*
seroconversion *chuyển hóa huyết thanh*
serological determinants *(các) quyết định kháng nguyên huyết thanh*
serological typing *xác định loại huyết thanh*
serologist *nha huyết thanh học*
serology *huyết thanh học*
seronegative *âm tính về huyết thanh*
serophyte *vi khuẩn ưa huyết thanh*
serosa *màng thanh dịch, thanh mạc*
serotaxonomy *(sự) phân loại bằng huyết thanh*
serotherapy *liệu pháp huyết thanh, huyết thanh trị liệu*
serotonin *serotonin*
serotypes *kiểu huyết thanh*
serous (có) *huyết thanh, thanh dịch*
serous membrane *màng thanh dịch, thanh mạc*
serrate (có) *răng cưa, xẻ răng cưa*
serrulate (có) *răng cưa nhô*
sertory cells *tế bào sertory*
serum *serum, huyết thanh*
serum albumin *albumin huyết thanh*
serum half life *nửa tuổi thọ của huyết thanh*
serum immune response *phản ứng miễn dịch của huyết thanh*
serum lifetime *tuổi thọ của huyết thanh*
serum sickness *bệnh huyết thanh*
serum therapy *liệu pháp huyết thanh, huyết thanh trị liệu*
servomechanisms *cơ chế tự động*
sesamoid *xương vừng*
sessile *không cuống, định cư*
sessile organisms *sinh vật bám đáy*
set of chromosome *tập nhiễm sắc thể*
set point *diểm dừng*
seta *lông cứng, cuống bào tử, ria, tơ cứng*
setaceous (có) *lông cứng, (có) tơ cứng*
setea *lông cứng, tia, cuống bào tử, tơ cứng*
setiferous (có) *lông cứng*

setiform (có) *dạng lông cứng*
setigerous (có) *lông cứng, mang lông cứng, (có) ria, mang ria*
setose *nhiều lông cứng*
setulose (có) *lông tơ, (có) lông mềm, (có) lông mịn*
severe combined immunodeficiency syndrome *hội chứng thiếu hụt miễn dịch phổi hợp trầm trọng*
sex 1.*giới tính* 2.*xác định giới tính*
sex cells (các) *tế bào sinh dục*
sex chromosomes *nhiễm sắc thể giới tính*
sex determination *xác định giới tính*
sex differentiation (sự) *biet hoá giới tính*
sex gland *tuyến sinh dục*
sex hormone *hormon giới tính*
sex-limited character *tính trạng bị giới hạn bởi giới tính*
sex-linked *liên kết giới tính, ghép giới tính*
sex mosaic 1.*thể khám giới tính* 2.*dạng giới tính trung gian, thể lưỡng tính*
sex ratio *tỉ lệ giới tính*
sex reversal *đổi giới tính, chuyển ngược giới tính*
sex reversed individuals *cá thể bị biến đổi giới tính*
sex roles (các) *vai trò giới tính*
sex transformation *biến đổi giới tính, chuyển giới tính*
sexual (thuộc) *giới tính*
sexual behaviour *tập tính giới tính, tập tính sinh dục*
sexual characteristics *đặc tính sinh lý*
sexual coloration *nhuộm màu giới tính*
sexual conjugation *tiếp hợp hữu tính*
sexual development *sự phát triển giới tính*
sexual differences *phân biệt giới tính*
sexual dimorphism (hiện tượng) *lưỡng hình giới tính*
sexual organs (các) *cơ quan sinh dục*
sexual reproduction *sinh sản hữu tính*
sexual selection *chọn lọc hữu tính*
Sezary syndrome *hội chứng Sezary*
SFE *tách chiết dịch siêu tối hạn (supercritical fluid extraction)*
shade plant *cây ưa bóng, cây chịu bóng*
shade tolerance *tính chịu bóng*
shading (sự) *che bóng*
shadow species *loài chịu bóng*
shadowing technique *kỹ thuật tạo bóng, kỹ thuật mạ bóng*
shaft *thân, trục, trụ, cán, cuống*
shannon diversity index *chỉ số đa dạng Shanon*

shape dạng
shape changes of cells sự thay đổi hình dạng tế bào
shaping (sự) định hình
shear cắt
sheath 1.bao 2.cánh cứng 3.bẹ 4.bao, vỏ cứng, màng cứng
sheath of Schwann bao Schwann
sheep Dolly cừu Dolly
shell gland tuyến vỏ
shell ligament dây chằng vỏ
shell membranes of bird egg màng vỏ của trứng chim
shell sac túi vỏ
shell shock sốc tai nạn, sốc nặng
shellac nhựa cánh kiến, senlac
shells vỏ (thân mềm) vỏ cứng, vỏ giáp
shick cell anemia té bào máu hình liềm
shielding (sự) chắn (phóng xạ)
shikimic acid axit sikimic
shinbone 1.xương chày 2.dốt chày, dốt ống
Shine-Dalgarno sequence đoạn Shine-Dalgarno
shock sốc
shoot thân mầm, thân chồi
shoot system hệ chồi
shoot-tip culture nuôi cấy đỉnh thân mầm
short-day plant cây ngắn ngày
short hairpin RNA ARN ngắn hình gấp tóc
short interfering RNA (siRNA)
short shoot thân chồi ngắn
short-sightedness cận thị
short-term memory trí nhớ ngắn hạn
shotgun cloning method phương pháp tách dòng bằng súng săn
shotgun sequencing giải trình tự bằng súng săn
shoulder girdle đai ngực
shRNA ARN hình kẹp tóc ngắn (short hairpin RNA)
shrubland cây bụi, súc sản xuất sơ cấp và sinh khối
shunt equation phương trình nối
shunt pathway cách nối, phương thức nối
shunts nhánh nối
shuttle vector vector con thoi
Shwartzman reaction phản ứng Shwartzman
sialic acid axít sialic
siblings anh chị em đồng huyết, anh chị em ruột
sibs anh chị em đồng huyết, anh chị em ruột

sickle cells *tế bào hình liềm*
sid-1 protein *protein SID-1 (có chức năng xuyên màng)*
sieve area *mặt rây, vùng rây*
sieve element *yếu tố rây*
sieve plate *đĩa rây*
sieve tube *mạch rây, mạch libe*
sieve tubu member *mạch rây*
sievert *sive*
sighs *thở dài*
sigmoid flexure *nếp uốn chữ S*
sign *dấu hiệu, dấu*
sign stimulus *(tác nhân) kích thích dấu hiệu, (tác nhân) kích thích tín hiệu*
signal peptides *peptit báo hiệu*
signal sequences *(các) chuỗi báo hiệu*
signal transducers and activators of transcription (STATS) *chất truyền tín hiệu và hoạt hóa phiên mã*
signal transduction *truyền tín hiệu*
signalling *phát tín hiệu*
signaling molecule *phân tử (phát) tín hiệu*
signaling protein *protein (phát) tín hiệu*
significance *mức tin cậy*
silencing *(sự) câm (nói về gen không hoạt động)*
silent mutation *đột biến câm*
silicole *ura silic, ura đất giàu silic*
siliqua *quả giác dài, quả cải dài*
silique *quả giác dài, quả cải dài*
silk *to*
Silurian *kỉ Silua*
Siluriformes *bộ Cá trê*
simian virus 40 *virut khỉ 40*
similarity coefficient *hệ số đồng đều*
simple *đơn, đơn giản*
simple cells *đơn bào*
simple diffusion *khuyéch tán đơn giản*
simple fruit *quả đơn*
simple leaf *lá đơn*
simple pit *lỗ đơn*
simple protein *protein đơn giản*
simple sequence DNA *AND có trình tự đơn giản*
simple sequence repeat (ssr) DNA marker technique *kỹ thuật chỉ thi ADN (gồm) các đoạn lặp đơn giản*

simple sequence repeat (SSR) genetic markers *chỉ thị di truyền (gồm các đoạn lặp đơn giản)*
Simpson diversity index *chỉ số đa dạng Simson*
simulate giả dạng
simulation (sự) giả dạng
simulation by computer *mô phỏng bằng máy tính*
single-cell protein *protein đơn bào*
single-nucleotide polymorphisms (SNPs) *đa hình đơn nucleotid*
single-stranded DNA *ADN sợi đơn*
single-walled carbon nanotubes *ống nano carbon vách đơn*
sinistrorse *quay trái, cuộn trái*
sink *nơi cắn, sức chứa*
sinuate 1.(có) mép lá răng cưa 2.(có) *hình sin, uốn lượn, lượn sóng*
sinus *xoang, ổ*
sinus arrhythmia *xoang ổ*
Sinus venosus *xoang tĩnh mạch*
sinusoid *xoang mao mạch*
siphon *ống hút, siphon*
siphonaceous (có) *hình ống*
Slphonaptera *bộ Bọ chét*
siphonate (có) *ống hút, siphon*
siphoneous (có) *hình ống*
siphonogamy (tính) *thụ tinh qua ống phán*
siphonostele *trung trụ rỗng, thân mạch rỗng*
siphuncle *ống hút nhỏ, siphon nhỏ*
siphunculate (có) *ống hút nhỏ, (có) siphon nhỏ*
Sipunculida *ngành Giun voi*
sir2 gene *gen sir2*
Sirenia *bộ Bò biển*
siRNA *ARN nhiều ngắn (Short Interfering RNA)*
sirT1 gene *gen sirT1 (điều biến thông tin câm - Silent Information Regulator 1)*
sirtuins *xem sirT1 gene*
sister cell *tế bào chị em*
sister chromatids *nhiễm sắc tử chị em*
sister nucleus *nhân chị em*
sister-chromatid exchange *trao đổi nhiễm sắc tử chị em*
site-directed mutagenesis *Gây đột biến định hướng điểm*
site-directed mutagenesis (sdm) *Gây đột biến định hướng điểm*
site mutation *Đột biến điểm Xem Gene mutation*
Site of Special Scientific Interest *địa điểm có tầm quan trọng khoa học đặc biệt, địa điểm thu hút chú ý đặc biệt về khoa học*
site-specific mutagenesis *gây đột biến điểm đặc hiệu*

sitostanol *sitostanol (este bắt nguồn từ sitosterol)*
sitosterol *xem sitostanol*
size-exclusion chromatography (*phép*) *sắc ký phân loại theo kích cỡ*
Sjögren's disease *bệnh Sjögren*
sk *cơ chất k (substance k)*
skeletal (*thuộc*) *bộ xương*
skeletal muscle *cơ vân*
skeleton *bộ xương*
skeletogenous (*có tính chất*) *tạo bộ xương*
skiagram *phim X quang, ảnh X quang*
skiagraph *phim X quang, ảnh X quang*
skin *da*
skin dose *liều trên da*
skin sensitizing antibody *kháng thể gây mẫn cảm da*
skin test *thử nghiệm da*
Skinner box *lồng Skinner*
skull *xương sọ, sọ*
slavery (*sự*) *nô lệ, cảnh nô lệ*
sleep *ngủ, giấc ngủ*
sleep apnoea syndrome *hội chứng ngừng thở lúc ngủ*
sleep movement *vận động ngủ*
sleeping sickness *ngủ do say*
slice *lát cắt*
Sliding filament model *mô hình sợi trượt*
sliding growth *mọc phủ, mọc cưỡi,*
slime *chất nhót*
slime mould *nấm nhày*
slime plug *nút nhày*
slough *xác*
slow-reacting substance *chất phản ứng chậm*
slow virus *virut chậm*
slow-wave sleep *giấc ngủ sâu, giấc ngủ sóng chậm*
small interfering RNA *ARN nhiễu nhỏ*
small intestine *ruột non*
small nuclear ribonucleoprotein *ribonucleoprotein nhân con*
small nuclear RNA *ARN nhân nhỏ*
small pole organic molecules *phân tử hữu cơ nhỏ có cực*
small RNA *ARN nhỏ*
small ubiquitin-related modifier *tác nhân sửa đổi liên quan ubiquitin nhỏ*
smallpox (*bệnh*) *đậu mùa*
smallpox vaccination *chủng đậu*
smegma *bựa sinh dục*

smell *mùi*

smooth colony *khuẩn lạc nhẵn*

smooth endoplasmic reticulum *lưới nội chất trơn, lưới nội chất nhẵn*

smooth muscle *cơ trơn*

smoothened *được làm trơn, được làm nhẵn*

smut *bệnh nấm than*

snails *ốc sên*

sneeze *sự hắt hơi*

SNP *viết tắt của Single-Nucleotide Polymorphisms*

snp chip *chip SNP*

snp map *bản đồ SNP*

snp markers *chỉ thị SNP*

snRNP *ribonucleoprotein nhỏ trong nhân (small nuclear ribonucleoproteins)*

social cohesion hypothesis for dispersal *giả thuyết liên kết xã hội cho sự phát tán*

social facilitation *hành động gây lây, tập tính gây lây bắt buộc*

social learning theory *thuyết tập quen xã hội*

social organization *tổ chức xã hội*

social parasitism *ký sinh xã hội*

social perception *nhận thức (về) xã hội, hiểu biết (về) xã hội*

social phobia *(chứng) sợ xã hội*

social psychology *tâm lý học xã hội*

social symbiosis *cộng sinh xã hội*

socialization *(sự) xã hội hóa*

society *tiểu quần xã*

SOD *viết tắt của SuperOxide Dismutase*

sodium *natri*

sodium dodecyl sulfate *sulfat dodecyl natri*

sodium lauryl sulfate *sulfat lauryl natri*

sodium-potassium pump *bơm Na-K*

soft commissure *mép nối mảnh*

soft laser desorption *(phương pháp) đẩy rời laze nhẹ*

soft palate *vòm miệng mềm*

soft radiation *phóng xạ vòm miệng mềm*

soft rot *thối nhũn*

soft wood *gỗ mềm, gỗ không mạch*

soil-acting herbicide *chất diệt cỏ thông qua đất*

soil-flora *khu hệ thực vật đất*

soil structure *cấu trúc đất*

soil texture *kết cấu đất*

Solanaceae *họ Cà*

solanine *solanin*

solar *toả tia, toả tròn*
solar energy *năng lượng mặt trời*
solar plexus *dám rối toả tia*
solar radiation *bức xạ mặt trời*
soldier *kiến lính, mối quân*
soldier's heart (*hội chứng*) *trái tim người lính*
solenocyte *tế bào ống, tế bào ngọn lửa*
solenoid model *mẫu cuộn xoắn*
solid support *giá thể rắn chắc*
solid-phase synthesis *tổng hợp ở pha rắn*
soligenous *sinh muối khoáng*
solitaria phase *pha đơn độc*
soluble cd4 *cd4 hòa tan*
soluble complex *phức hợp hòa tan*
soluble fiber *sợi hòa tan*
solute *chất tan*
solute potential *thể hòa tan*
solution *dung dịch, sự hòa tan, sự giải đáp, thuốc nước*
solvent *dung môi, chất dung môi*
soma *phân sinh dưỡng, soma*
somaclonal variation *biến dị dòng soma*
somata (các) *soma, phân sinh dưỡng*
somata pore *khí khổng*
somatacrin *somatacrin*
somatic (*thuộc*) *soma, phân sinh dưỡng*
somatic cell *tế bào soma, tế bào sinh dưỡng, tế bào thân*
somatic cell hybrid *thể lai tế bào soma, tế bào soma lai*
somatic crossover *sự trao đổi chéo soma*
somatic doubling *lưỡng bởi hoá soma, nhân đôi soma*
somatic hybridization (*sự*) *lai soma*
somatic layer *lớp sinh dưỡng*
somatic mutation *đột biến soma*
somatic nervous system *hệ thần kinh sinh dưỡng*
somatic pairing *ghép đôi soma*
somatic variants (*các*) *thể biến dị soma*
somatoblast *nguyên bào soma, nguyên bào sinh dưỡng*
somatoform disorder *rối loạn soma, rối loạn cơ thể*
somatogenic *phát sinh từ tế bào soma*
somatomedins *somatomedin*
somatopleural (*thuộc*) *lá vách thân, lá thành*
somatopleure *lá thành, lá vách*

somatosensory neurons *nơron xúc giác*
somatostatin *somatostatin*
somatostatin *somatostatin*
somatotropic cells *tế bào tuyến yên*
somatotropin *somatotropin*
somatotropism (*tính*) *hướng soma*
somatotype theory *thuyết kiểu thân*
somnambulism *chứng miên hành*
sonic hedgehog protein (SHH) *xem hedgehog protein*
sornite *dốt thân*
sorus *1.cụm bào tử 2.ổ bào tử*
sos protein *protein SOS*
sos repair system *hệ thống sửa chữa SOS*
sos response (in *Escherichia coli* bacteria) *phản ứng SOS (ở vi khuẩn E.coli)*
SOS1 gene *gen SOS1*
sotenostele *trung trụ ống*
source strength *cường độ nguồn*
Southern blot (*phép*) *thẩm tích Southern*
Southern blot analysis *phân tích bằng thẩm tích Southern*
Southern blotting (*phép*) *thẩm tích Southern*
Southern corn rootworm *sâu đục rễ ngô phương bắc*
Southern hemisphere *bán cầu phía Nam*
sowing density *mật độ reo hạt*
soy protein *protein đậu tương*
soybean aphid *rệp đậu tương*
soybean cyst nematodes (SCN) *giun tròn nang đậu tương*
soybean meal *thức ăn đậu tương*
soybean oil *dầu đậu tương*
soybean plant *cây đậu tương*
SP *cơ chất P (substance P)*
SP-1 protein *SP-1*
space constant *khoảng cách không đổi*
space parasite *vật ký sinh không gian, vật ký sinh khoảng trống*
spadiceous (*có*) *bông mo*
spadiciform (*có*) *dạng bông mo*
spadicose (*có*) *bông mo*
spadix *bông mo*
spasm (*sự*) *co cứng, (có) co thắt*
spasmodic *co cứng, co thắt*
spathe *mo*
spatial patterns *đặc trưng không gian*

spatial summation (*sự*) *cộng* (*trong*) *không gian*
spatial tone *âm cộng hưởng*
spatula *mảnh úc, mẩu nóc úc*
spawn *1.đẻ trứng, phóng tinh 2.sơi nám*
specialist *cá thể chuyên hoá*
specialist species *loài chuyên hoá*
speciation (*sự*) *hình thành loài*
species *loài*
species diversity (*sự*) *đa dạng loài*
species richness *độ phong phú loài*
species selection (*sự*) *chọn lọc loài*
species specific *đặc thù loài*
species-area curve *đường cong loài, diện tích*
specific *đặc hiệu*
specific activity *hoạt tính đặc hiệu*
specific character *tính trạng đặc trưng*
specific dynamic action *tác động động thái đặc biệt*
specific heat *nhiệt dung riêng*
specific name *tên loài*
specificity (tính) *đặc hiệu*
spectrin *spectrin*
spectrophotometer *máy đo quang phổ*
spelaeology *hang động học*
speleology *hang động học*
sperm *tinh trùng*
sperm cell *tinh bào, tế bào tinh*
spermaceti *sáp cá nhà táng, sáp cá voi*
spermaduct *ống dẫn tinh, tinh quản*
spermagonium *túi chứa tinh, tinh tử khí*
spermary *tinh hoàn, túi phán, túi giao dục, hùng khí*
spermatheca *túi nhận tinh, túi tiếp tinh*
spermatic (*thuộc*) *tinh trùng, tinh hoàn*
spermatid *tinh tử, tiểu tinh trùng*
spermatoblast *tinh tử*
spermatocyte *tinh bào, tế bào tinh*
 spermatogenesis (*sự*) *sinh tinh trùng*
 spermatophore *túi chứa tinh, bao chứa tinh*
Spermatophyta *ngành Thực vật có hạt, ngành Thực vật hoa hiện*
spermatozoa (*các*) *tinh trùng*
spermatozoid *tinh tử động*
spermatozoon *tinh trùng*
spermiducal (*thuộc*) *ống dẫn tinh, tinh quản*

spermiducal glands (*các*) *tuyến ống dẫn tinh, tuyến tinh quản*
spermiduct *ống dẫn tinh, tinh quản*
spermiogenesis *sự phát triển tinh trùng*
spermogonium *túi chứa tinh, tinh tử khí*
spermotheeca *túi nhận tinh, túi tiếp tinh*
sphagnicolous *sống ở đầm lầy rêu nước*
Sphagnum *chi Rêu nước*
S phase *pha S*
Sphenisciformes *bộ Chim cánh cụt*
Sphenodon *giống Thần lằn, răng nêm*
sphenoidal (*có*) *dạng nêm*
Sphenopsida *lớp Tháp bút, lớp Lá nêm*
Sphenophyllales *bộ Lá nêm*
spherosome *thể cầu*
sphincter *cơ thắt*
sphingomyelin *sphingomyellin*
sphingosine *sphingosine*
sphygmus *mạch*
spicate *1.(có) mấu nhọn 2.(có) dạng cưa*
spicular *gai nhỏ, thể kim*
spiculate (*có*) *gai nhỏ, (có) thể kim*
spicule *gai nhỏ, thể kim*
spiculiferous (*thuộc*) *gai nhỎ, (thuộc) thể kim*
spiculiform (*có*) *dạng gai nhỎ, (có) dạng kim*
spiculum *1.gai nhỎ 2.lưỡi nao*
spike *bóng*
spikelet *bóng nhỎ, bóng chét, bóng nhánh, bóng kẽ*
spina *gai*
spinal (*thuộc*) *cột sống, (thuộc) dây sống, tuỷ sống, (thuộc) gai sống*
spinal canal *ống tuỷ sống*
spinal cord *tuỷ sống*
spinal nerves *thân kinh tuỷ sống*
spinal reflex *phản xạ tuỷ sống*
spinal shock *choáng tuỷ sống*
spinate (*có*) *gai*
spindle (*thể*) *thoi*
spindle fibre *sợi thoi*
spine *1.gai 2.tia vây 3.gờ*
spiniform (*có*) *dạng gai*
spinneret *vú tơ*
spinning glands *tuyến tơ*
spinocerebellar tracts *đường não tuỷ*

spinosad *spinosad (thuốc trừ sâu từ vi khuẩn Saccaropolyspora)*
spinose *(có) gai*
spinosyn *(thuốc trừ sâu từ vi khuẩn Saccaropolyspora spinosa)*
spinous *(có) gai*
spinous process *1.máu gai, mỏm gai 2.máu thân kinh*
spinule *gai nhỏ, ngạnh nhỏ*
spiny vesicle *túi gai*
spiracle *1.lỗ thở 2.khe mang 3.khe mang ngoài 4.lỗ mũi ngoài*
spiracular *(thuộc) lỗ thở, khe mang, khe mang ngoài (có) lỗ mũi ngoài*
spiraculate *(có)lỗ thở, khe mang,(có) khe mang ngoài, (có) lỗ mũi ngoài*
spiraculiform *(có) dạng lỗ thở, (có) dạng khe mang,(có) dạng khe mang ngoài (có) dạng lỗ mũi ngoài*
spiral *thể xoắn, sợi xoắn, vòng xoắn*
spiral cleavage *(sự) phán cắt xoắn*
spiral ganglion *hạch xoắn*
spiral valve *van xoắn*
spirillum *khuẩn xoắn*
spirochaetes *khuẩn xoắn*
splanchnic *(thuộc) tạng*
splanchnic circulation *vòng tuần hoàn tạng*
splanchnocoel *khoang tạng, xoang tạng*
splanchnopleural *(thuộc) lá tạng*
splanchnopleure *lá tạng*
spleen *lách, lá lách, tì*
splenomegaly *(chứng) to lách, phì đại lách*
splice forms *(các) dạng ghép nối*
splice variants *(các) biến thể ghép nối*
spliceosomes *(các) thể ghép nối*
splicing *(sự) tách intron (ghép exon)*
splicing (of protein molecule) *(sự) tách intein (ghép extein)*
splicing junctions *diểm nối (các exon)*
split brain *não tách rời*
SPM *(phép) soi hiển vi (bằng cách) quét mẫu (scanning probe microscopy)*
spodogram *ảnh than*
spondyl *đốt sống*
spondylosis *(có) đốt sống*
sponge *lớp Bọt biển*
spongin *chất bọt biển*
spongioblasts *nguyên bào thân kinh dệm*
spongy layer *lớp xốp*
spongy-mesophyll *mô thịt lá xốp*
spongy-parenchyma *nhu mô xốp*

spongy-tissue mô mềm xốp
spontaneous assembly (sự) lắp ráp ngẫu nhiên
spontaneous behaviour tập tính tự phát, tập tính ngẫu nhiên
spontaneous generation thế hệ tự sinh, phát sinh tự phát
spontaneous recovery tự hồi phục, hồi phục ngẫu nhiên
spontaneous remission tự bình phục
sporangium túi bào tử, bào tử nang
spore bào tử
spore mother cell tế bào mẹ bào tử
spore print vết bào tử
sporocarp quả bào tử
sporocyst kén bào tử, bào xác
sporocyte tế bào mẹ bào tử
sporogenesis (sự) phát sinh bào tử, hình thành bào tử
sporogenous (thuộc) sinh bào tử, mang bào tử
sporogenous layer tầng phát sinh bào tử
sporogonium thế sinh bào tử vô tính
sporogony (sự) phát sinh bào tử, hình thành bào tử
sporont giai đoạn tế bào giao tử
sporophore cuống bào tử, bào tử bính
sporophyll lá bào tử, bào tử diệp
sporophyte thế bào tử, thực vật bào tử
sporopollenin sporopollenin, chất vỏ bào tử-phấn
Sporozoa lớp Trùng bào tử
sporozoite tử bào tử, hạt bào tử
sport (sự) đột biến sinh dưỡng,
sporulation (sự) sinh bào tử, hình thành bào tử
SPR công hưởng plasmon bề mặt (công nghệ xét nghiệm - Surface Plasmon Resonance)
sprain (sự) bong gân
spray cành nhỏ, bụi nước, bình bom nước
spread (sự) phát tán, lan toả, lan truyền
spreading agent tác nhân phát tán
spring wood (vòng) gỗ xuân
SPS hiệp định về tiêu chuẩn vệ sinh và vệ sinh thực vật của WTO (Sanitary and Phytosanitary Standards Agreement of the WTO)
spur 1.cựa 2.chồi ngắn
spuriae lông vũ giả, lông vẩy, lông cứng
squalamine squalamin
squalene
squama vẩy
Squamata bộ Thằn lằn

squamiform (có) *dạng vảy*
squamous epithelium *biểu mô vảy*
squamule *vảy nhỏ*
squamulose (có) *vảy nhỏ*
squarrose *dụng lén, xù lén, sùi lén,*
squash *ép, nén*
squint *tật lác mắt*
S-R theory *thuyết kích thích phản ứng*
SRB *viết tắt của Sulfate Reducing Bacterium*
ssDNA ssADN (*ADN sợi đơn*)
SSR *đoạn lắp trình tự đơn giản (Simple Sequence Repeat)*
ssRNA ssARN (*ARN sợi đơn*)
stabilate *quần thể ổn định*
stability (*dộ*) *ổn định, (tính) ổn định, (dộ) bền vững, (tính) bền vững*
stabilizing selection *chọn lọc bình ổn, chọn lọc làm ổn định*
stable equilibrium *cân bằng ổn định*
stable limit cycle *chu kỳ giới hạn ổn định*
stable states *trạng thái ổn định*
stacchyoze stacchyoza (*loại oligosaccharid ở đậu tương*)
stachyose xem stacchyoze
"stacked" genes *gen lớn*
stading crop biomass *sinh khối thu hoạch*
stadium *tuổi lúa*
stag-headed (*bì*) *chết cành ngọn*
stagnicolous *sống ở nước tù, sống ở nước đọng*
stage micrometer *trắc vi kế bàn trượt*
staggered cuts (*các*) *vết cắt xen kẽ, (các) vết cắt lệch nhau*
staling (*sự*) *dình trệ*
stamen *nhi*
staminal (*thuộc*) *nhi*
staminate (có) *nhi*
staminode *nhi lép, nhi thui*
stand *lô rừng trồng, lô cây trồng*
standard deviation *độ lệch chuẩn, độ lệch quan phương*
standard error *sai số chuẩn*
standard normal distribution *phân phối chuẩn tắc chuẩn*
standing crop *sản lượng định kỳ, tổng thu hoạch tiêu chuẩn*
standing-off dose *liều phải tránh xa*
stanol ester *este stanol*
stanol fatty acid esters *este axit béo stanol*
stapes *xương bàn đạp*
Staphylococcus *tù cầu khuẩn*

star-shaped (có) *dạng sao*
starch *tinh bột*
starch fungi *tinh bột nấm*
starch grain *hạt tinh bột*
starch plant *cây (có) tinh bột*
starch sheath *bao tinh bột*
start codon *codon khởi đầu*
startle colours *màu gây sững sốt, màu gây kinh ngạc*
startpoint *diểm khởi đầu*
startpoint of transcription *diểm khởi đầu phiên mã*
starvation (*sự*) *đói*
stasis (*sự*) *ngừng sinh trưởng*
STATS *viết tắt của Signal Transducers and Activators of Transcription*
state-dependent learning *tập quen phụ thuộc trạng thái*
state-dependent memory *trí nhớ phục hồi trạng thái*
starchyma *mô chứa sỏi thăng bằng*
static life tables *bảng sống tĩnh*
statistic *số liệu thống kê*
statocyst *1.túi thăng bằng 2.nang thăng bằng*
statolith *1.thạch nhĩ, sỏi tai 2.sỏi thăng bằng*
steapsin *steapin*
stearate (stearic acid) *stearat (axit stearic)*
stearic acid *axit stearic*
stearidonate *stearidonat*
stearidonic acid *axit stearidonic*
stearoyl-acp desaturase *desaturaza stearoyl-acp*
stele *tru, trung tru, trụ giữa*
stellate (có) *dạng sao*
stellate cells *tế bào hình sao*
stellate hair *tóc chẻ ngọn*
stem *thân, cọng trục*
stem-and-leaf plot *sơ đồ thân và lá*
stem cell *tế bào nguồn, tế bào gốc*
stem cell growth factor (SCF) *nhân tố sinh trưởng tế bào gốc*
stem cells *tế bào gốc*
stem cell one *tế bào gốc số 1 (từ đó sinh ra tất cả các tế bào của hệ miễn dịch)*
stem succulent *thực vật thân mọng*
stenohaline *thích nghi độ mặn kẹp*
stenophyllous (có) *lá kẹp*
stenopodium *chân kẹp*
steppes *thảm nguyên*
stereo-isomer *chất đồng phân lập thể*

stereocilia lông tiết cứng
stereoisomers chất đồng phân lập thể
stereoissomer đồng đẳng
stereokinesis (tính) ứng kích thích, (tính) ứng tiếp xúc
stereome mô cứng, cương mô
stereome cylinder trụ mô cứng, trụ cương mô
stereospondylous (có) cột sống gắn liền
stereospondyly cột sống gắn liền
stereotactic ứng theo tiếp xúc thể rắn
stereotaxis (tính) ứng theo tiếp xúc thể rắn
stereotyped behaviour tập tính định hình, tập tính rập khuôn
steric hindrance trở ngại không gian
sterile 1.thui, lép, bất thụ, bất dục, không sinh sản, vô sinh 2.tiệt trùng
sterile (environment) tiệt trùng (môi trường)
sterile (organism) bất thụ (sinh vật)
sterile flower 1.hoa thui, hoa bất thụ 2.hoa đặc
sterile glume mày lép
sterilization 1.(sự) thiến, hoạn, gây vô sinh, gây bất lực 2. khử trùng, tiệt trùng
sterilization khử trùng, làm cho bất thụ
sternal (thuộc) xương ức, mảnh ức
sternebrae (các) đốt ngực, (các) đốt ức
sternum 1.mảnh ức 2.xương ức, mỏ ác
steroid steroid
steroid hormones hormon steroid
steroid receptor thụ quan steroid
steroid regulated genes (các) gen điều chỉnh bởi steroid
steroid response elements nhân tố đáp ứng steroid
sterols sterol
sticky ends (các) đầu dính, xem thêm cohesive ends
stigma 1.diểm mắt 2.núm nhuy 3.lỗ thở 4.khe mang 5.mắt cách
stigmasterol stigmasterol
stigmata (các) điểm mắt, (các) núm nhuy, (các) lỗ thở, (các) khe mang, (các) mắt cách
stilt-root rễ bạnh
stimulus chất kích thích, tác nhân kích thích
stimulus control kiểm soát kích thích
stimulus filter chọn lọc kích thích
stimulus generalization khái quát hoá kích thích
stimulus-response theory thuyết kích thích phản ứng
stimulus threshold ngưỡng kích thích
sting 1.ngòi (đốt) 2.máng đẻ, ngòi đẻ

stinging hair *lông ngúia, lông độc*
stipe *cuống*
stipes *cuống măt, cuống*
stipiform (*có*) *dạng cuống măt*
stipitate (*có*) *cuống, (có) cuống măt*
stipites (*các*) *cuống, (các) cuống măt*
stipular trace *mạch lá kèm*
stipule *lá kèm*
STM *kính hiển vi quét tạo đường hầm (Scanning Tunneling Microscope)*
stochastic *ngẫu hợp, ngẫu nhiên*
stock *1.gốc ghép 2.vật liệu gốc, nguyên liệu gốc*
stolon *1.thân bò, thân bô 2.thân hình cung 3.thân bò ngầm 4.rễ sinh dục*
stolonate (*có*) *thân bò, thân bô, (có) thân hình cung, (có) thân bò ngầm, (có) rễ sinh dục*
stoma *lỗ, khí khổng, lỗ khí*
stomach *dạ dày*
stomach insecticide *thuốc diệt côn trùng qua dạ dày*
stomachic (*thuộc*) *dạ dày*
stomata (*các*) *lỗ, (các) khí khổng, (các) lỗ khí*
stomatal (*thuộc*) *lỗ, khí khổng, lỗ khí*
stomatal complex *phức hệ miệng*
stomatal open-closed mechanism *cơ chế đóng mở khí khổng*
stomatal pores *lỗ khí*
stomate (*có*) *lỗ, (có) khí khổng, (có) lỗ khí*
stomates (*các*) *lỗ, (các) lỗ khí, (các) khí khổng*
stomatiferous (*có*) *lỗ khí, (có) khí khổng*
stomatogastric (*thuộc*) *miệng dạ dày*
stomatose (*có*) *lỗ, (có) lỗ khí, (có) khí khổng*
stomatous (*có*) *lỗ, (có) lỗ khí, (có) khí khổng*
stomium *dãy tế bào nẽ*
stomodaeal (*thuộc*) *ống miệng*
stone cell *tế bào đá thạch bào*
stoneworts *bộ Tảo bánh xe*
stool *gốc đốn mọc chồi, chồi gốc*
stop codon *codon kết thúc, đơn vị mã kết thúc*
stop transfer sequence *trình tự dịch mã kết thúc*
storage proteins *protein dự trữ*
storied (*được*) *phân tầng, (được) phân lớp*
storied cork *lục bì nhiều tầng*
STR markers *chỉ thị STR*

strabiscus *tật lác mắt*
strain *dòng, nòi, chùng*
stranger anxiety *(chứng) sợ người lạ*
stratification *(sự) phân tầng, phân lớp*
stratified *(được) phân tầng*
stratified epithelium *bìa mô tầng*
stratiform *(có) dạng tầng, (có) dạng lớp*
stratose *(có) tầng, kết tầng*
stratum *tầng, lớp*
stratum corneum *lớp sừng*
stratum germinativum *lớp mầm*
stratum granulosum *lớp hạt*
stratum lucidum *lớp sáng*
stratum Malpighi *lớp Malpighi*
streak *dải, sọc, vân*
stream *dòng, luồng, suối, quá trình*
streaming *(sự) chảy*
streptavidin *streptavidin*
streptococcus *liên cầu khuẩn*
streptomycin *streptomycin*
streptostyly *kiểu khớp động xương vuông-vảy*
stress *tâm trạng căng thẳng*
stress fibres *bó sợi căng*
stress proteins *protein gây căng thẳng*
stress response proteins *protein phản ứng với căng thẳng*
stress responsive proteins *protein phản ứng với căng thẳng*
stretch reflect *phản xạ duỗi*
stria *1.nếp nhăn 2.dải, sọc, vân, vạch*
stria medullaris *vân hành*
striate cortex *vỏ cơ vân*
striated muscle *cơ vân*
striation *hệ dải, hệ sọc, hệ vân, hệ vạch*
strict aerobe *sinh vật hiếu khí nghiêm ngặt*
stridulating organs *cơ quan phát âm*
stridulation *(sự) cọ sát inh tai*
Strigiformes *bộ Cú*
strigose *(có) dạng lông cứng và dựng, (có) ria cứng và dựng*
stripe *dải, sọc*
striped muscle *cơ vân*
strobila *1,thể phân đoạn nhiều đĩa 2.chuỗi đốt sán*
strobilaceous *(thuộc) thể chén, thể nón*

strobile *thể phân đoạn nhiều đĩa, chuỗi đốt sán*
strobiliferous (*có*) *thể chén*
strobilization *1.(sự) tạo thành thể phân đoạn nhiều đĩa 2.(sự) tạo thành chuỗi đốt sán*
strobiloid (*có*) *dạng chén*
strobilus *1.lá bào tử dạng nón, nón thông 2.hoa tự nón*
stroke *sơ vữa mạch máu*
stroke volume *thể tích mạch vữa*
stroma *1.chất nền, cơ chất, thể lưới 2.khối mủ nấm 3.khung mạng, mô đố*
stroma lamellae (*các*) *tâm chất nền, (các) tâm cơ chất (lục lạp)*
stromata (*các*) *chất nền, (các) cơ chất, (các) thể lưới, (các) khung mạng, (các) mô đố*
stromate (*có*) *chất nền, (có) cơ chất, (có) khung mạng, (có) mô đố*
stromatic (*thuộc*) *chất nền, cơ chất, thể lưới, khung mạng, mô đố*
stromatiform (*có*) *dạng chất nền, (có) dạng cơ chất, (có) dạng khung mạng, (có) dạng mô đố*
stromatoid (*có*) *dạng chất nền, (có) dạng cơ chất, (có) dạng khung mạng, (có) dạng mô đố*
stromatolites *stromatolit, cấu trúc tảo tầng*
stromatous (*có*) *chất nền, (có) cơ chất, (có) khung mạng, (có) mô đố*
stromelysin (mmp-3) *stromelysin (mmp-3)*
strophic movement *vận động xoắn cuộn, vận động xoắn văn*
strophole *móng (hạt)*
strophism (*sự*) *xoắn cuộn, xoắn văn*
structural (*thuộc*) *cấu trúc*
structural biology *sinh học cấu trúc*
structural colours *màu cấu trúc*
structural diversity of plant *đa dạng cấu trúc của cây*
structural formul *công thức cấu tạo*
structural gene *gen cấu trúc*
structural genomics *hệ gen học cấu trúc*
structural proteomics *protein học cấu trúc*
structure-activity models *mô hình cấu trúc-hoạt tính*
Struthioniformes *bộ Đà điểu*
sts sulfonylurea (herbicide)-tolerant soybeans *đậu tương chịu sulfonylurea (thuốc trừ cỏ)*
stubble *gốc roi*
stuffer fragment *đoạn nhồi (xem thêm polystuffer)*
stx *độc tố giống Shiga (Shiga-like toxins)*
style *vòi nhuỵ*
stylet *trâm nhỏ, gai nhỏ, lông cứng nhỏ*
styliform (*có*) *dạng trâm, (có) dạng gai*

stylopodium 1.*gốc vòi nhuy* 2.*đốt háng*
subception *nhận thức dưới ngưỡng*
subchelate (*có*) *vuốt bắt mồi*
subclass *phân lớp*
subclavian *dưới đòn*
subclavian artery *động mạch dưới đòn*
subclimax *giai đoạn trước cao đỉnh*
subconscious (*thuộc*) *tiềm thức*
subcortical *dưới vỏ*
subculture (*sự*) *cây truyền*
subcutaneous *dưới da*
subdorsal *dưới lưng*
suberin *suberin, chất bần, chất lie*
suberin lamella *tầng lục bì, phiến lục bì, phiến suberin*
suberization (*sự*) *hóa bần, hóa lie, hóa sube*
subgenital (*thuộc*) *dưới cơ quan sinh dục*
subgenual organ *cơ quan dưới thể gối*
subimaginal (*thuộc*) *giai đoạn gần thành trùng*
subimago *giai đoạn gần thành trùng*
sublimation (*sự*) *thăng hoa*
subliminal perception *nhận thức dưới ngưỡng*
sublingua *cựa dưới lưỡi*
sublingual glands *tuyến dưới lưỡi*
sublittoral plant *thực vật vùng dưới triều, thực vật vùng ven bờ*
sublittoral zone *vùng dưới triều, vùng cận triều, vùng ven bờ*
submandibular gland *tuyến dưới hàm*
submaxillary *dưới hàm dưới*
submucosal plexus *dám rỗi dưới lớp màng nhày*
subset *tiểu quần thể, bộ nhỏ*
subsidiary cell *tế bào phụ, tế bào kèm, trợ bào*
subspecies *loài phụ*
substance *cơ chất*
substantia *chất, vật chất*
substantia nigra *chất xám*
substantial equivalence (*sự*) *tương đồng cơ chất*
substantially equivalent *tương đồng cơ chất*
substantive variation *biến đổi chất lượng*
substitutable resources *tài nguyên thay thế*
substitution vector *vector thay thế*
substrata *chất nền*
substrate 1.*chất nền, cơ chất* 2.*giá bám, thể bám, giá thể*
substrate adhesion molecules *phân tử kìm hãm cơ chất*

substrate cơ chất

substrate level phosphorylation phosphoryl hóa mức cơ chất

subectal 1.dưới mái 2.xương sọ

subtend nằm kề dưới, nằm ngay cạnh dưới

subthalamic nucleus nhân vùng dưới đồi

subtratum giá bám, thể bám, giá thể

subulate (có) dạng lá lúa, (có) dạng dùi

succession diễn thế

succise (bị) cắt cụt, (bị) chặt cụt, (bị) bẻ cụt

succulent mọng dịch, mọng nước, mọng nhựa

succus entericus dịch ruột

sucker 1.chồi rẽ bất thường 2.giác bám, giác hút, giác mút

sucrase sucraza

sucrose sucroza

sucrose gradient sucroza gradien

suction pressure áp lực hút

suctorial cuốn vào, hút vào, (thuộc) giác hút

suctorial mouthparts phần phụ miệng kiểu hút

sudden death syndrome hội chứng đột tử

sudoriferous (có) mô hôi, thoát mô hôi, đổ mô hôi

sudoriforous gland tuyến mô hôi

sudoriparous chảy mô hôi, ra mô hôi

sugar đường

sugar fungi nấm đường

sugar molecules (các) phân tử đường

sugar plant cây (có) đường

suicide genes (các) gen tự sát

suifrucescent (có) cây bụi thấp

suifruticose (có) cây bụi thấp

sulci khe, rãnh

sulcus khe, rãnh

sulfate reducing bacterium vi khuẩn khử sulfat

sulforaphane sulforaphan

sulfosate sulfosat

sulphur lưu huỳnh

sulphur bacteria vi khuẩn ưa lưu huỳnh

sulphuric acid axit sunphuric

summer annual cây một năm vụ hè

summer egg trứng mùa hè

summer wood gỗ mùa hè

SUMO protein sửa đổi nhỏ liên quan với Ubiquitin (Small Ubiquitin-Related Modifier)

sun plant cây ưa nắng
superantigens siêu kháng nguyên
superciliary (thuộc) lông mày, trên ổ mắt
supercoiling siêu xoắn
supercritical carbon dioxide dioxid carbon siêu hạn
supercritical fluid dịch lỏng siêu hạn
superego cái siêu tôi, cái siêu kỳ, cái siêu ngã
superficial cleavage phân cắt bề mặt
superior trên
superior vena cava tĩnh mạch chủ trên
superior vestibular nucleus nhân tiền đình trên
supernormal stimulus kích thích vượt chuẩn
supernumary chromosomes nhiễm sắc thể thừa
superovulation (sự) rụng trứng nhiều lần, rụng trứng quá mức
superoxide anion superoxit anion
superstitious behaviour in animals tập tính cung cố liên hiệp ở động vật
supinate (thuộc) quay ngửa
supination (sự) quay ngửa, ngửa bàn tay
supinator cơ quay ngửa, cơ ngửa bàn tay
supplemental (được) bổ sung, (được) thêm vào, dôi ra
superoxide dismutase (sod) dismutaza superoxid
superparamagnetic nanoparticles (các) hạt nano thuận từ
supplementary (được) bổ sung, (được) thêm vào, dôi ra
supplementary motor area vùng phụ vận động
supply point điểm cấp
supporting cells tế bào trụ
suppressed thiếu, không đầy đủ
suppression 1.(sự) úc chế 2.dị tật thiếu, (sự) thiếu
suppressor cell tế bào úc chế
suppressor gen úc chế
suppressor gene gen úc chế
suppressor mutation đột biến úc chế
suppressor T cells (các) tế bào T úc chế
suppressor T cell factor nhân tố tế bào T úc chế
supradorsal trên lưng
supramolecular assembly (sự) lắp ráp trên mức phân tử
supra-occipital xương trên chẩm
suprarenal trên thận, thượng thận
suprarenal body tuyến thượng thận
suprarenal gland tuyến thượng thận
supraspinal control of movements sự điều khiển vận động cột sống
surface area vùng bề mặt

surface plasmons *plasmon bề mặt*
surface plasmon resonance (SPR) *cộng hưởng plasmon bề mặt*
surface tension *sức căng bề mặt*
surfactant *chất hoạt dịch*
surround inhibition *sự ức chế của môi trường*
survival (sự) sống sót, thoát nạn, thoát chết
survival curve *đường cong sống sót*
survivorship curve *đường cong độ sống sót, đường cong sinh tồn*
suspension culture *nuôi cấy huyền phù*
suspension feeder *động vật ăn lọc*
suspensor *dây treo, cuống phôi*
suspensor of plant embryo *dây cheo, cuống phôi ở thực vật*
suspensorium *sụng móng hàm*
suspensory (thuộc) sụng móng hàm, nâng đỡ, treo
susplus yield model *mô hình thu hoạch thêm*
sustainable agriculture *nông nghiệp bền vững*
sustainable development *phát triển bền vững*
sustentacular cells *tế bào đỡ*
sutural (thuộc) đường nối, đường khớp, (thuộc) khớp nối
suture *đường nối, đường khớp*
swallowing *họng, nuốt*
swamp *đầm lầy, sức sản xuất sơ cấp và sinh khối*
swarm *dàn, bầy*
swarm cell *tế bào di động*
swarmer *bào tử di động*
sweat *mồ hôi, sự chảy mồ hôi*
sweating *sự đổ mồ hôi*
swim bladder *bong bóng*
swimmerets (các) tấm bơi
switch plant *cây thân quang hợp lá vảy*
switch proteins *protein chuyển đổi, protein công tắc*
switch region *vùng chuyển đổi*
switching (on/off) of genes *bật-tắt gen*
SWNT *ống nano carbon đơn vỏ (single-walled carbon nanotube)*
sycon *cá thể dạng chum, dạng sycon*
syk protein *protein syk (làm dừng một chuỗi phản ứng hóa học trong tế bào)*
syloid process *mỏm trâm, mỏm gai*
Sylvian aqueduct *cống Sylvius*
Sylvian fissure *khe Sylvius*
symbiont *hiện tượng cộng sinh*
symbiosis (hiện tượng) cộng sinh, (đời sống) cộng sinh
symbiotic (thuộc) cộng sinh

symbol ký hiệu, vật tượng trưng
symmetrical đối xứng
symmetry (tính) đối xứng
sympathetic cholinergic pathway tác động giao cảm kiểu chim, điều khiển dòng máu trong mạch nhỏ
sympathetic control sự điều khiển hệ thần kinh giao cảm
sympathetic ganglia hạch giao cảm
sympathetic nerves dây thần kinh giao cảm
sympathetic nervous system hệ thần kinh giao cảm
sympathetic ophthalmia viêm mắt đồng cảm, nhăn viêm giao cảm, viêm mắt giao cảm
sympathetic stimulation sự kích thích dây thần kinh giao cảm
sympathomimetics tác dụng giống thần kinh giao cảm
sympatric cùng khu vực phân bố, gói vùng phân bố
sympatric speciation (sự) hình thành loài cùng vùng phân bố
sympetalous (có) cánh tràng hợp, (có) cánh tràng liền
sympodial (thuộc) tiếp hợp, khớp, ghép
sympysis chỗ tiếp hợp, chỗ ghép, khớp
symplast thể hợp bào
symplastic (thuộc) hợp bào
symplastic growth sinh trưởng hợp bào
sympodial growth sinh trưởng hợp gốc
sympodium trực hợp
synandrium nhóm bao phấn hợp, nang tiểu bào tử
synandrous (có) nhị hợp
synangium túi bào tử hợp, hợp bào tử nang
synapomorphies đặc tính dẫn xuất chia sẻ
synapse khớp thần kinh
synapsid một hố thái dương
Synapsida phân lớp Một hố thái dương
synapsis (sự) kết cặp, liên kết, tiếp hợp
synaptic boutons chồi khớp thần kinh
synaptic delay sự chậm chẽ tiếp hợp
synaptic modulation sự phân hoá thuận nghịch synap thần kinh
synaptic potential điện thế xynáp
synaptic terminal đầu khớp thần kinh
synaptic transmission hạch tự động truyền dẫn xynap thần kinh
synaptic vesicles (các) bọng sinap, (các) túi sinap
synaptonemal complex phức hệ nhiệm kết cặp, phức hệ sinap
synarthrosis khớp bất động
syncarpous (có) lá noãn hợp
syncaryon nhân hợp

synchondrosis *khớp sụn*
synchronous flight *chiếu sáng đồng thời*
synchrony in population *(sự) đồng bộ trong quần thể*
syncitium *thể hợp bào*
syncytial *(thuộc) hợp bào*
syncytial blastoderm *hợp bào phôi bì*
syncytiotroblast *thể nguyên hình, hợp bào, hỗn bào*
syndactyl *liền ngón, dính ngón*
syndactylism *(sự) liền ngón, dính ngón*
syndesmochorial *placenta nhau lá, nhau liền kết-dệm niệu*
syndesmosis *khớp chung dây chằng, khớp động nhẹ*
syndrome *hội chứng*
synecology *sinh thái học quần xã*
synergetic *hợp lực, đồng vận*
synergic *hợp lực đồng vận*
synergic mechanisms *cơ chế đồng vận*
synergid *trợ bào, tế bào phụ trợ*
synergism *(sự) tác dụng phối hợp*
syngamy *(tính) hợp giao tử, (tính) hợp giao, (tính) sinh sản hữu tính*
syngeneic *đồng nguồn, đồng gen*
syngensis *(sự) dính mép bên, liền mép bên*
syngnathous *(có) hàm liền, (có) hàm dính mép bên*
synkaryon *nhân hợp*
synovial membrane *màng hoạt dịch*
synostosis *(sự) liền xương*
synovia *dịch khớp, hoạt dịch*
synsacrum *xương cùng liền, xương cùng hợp, khối xương cùng*
synstemic circulation *vòng tuần hoàn lớn*
syntetic *hội tụ, đồng quy*
syntenosis *khớp có gân bao quanh*
synthase *synthaza*
synthesizing *(of DNA molecules)* *tổng hợp (các phân tử ADN)*
synthesizing *(of oligosaccharides)* *tổng hợp oligosaccharid*
synthesizing *(of proteins)* *tổng hợp protein*
synthetase *synthetaza*
synthetic analysis of development *phân tích tổng hợp sự phát triển*
synthetic biology *sinh học tổng hợp, sinh tổng hợp*
synthetic oligonucleotide *oligonucleotid tổng hợp*
synusia *quần xã cùng điều kiện*
syringeal *(thuộc) minh quản*
syringes *(các) minh quản*
syrinx *minh quản*

systalsis (*sự co giãn, đập nhịp*
systaltic *co giãn, co bóp, đập nhịp*
system *1.hệ, hệ thống 2.hệ, bộ, bộ máy*
systematic (*có*) *hệ thống, toàn thể*
systematic activated resistance *tính kháng được hoạt hóa có hệ thống*
systematic desensitization *mất nhạy cảm có hệ thống*
systematics *phân loại học, hệ thống học*
systemic (*thuộc*) *hệ thống, toàn hệ*
systemic acquired resistance (SAR) *tính kháng được tập nhiễm có hệ thống*
systemic arch *vòng tuần hoàn*
systemic circuit *hệ thống kín*
systemic circulation *hệ tuần hoàn*
systemic inflammatory response syndrome *bệnh phản ứng nhiễm khuẩn có hệ thống*
systemic lupus erythematosus luput *ban đỏ hệ thống*
systems *hệ thống học*
systole *kỳ tâm thu*
systolic murmur *tiếng thổi tâm thu*
systolic pressure *áp lực tâm thu*

T

T-agglutinin *ngưng kết tó*

T-antigens (*nhóm*) *kháng nguyên T*

T-bands *băng T*

T-cell *tế bào T*

T cell growth factor (TCGF) *nhân tố sinh trưởng tế bào T*

T-cell leukaemia viruses (*các*) *virut ung thư bạch cầu tế bào T*

T cell modulating peptide (TCMP) *peptid điều chỉnh tế bào T*

T cell replacing factor *nhân tố thay thế tế bào T*

T cell receptors *thu quan tế bào T*

TCGF *viết tắt của T Cell Growth Factor*

TCMP *viết tắt của T Cell Modulating Peptide*

T-dependent antigens (*các*) *kháng nguyên phụ thuộc T*

t-distribution *phân bố-t*

t-DNA *t-ADN*

T lymphocyte *lympho bào T*

T lymphocyte antigen receptor *thu thể lympho bào T* *dành cho kháng nguyên*

T3 *tên một phag của E.coli*

T4 cells (*các*) *tế bào T4 (lympho bào T)*

T6 marker chromosome *nhiễm sắc thể đánh dấu T6*

tabescent *quắn, nhăn nhúm*

taboo *điều cấm kỵ, luật cấm*

tabular (*có*) *dạng biểu bảng*

TAB vaccine *vaccine TAB*

tachistoscope *kinh nghiệm tốc*

tachycardia *tim đập nhanh*

tachygenesis (*sự*) *phát triển đốt cháy giai đoạn*

tachygenetic (*sự*) *phát triển đốt cháy giai đoạn*

tachykinins *tachykinin*

tactic movement *cử động theo kích thích, cử động theo ứng động*

tactile (*thuộc*) *sờ mó, cảm xúc*

tactile bristle *ria xúc giác, ria sờ mó*

tactile receptor *cơ quan xúc giác*

tadpole *nòng nọc*

taenia 1.sán 2.bó sợi

taeniasis (*sự*) *nhiễm sán dây*

tag *thé, dâu, nhän, vòng*

tagged molecules or cells (các) tế bào hoặc phân tử được đánh dấu
tagma vùng thân
tagmata (các) vùng thân
tagmosis (sự) phân đoạn vùng thân
taiga taiga, vùng rừng thông xibia
tail đuôi
tali (các) xương sên
talon vuốt
talus xương sên
tandem affinity purification tagging đánh dấu tinh sạch ái lực liên tiếp
tandem repeat đoạn lắp liên tiếp
tangential longitudinal section mặt cắt dọc tiếp tuyến
tanning (sự) ngâm tẩm, cố kết thêm
tannins tanin
tannin sac túi tanin
tapetum 1.tầng nuôi 2.lớp cơ phản quang, lớp sắc tố phản quang
tapeworm sán dây
TAP tagging (phương pháp) đánh dấu tinh sạch bằng ái lực nối tiếp
Tandem Affinity Purification Tagging
taproot rễ cái, rễ chính
taproot system hệ rễ chính
Taq DNA polymerase polymeraza ADN Taq
Tardigrada phân ngành di châm, phân ngành Chân ngắn
target đích
target cell tế bào đích
target-ligand interaction screening
target validation hoạt hoá đích, làm cho đích có hiệu lực
tarsal (thuộc) sụn mí, đốt bàn, khói xương cổ chân
tarsal glands tuyến sụn mí mắt
tarsus 1.sụn mí 2.đốt bàn 3.khói xương cổ chân
taste bud gai vị giác, chồi vị giác, nụ vị giác, nhú vị giác
TAT protein TAT (kích hoạt gen HIV trong tế bào)
TATA box hộp TATA
TATA homology tương đồng TATA
taungya đất giao trồng rừng
taxes (các) (tính) (hướng) theo kích thích
taxis (tính) (hướng) theo kích thích
taxol taxol (chất hóa học ở thực vật, chống bệnh mốc nước)
taxon taxon, cấp phân loại, đơn vị phân loại
taxonomic composition thành phần danh pháp học
taxonomic series dãy taxon
taxonomy phân loại học
TBT rào cản kỹ thuật đối với thương mại (Technical Barriers to Trade)

TCGF nhân tố sinh trưởng tế bào T (T Cell Growth Factor)
TCK Smut bệnh nấm TCK Smut (ở lúa mì)
tear gland tuyến lê
teats (các) núm vú
technology protection system hệ thống bảo vệ công nghệ
tectorial (thuộc) dây, che phủ
tectorial membrane màng dây
tectrices lông phúc
tectum thể mái
regulated (được) lợp vảy, (được) lợp tấm, (được) lát vảy, (được) lát tấm
 tegument màng bọc, vỏ áo,
teleceptor viễn thụ quan, cơ quan cảm nhận từ xa
telegony (tính) ảnh hưởng đới bố trước, (tính) ảnh hưởng từ xa, (tính) ảnh hưởng cách truyền
telencephalon não cùng, não tận
teleological (thuộc) mục đích luận
teleonomy mục đích luận
Teleostei phân lớp Cá xương
telepathy thần giao cách cảm, (sự) truyền giao cách cảm
telereceptor viễn thụ quan, cơ quan cảm nhận từ xa
telocentric (thuộc) tâm động mút
telolecithal đoạn noãn hoàng
telome telom, thể bào tử
telome theory thuyết telom, thuyết thể bào tử
telomerase telomeraza
telomere đoạn cuối, khúc cuối, telome
telomorph giai đoạn hữu tính
telophase kỳ cuối
telson gai trâm, trâm cong
temperate virus virut ôn hoà
temperate deciduous forest rừng ôn đới rụng lá
temperate ôn hoà
temperature nhiệt độ
temperature coefficient hệ số nhiệt độ
temperature deciduous forest rừng nhiệt đới rụng lá
temperature forest rừng ôn đới
temperature gradient gradien nhiệt độ
temperature grassland đồng cỏ ôn đới
temperature regulating centre trung tâm điều hoà nhiệt độ
temperature sensitive mutant thể đột biến mãn cảm nhiệt độ
temperature sensitive period giai đoạn mãn cảm nhiệt độ
temperature zone vùng ôn đới

template *khuôn*
temporal *xương thái dương*
temporal heterogeneity *bất đồng theo thời gian*
temporal lobe *hố thái dương*
temporal openings *hở thái dương*
temporal summation (*sự*) *tạo thành hố thái dương*
temporal vacuities *hở thái dương*
tendency *xu thế, xu hướng*
tendinous (*có*) *gân*
tendon *gân*
tendon reflex *sự phản xạ gân*
tendril tua cuốn
tenia sán, bó sợi
teniasis (*sự*) *nhiễm sán dây*
tension wood *gỗ chịu sức kéo*
tensor *cơ năng*
tensor tympani muscle *căng cơ tai giữa*
tentacle *tua sò, mấu sò, tay sò, tay cuốn*
tentacular (*thuộc*) *tua sò, mấu sò, tay sò, tay cuốn*
tentaculiferous (*có*) *tua sò, (có) mấu sò, (có) tay sò, (có) tay cuốn*
tentaculiform (*có*) *dạng tua sò, (có) dạng tay sò*
tentaculum *tua sò, mấu sò, tay sò, tay cuốn*
tentorium *1.lều 2.khung sọ*
teosinte *cây ngô dại (Zea diploperennis)*
tepal *cánh hoa*
teratogen *tác nhân gây quái thai*
teratology *quái thai học*
teratoma *u quái*
terebrate (*có*) *dùi đẻ trúng*
terete (*có*) *dạng ống trúng*
tergal (*thuộc*) *mặt lưng, mảnh lưng, tấm lưng*
tergum *mặt lưng, mảnh lưng, tấm lưng*
teratogen *tác nhân gây quái thai*
terminal bud *chồi đỉnh*
terminal deoxynucleotidyl transferase *transferaza deoxynucleotit tận cùng*
termitarium *tổ mối*
ternate (*có*) *mấu ba*
terpenoids *terpenoit*
terminal transferase *transferaza điểm cuối*
termination codon *codon chặn cuối (gen)*
terminator *nhân tố kết thúc*

terminator cassette *casset kết thúc*
terminator sequence *trình tự kết thúc*
terpenes *terpen* (*hóa chất từ thực vật, tạo hương vị cho thịt cá, khi cá ăn*)
terpenoids *terpenoid*
terrestrial communities *quần xã trên cạn*
territory *lãnh thổ*
tertiary structure *cấu trúc bậc ba*
tertiary thickening *hóa dày cấp ba*
tertiary wall *vách cấp ba*
test *vỏ hạt, vỏ, bộ xương ngoài, vỏ giáp, mai*
testa *1.vỏ hạt 2.vỏ, bộ xương ngoài, vỏ giáp, mai*
testacean (*thuộc*) *vỏ hạt, vỏ, bộ xương ngoài, vỏ giáp, mai*
testaceous (*có*) *vỏ hạt, (có) vỏ, (có) bộ xương ngoài, (có) vỏ giáp, (có) mai*
testcross *phép lai chéo*
testes (*các*) *tinh hoàn*
testis *tinh hoàn*
testicular (*thuộc*) *tinh hoàn*
testicular feminization *sự nữ hoá tinh hoàn*
testosterone *kích tố sinh dục đực, testosteron*
tetanic contraction *co cứng cơ*
tetanus (*bệnh*) *uốn ván, (chứng) co cứng cơ*
tetanus antitoxin *kháng độc tố uốn ván*
tetanus toxin *độc tố uốn ván*
tetrad *1.thể tứ phân, tứ phân bào tử 2.bộ bốn*
tetracycline (tc) *tetracyclin*
tetrad analysis *phân tích bộ bốn*
tetradactyl *bốn ngón*
tetragonous *bốn góc, bốn cạnh*
tetrahydrofolic acid *axit tetrahydrofolic*
tetramerous *bốn phần, (có) mầu bốn*
tetraparental chimera *quái thai bốn bố mẹ, thể khám bốn bố mẹ*
tetraploid *tứ bội, thể tứ bội*
tetrapod *bốn chân*
tetrapterous *bốn cánh*
tetrarch *bốn bó sơ cấp, bốn bó nguyên mộc*
tetrasomic *thể bốn*
tetrasporophyte *thể tứ bào tử*
texture *cấu trúc, kiến tạo*
TG *triglycerid*
TGA *cơ quan chính phủ Australia phê duyệt các sản phẩm thuốc*
TGF *biến nạp nhân tố sinh trưởng (Transforming Growth Factor)*

thalamic nulcei *nhân đồi thi*
thalamus *1.đế hoa 2.đồi thi*
thalassaemia (*bệnh*) *thiếu máu vùng biển*, *thalassaemia*
thalassophyte *thực vật biển, tảo biển*
Thale Cress *Arabidopsis thaliana*
thalloid (*có*) *tản*
thallus *tản*
thanatoid *gây chết*
thanatosis (*trạng thái*) *chết giả*
Thebesian valve *van Thebesian*
theca *1.áo, vỏ 2.bao gân 3.vách chồi san hô*
theca extena *ở bào tử ngoài*
theca interna *ở bào tử trong*
thecal (*thuộc*) *áo, vỏ, bao gân, vách chồi san hô*
thecal cells *tế bào áo*
thecate (*có*) *áo, (có) vỏ, (có) bao gân, (có) vách chồi san hô*
thecodont (*có*) *răng trong huyệt, (có) răng trong ố*
thelytoky (*tính*) *sinh sản toàn cái*
thematic apperception test *trắc nghiệm nhận thức theo chủ đề*
theory of evolution by natural selection *học thuyết tiến hóa chọn lọc tự nhiên*
theory of games *lý thuyết trò chơi*
the pill *viên tránh thai*
Theria *phân lớp Thú bậc cao*
thermal conductivity *tính truyền dẫn nhiệt*
thermal death point *diểm chết nhiệt*
thermal hysteresis proteins *protein trễ nhiệt*
thermoduric *bền nhiệt*
thermodynamics *nhiệt động lực học*
thermogenesis (*sự*) *sinh nhiệt*,
thermolysis (*sự*) *mất thân nhiệt, toả nhiệt*
thermonasty (*tính*) *ứng động nhiệt*
thermoperiodism (*hiện tượng*) *chu kỳ nhiệt*
thermophil *ưa nhiệt, ưa nóng*
thermophilic *ưa nhiệt, ưa nóng*
thermophilic bacteria *vi khuẩn ưa nhiệt*
thermophilous *ưa nhiệt, ưa nóng*
thermophyllous (*có*) *lá ưa nóng, (có) lá ưa nhiệt*
thermoreceptor *cơ quan cảm nhận nhiệt*
thermoregulation (*sự*) *điều hoà nhiệt độ*
thermoregulatory effectors *hiệu quả điều hoà nhiệt*
thermotolerant *chiểu nhiệt, chịu nóng*

therophyte cây một vụ, cây một năm
thiamin thiamin
thick filament sợi dày
thiessen polygons đa giác Thiesen
thigmocyte tiểu cầu
thigmotropism (tính) hướng tiếp xúc
thin filament sợi mỏng
thioesterase thioesteraza
thiol group nhóm thiol
thioredoxin thioredoxin
third ventricle não thất III
thirst (sự) khát
thoracic (thuộc) ngực, đốt ngực
thoracic duct óng ngực
thorn gai
threat behaviour tập tính cảnh cáo, tính đe dọa
threatened species loài bị đe dọa
threonine threonin
threshold ngưỡng, bậc, thềm
thrombin trombin
thrombocyte tiểu cầu
thrombolytic agents tác nhân làm tan cục (máu) nghẽn
thrombomodulin chất điều biến nghẽn mạch
thrombosis (sự) nghẽn mạch, tắc mạch
thrombus cục nghẽn
thrum hoa tơ
Thy 1 antigen kháng nguyên Thy 1
thylakoid thylacoit
thymic epithelial cells (các) tế bào biểu mô tuyến úc
thymic hypoplasia thiểu sản tuyến úc, suy sản tuyến úc
thymine thymin
thymocyte tế bào tuyến úc, úc bào, thymo bào
thymine (thy) thymin
thymoleptics thymoleptics (nhóm thuốc ảnh hưởng đến cảm giác và hành vi)
thymoma u tuyến úc
thymopoietin thymopoietin
thymosins thymozin
thymus tuyến úc
thymus derived cells (các) tế bào nguồn gốc tuyến úc
thymus independent antigen kháng nguyên không phụ thuộc tuyến úc
thymus dependent antigen kháng nguyên phụ thuộc tuyến úc
thymus dependent area vùng phụ thuộc tuyến úc

thyroid gland tuyến giáp
thyroid hormone hormon tuyến giáp
thyroid stimulating hormone (TSH) hormon kích thích tuyến giáp
thyroid-stimulating antibodies kháng thể kích thích tuyến giáp
thyroid-stimulating hormon hormon kích thích tuyến giáp
thyroiditis viêm tuyến giáp
thyrotoxicosis bệnh nhiễm độc tuyến giáp
Thysanoptera bộ Đuôi tơ
TI viết tắt của Trypsin Inhibitor
Ti plasmid plasmid Ti
tibia 1.xương chày 2.dốt chày, dốt ống
ticks ve, bét, tíc
tidal cycle chu kỳ thuỷ triều
tidal movement vận động triều
tidal volume thể tích hô hấp, dung tích hô hấp
tight junction đầu nối chặt
TIL cells (các) tế bào lọc khối u (tumor-infiltrating lymphocytes)
tiller chồi gốc, nhánh gốc
timber line dải rừng, đỉnh núi
Tinamiformes bộ Gà-Đà điểu
t-IND xem Treatment Investigational New Drug Application
t-IND treatment xem t-IND
T-independent antigen kháng nguyên không phụ thuộc T
tirf microscopy
tissue mô
tissue array dàn mô
tissue culture nuôi cấy mô
tissue engineering kỹ thuật (sửa) mô
tissue plasminogen activator (TPA) chất hoạt hoá mô sinh plasmin
tissue specific antigen kháng nguyên đặc hiệu mô
tissue tensions sức căng của mô
tissue typing định typ mô, định typ tổ chức
titin thụ thể trợ lực
titre hiệu giá, độ chuẩn
TKI viết tắt của Tyrosine Kinase Inhibitors
TLR xem toll-like receptors
Tm T_m , nhiệt độ nửa biến tính
Tmaze mê lộ T
TME năng lượng thật có khả năng chuyển hoá (true metabolizable energy)
TME_n xem TME
TMV viết tắt của Tobacco Mosaic Virus
TNF viết tắt của Tumor Necrosis Factor

tobacco budworm sâu chồi thuốc lá (*Heliothis virescens*)
tobacco hornworm sâu sừng thuốc lá (*Manduca sexta*)
Tobacco mosaic virus virut khâm thuốc lá
tocopherols tocopherol
tocotrienols tocotrienol
tolerance (sự) chịu đựng
tolerance range biên độ dung nạp, biên độ chịu đựng
tolerogen tác nhân chịu đựng
toll-like receptors thụ quan toll-like
tomato cà chua
tomato fruitworm sâu đục quả cà chua
tomentose (có) lông măng, (có) lông tơ
tomentum lông bông
tone trương lực
tongue 1.lưỡi 2.vòi, vòi hút, bàn môi, lưỡi nao, thia lìa, mảnh lưỡi
tonicity trương lực
tonofilament tơ biểu bì, tơ trương lực
tonoplast màng không bào
tonsils hạch nhân, amidan
tooth 1.răng 2.răng hàm 3.răng cửa
top yeast nấm men vàng
topotaxis chuyển theo hướng
topotype vật mẫu cùng địa điểm gốc
tornaria áu trùng tornaria
torsion (sự) vặn, xoắn,
torus 1.màng num 2.nếp chân bên
TOS xem *Transgalacto-Oligosaccharides*
total internal reflecton fluorescence tổng huỳnh quang phản xạ bên trong
total lung capacity tổng thể tích phổi
totipotency (tính) toàn năng
totipotent stem cells (các) tế bào gốc toàn năng
touch xúc giác bên ngoài
touchwood củi dán lửa
toxic substances control act (TSCA) đạo luật kiểm soát chất độc
toxicogenomics hệ gen độc tố học
toxicology độc chất học, độc tố học
toxigenic E. coli E. coli sinh độc tố
toxin độc tố, chất độc, toxin
toxoid nhược độc tố, giải độc tố
TPS hệ thống bảo vệ công nghệ (Technology Protection System)
trabecula thớ vách, tơ vách
trace element yếu tố vi lượng

tracer (radioactive isotopic method) (*phép*) phát hiện vết (*phương pháp*
dòng phân phóng xạ)
trachea khí quản, ống khí
tracheal gills màng khí quản, màng ống khí
tracheal pits lỗ khí quản
tracheal receptor thụ thể khí quản
tracheal system hệ khí quản, hệ ống khí
tracheary elements (các) yếu tố ống dẫn
tracheid(e) quản bào, tế bào ống
trachelate (có) cổ hẹp
tracheole khí quản nhỏ, vi khí quản
tracheophyte thực vật có mạch
tract ống, bó, dải
traditional breeding methods (các) phương pháp chọn giống truyền thống
traditional breeding techniques (các) kỹ thuật chọn giống truyền thống
tragus gờ loa tai
trail endings đoạn kết
trailer sequence trình tự dẫn, đoạn dẫn
training 1.(sự) huấn luyện, đào tạo 2.rèn luyện
trait nét, dấu hiệu, tính trạng
trance (trạng thái) lên đồng
trans fatty acids axit béo trans
trans-acting element yếu tố tác động vận chuyển
trans-acting protein protein tác động vận chuyển
trans-sexualism (sự) chuyển giới, chuyển đổi giới tính
transactivating protein protein hoạt hóa vận chuyển
transactivation hoạt hóa vận chuyển
transaminase transaminaza
transamination (sự) chuyển amin
transcribing genes (các) gen phiên mã
transcript sản phẩm phiên mã
transcriptase transcriptaza
transcription phiên mã
transcription activators tác nhân hoạt hóa phiên mã
transcription complex phức hệ phiên mã
transcription controlling fragment đoạn kiểm soát phiên mã
transcription factor binding site điểm bám nhân tố phiên mã
transcription factors yếu tố phiên mã
transcription factors nhân tố phiên mã
transcription terminator điểm kết thúc phiên mã
transcription unit đơn vị phiên mã
transcriptional activation domain vùng hoạt hóa phiên mã

transcriptional activator *nhân tố hoạt hoá phiên mã*
transcriptional control (*sự*) *kiểm soát phiên mã*
transcriptional profiling *định hình phiên mã*
transcriptional repressor *nhân tố ức chế phiên mã*
transcriptional unit *đơn vị phiên mã*
transcriptionally-active chromatin *cromatin có hoạt tính sao chép, cromatin có hoạt tính phiên mã*
transcriptome *hệ sản phẩm phiên mã, tổng sản phẩm phiên mã*
transdetermination *sự chuyển xác định*
transdifferentiation *sự chuyển biệt hoá*
transduction (*sự*) *tải nạp*
transect *hàng cây đánh dấu, dải cây đánh dấu*
transfection (*sự*) *gây nhiễm*
transfer cell *tế bào chuyển*
transfer factor *yếu tố chuyển, nhân tố chuyển*
transfer of training *chuyển biến trong rèn luyện, chuyển biến trong đào tạo*
transfer RNA (tRNA) *ARN vận chuyển (tARN)*
transferase *transferaza*
transference (*sự*) *chuyển dịch*
transferred DNA *ADN chuyển đãi*
transferrin *transferrin*
transferrin receptor *thụ quan transferrin*
transformant *thể biến nạp*
transformant line *con đường biến nạp*
transformation *biến nạp*
transformation 1.(*sự*) *biến nạp* 2.(*sự*) *chuyển hoá*
transforming growth factor-alpha (tgf-alpha) *biến nạp nhân tố sinh trưởng alpha*
transforming growth factor-beta (tgf-beta) *biến nạp nhân tố sinh trưởng beta*
transfusion reaction *phản ứng truyền máu*
transfusion tissue *mô dẫn, mô truyền*
transgalacto-oligosaccharides *transgalacto-oligosaccharid*
transgene *gen chuyển*
transgenic *chuyển gen*
transgenic (*thuộc*) *chuyển gen*
transgenic cells (*các*) *tế bào chuyển gen*
transgenic organism *sinh vật chuyển gen*
transgressive segregants (*các*) *thể phân ly sai*
transgressive segregation *phân ly sai*
transit peptide *peptid chuyển tiếp*
transition *đồng hoán*

transition region *vùng đồng hoán*
transition state *trạng thái đồng hoán*
transitional epithelium *biểu mô chuyển tiếp*
transitional object *vật qua độ, vật chuyển tiếp*
translation (sự) dịch mã
translation control *diều khiển sự dịch mã*
translational repression *ức chế dịch mã*
translocated herbicide *(thuộc) diệt cỏ lan truyền*
translocated injury *thương tổn lây lan*
translocation *chuyển đoạn, đoạn chuyển, chuyển dịch*
translocation of chromosomal segments *chuyển đoạn nhiễm sắc thể*
transmission electron microscope *kính hiển vi điện tử truyền qua*
transmission electron microscope *kính hiển vi điện tử truyền qua*
transmission threshold *ngưỡng truyền*
transmembrane proteins *protein (chuyển) qua màng*
transpiration (sự) thoát hơi nước
transpiration stream *dòng thoát hơi nước*
transplant 1.(sự) *ghép* 2.mảnh *ghép, miếng ghép*
transplantation (sự) ghép
transport proteins *protein vận chuyển*
transport RNA *ARN vận chuyển*
transport sự vận chuyển
transport vesicle *túi vận chuyển*
transport vesicles *nang vận chuyển*
transposable element *yếu tố vận động, yếu tố chuyển vị, yếu tố di động*
transposase *transposaza*
transposition (sự) nhảy, vận động (của gen)
transposon *đoạn di động, gen nhảy*
transversal *ngang, nằm ngang*
transverse 1.*ngang* 2.*nằm ngang*
transversion *dị hoán (vị trí của gen)*
transswitch *bật-tắt chéo, công tắc bật tắt chéo*
trapezium *thể thang*
travisvestism *loạn dục giả trang khác giới*
traspiration rate *cường độ thoát hơi nước*
trastuzumab *trastuzumab (kháng thể đơn dòng chống ung thư)*
trauma 1.*chấn thương* 2.*sang chấn tâm thần*
traumatic (thuộc) chấn thương
traumatic neurosis *loạn thần kinh chấn thương*
treatment *ind* **thuốc mới nghiên cứu thử nghiệm**
treatment investigational new drug *thuốc mới nghiên cứu thử nghiệm*
"treatment" *ind regulations* *qui chế về "điều trị" bằng thuốc mới nghiên cứu*

treatment system *hệ thống xử lý, hệ thống điều trị*
tree *cây mộc, cây gỗ*
tree ferns *dương xỉ thân mộc, dương xỉ dạng cây, dương xỉ thân gỗ*
trefoil stage *ba nhánh*
trehalose *trehaloza*
trematic (*thuộc*) *khe mang*
Trematoda *lớp Sán lá song chủ*
tremorgenic indole alkaloids *alkaloid indol gây rung*
Treponemataceae *họ Xoắn khuẩn*
triacyglycerides *triacyglycerid*
triacylglycerols *triacylglycerol*
trial and error learning (*sự*) *thử nghiệm và học sai*
triandrous *ba nhị*
triarch *ba bó gỗ*
tribe *tộc*
tricarboxylic acid cycle *chu trình axit tricacboxylic*
tricarpellary *ba lá noãn*
triceps *cơ ba đầu*
trichocyst *túi lông*
Trichoderma harzianum *Trichoderma harzianum*
trichogyne *tơ thụ tinh*
trichoid (*có*) *dạng lông*
trichome *túm lông*
trichophore larva *ấu trùng bánh xe*
trichosanthin *trichosanthin*
trichosis (*sự*) *phân bố lông*
trichotomy (*sự*) *chè ba, chia ba*
tricipital *ba đầu*
tricuspid *ba máu, ba lá*
trifacial (*thuộc*) *dây sinh ba, dây thần kinh sọ V*
trifid *chè ba, xé ba*
trifoliate *ba lá, ba lá chét*
trifoliolate *ba lá chét*
trifurcate *ba nhánh*
trigeminal *1.ba cầu trúc, ba nhánh 2.(thuộc) dây (thần kinh) sinh ba*
triglycerides *triglycerid*
trigonous *ba góc tù*
Trimerophytopsida *lớp Mộc tặc*
trimerous *ba đoạn, ba phần,*
trimonoecious *ba loại hoa cùng gốc*
trimorphic *ba dạng, ba hình*
trioecious *ba loại hoa khác gốc*

tripinnate (có) lá chét lông chim ba lần, xẻ lá chét lông chim ba lần
triple fusion (sự) hợp ba
triple response phản ứng bậc ba
triple vaccine vacxin tam liên
triplet bộ ba
triplet code mã bộ ba
triplets trẻ sinh ba, cá thể sinh ba
triploblastic ba lá phôi
triploid thể tam bội, tam bội
triquetrous ba góc nhọn
trisomic thể ba, tam thể, ba thể nhiễm sắc tương ứng
trisomy 21 (hiện tượng) thể ba 21
triton X-100 triton X-100
tritor mặt nghiền, thớt nghiền
triturate nghiền vụn, tán bột
trivalent tam trị
tRNA tARN, xem Transport RNA
trochal (có) dạng bánh xe
trochanter 1.đốt chuyển 2.máu chuyển
trochlea ròng rọc, máu ròng rọc
trochlear (thuộc) ròng rọc
trochophore ấu trùng bánh xe, ấu trùng luân cầu, ấu trùng trochophora
trochosphere ấu trùng bánh xe
trophallaxis (sự) dinh dưỡng tương hỗ
trophic (thuộc) dinh dưỡng
trophic hormone dinh dưỡng hormon
trophic level mức dinh dưỡng, bậc dinh dưỡng
trophic structure cấu trúc dinh dưỡng
trophoblast lá nuôi phôi, dưỡng bào
trophozoite cá thể dinh dưỡng
tropic hormon ngoại hormon
tropical forest rừng nhiệt đới
tropical rain forest rừng mưa nhiệt đới
tropics miền nhiệt đới
tropism (tính) hướng kích thích
tropomyosin tropomyosin
troponin troponin
truncate (có) đầu vuông, cắt ngang, cắt vụn
truncus thân
truncus arteriosus thân động mạch
trunk 1.thân 2.vòi voi
trypanosomes nhóm Trùng mũi khoan

trypanosomiasis *bệnh trùng mũi khoan*
trypsin *trypsin*
trypsin inhibitors *chất ức chế trypsin*
tryptophan (trp) *tryptophan*
TSCA *viết tắt của Toxic Substances Control Act*
TSH *viết tắt của Thyroid Stimulating Hormone*
tube *ống, vòi*
tubefeet *chân ống*
tuber *thân củ*
tuberced *sinh mấu nhỏ, phát hạch, sinh hạch lao, sinh nút lồi, sinh*
tubercle *1.củ, mấu nhỏ 2.nút 3.hạch, hạch lao 4.trực khuẩn lao 5,nốt*
sần
nốt sần
tubercular *(thuộc) củ, mấu nhỏ; (thuộc) hạch; (thuộc) nút;*
sần
tuberculate *(có) củ, (có) mấu nhỏ; (có) hạch lao, (có) hạch; (có) nút;*
(có) nốt sần
tuberculin *tubeculin*
tuberculin test *thử nghiệm tubeculin*
tuberculosis *nhiều củ nhỏ, nhiều mấu nhỏ, nhiều nút, nhiều hạch, nhiều*
nốt sần
tuberculosis *(bệnh) lao*
tuberculum *củ, mấu nhỏ, nút, hạch lao, nốt sần*
tuberosity *củ, mấu, mào*
tuberous *(thuộc) củ mấu, (có) dạng củ, (có) dạng mấu, (có) củ, (có) mấu*
tubicolous *ở trong ống, sống trong ống*
tubifacient *tạo ống*
tubular necrosis *hoại tử tuyến ống*
tubular nerve cord *bó thần kinh dạng ống*
tubulate *(có) ống*
tubule *ống nhỏ, ống dẫn, tiểu quản*
tubuliferous *(có) ống nhỏ,*
tubuliform *(có) dạng ống nhỏ*
tubulin *tubulin*
tubulose *nhiều ống nhỏ*
tubulus *ống nhỏ, ống dẫn, tiểu quản*
tufted *kết chùm, mọc chùm*
tumid *sưng tấy, nổi u, nổi cục*
tumor *khối u, bướu, nốt sưng tấy*
tumor-associated antigens *kháng nguyên liên kết u*
tumor-infiltrating lymphocytes (til cells) *lympho bào lọc khối u*
tumor necrosis factor (TNF) *nhân tố (gây) hoại tử khối u*
tumor-suppressor genes *(các) gen ức chế khối u*

tumor-suppressor proteins (*các*) protein úc ché khói u
tumour-inducing principle *nguyên lý gây u*
tumour necrosis factor *yếu tố hoại tử ung thư*
tumour specific antigen *kháng nguyên đặc hiệu ung thư*
tundra *tundra, lanh nguyên*
tunic *áo, vỏ, bao*
tunica *vỏ nang*
tunica-corpus concept *khái niệm thân-vỏ nang*
Tunicata *phân ngành Có bao*
tunicate *(có) áo, (có) vỏ, (có) bao*
tunicate bulb *hành có áo*
tunicated *(có) áo, (có) vỏ, (có) bao*
Turbellaria *lớp Sán tiêm mao*
turbinal *1.xương xoăn 2.xoăn óc*
turbinate *xoăn óc, xoáy óc*
turgid *1.trương 2.cương*
turgor *sức trương*
turgor movement *vận động theo sức trương*
turgor potential *thể trương*
turgor pressure *áp suất trương, sức căng trương nước*
Turners syndrome *hội chứng Turner*
turnover *vòng tuần hoàn, sự đổi mới*
turnover number *số vòng tuần hoàn*
turtle shell *mai rùa, mu rùa*
turtoise shell *mai rùa, mu rùa*
twenty-four hour rhythm *nhip hai tư giờ*
twiner *cây leo cuốn*
twins *cặp sinh đôi*
two-dimensional (2-d) gel electrophoresis *diện di trên gel hai chiều*
two-hybrid systems *hệ thống hai con lai*
tylose (*sự*) *kết chai, kết sần, nối chai, nối sần, thể chai, thể sần*
tylosis (*sự*) *kết chai, kết sần, nối chai, nối sần, thể chai, thể sần*
tympanal (*thuộc*) *màng thính tai, tai giữa, (thuộc) màng nhĩ*
tympanic (*thuộc*) *màng thính tai, (thuộc) tai giữa, (thuộc) màng nhĩ*
tympanic bulla *bao màng nhĩ*
tympanic membrane *màng thính giác*
tympanum *1.màng thính giác 2.túi khí 3.tai giữa, màng nhĩ 4.túi khí, nang khí*
type *1.vật mẫu chuẩn 2.kiểu, mẫu*
type I reaction *phản ứng typ I*
type I diabetes *bệnh đái tháo đường typ I*
type II diabetes *bệnh đái tháo đường typ II*

type specimen *mẫu chuẩn*

typhlosole *rãnh ống tiêu hoá*

typhoid (*bệnh*) *thương hàn*

typhoid fever *sốt thương hàn*

typical (*thuộc*) *mẫu chuẩn, kiểu, mẫu*

tyrosine (*tyr*) *tyrosin*

tyrosine kinase activation *hoạt hoá tytorin*

tyrosine kinase inhibitors (tki) *chất ức chế kinaza tyrosin*

U

u.s. patent and trademark office (uspto) văn phòng bằng sáng chế và nhãn mác Hoa Kỳ
ubiquinone ubiquinon
ubiquitin ubiquitin
ubiquitin-proteasome pathway đường (trao đổi chất) ubiquitin-proteasom
ubiquitinated ubiquitin hoá
uliginose sống ở đầm lầy, sống ở bùn lầy, mọc trên đầm lầy
uliginous sống ở đầm lầy, sống ở bùn lầy, mọc trên đầm lầy
ulna xương trụ
ulnar (thuộc) xương trụ
ulotrichous (có) lông xoăn, (có) lông quăn
ultimobranchial gland tuyến mang cuối
ultracentrifuge máy siêu li tâm
ultrafiltration sự siêu lọc
ultramicroscope kính siêu hiển vi
ultramicrotome máy siêu vi phẫu
ultrastructure siêu cấu trúc
ultraviolet microscope kính hiển vi tử ngoại, kính hiển vi cực tím
umbel tán
umbellate (có) tán, sinh tán
umbellifer cây hoa tán
Umbelliferae họ Hoa tán
umbilical arteries and veins động, tĩnh mạch rốn
umbilical cord dây rốn
umbilici (các) hố nhỏ, (các) lỗ thận ống lông, (các) rốn
umbilicus 1.hố nhỏ 2.lỗ thận ống lông 3.rốn
umbo máu, bướu
umbonate (có) máu, (có) bướu
umbones (các) máu, (các) bướu
umbrella ô, dù
umwelt môi trường thích hợp, môi trường thuận lợi
unarmed không vũ trang
unavailable không săn có, không dùng được
uncate (có) móc
uncinate (có) dạng móc, (có) móc nhỏ
uncinus 1.móc 2.răng móc
unconscious mind trí nhớ vô thức
uncurrent dẫn vào, nhập vào, đưa vào

underleaf lá mặt dưới thân đet, lá dưới
undernutrition suy dinh dưỡng
undulating membrane màng uốn, màng lượn sóng
ungual (thuộc) móng, vuốt, móc
ungues (các) móng, (các) vuốt, (các) móc
unguiculate 1.(có) vuốt, (có) móc, (có) cưa 2.(có) dạng móng
unguirial (thuộc) móng, vuốt, móc
unguis móng, vuốt, móc
ungula (móng) guốc
ungulate động vật móng guốc
ungulate dung phân động vật móng guốc
unguligrade đi bằng móng guốc
uniaxial một trục đơn
unicellular đơn bào, một tế bào
unicellular organization tổ chức đơn bào
unilocular một ngăn, một ô
uninemy hypothesis giả thuyết một sợi
uninucleate một nhân, đơn nhân
union for protection of new varieties of plants (UPOV) Liên đoàn bảo vệ các giống cây mới
uniparous đẻ một con, đẻ một trứng, đẻ một lứa
unipolar một cực, đơn cực
unipotency (tính) đơn năng
unique sequence DNA chuỗi AND duy nhất, trình tự AND độc nhất
uniramous một nhánh
uniseriate một dãy, một loạt, một lớp
unisexual đơn tính
units (u) đơn vị
unit character tính trạng đơn vị
unit leaf rate tỷ suất lá đơn vị
univalent thể đơn vị
univalent antibodies kháng thể đơn vị
universal veil bao chung, mũ chung
univoltine một lứa, một thế hệ
unsaturated fatty acid axit béo không no
unstirred layer lớp bảo vệ, lớp biên
unstriated muscle cơ trơn
unwinding protein protein giãn xoắn
up regulating tăng số thụ quan (trên tế bào đích)
up-regulation (sự) tăng số thụ quan (trên tế bào đích)
UPOV viết tắt của Union for Protection Of New Varieties of Plants

UPOV viết tắt của International Union for Protection Of New Varieties of Plants

upper quartile số thứ phân vị trên

upstream ngược dòng

uracil uracil

urea ure

urea cycle chu trình ure

urediniospore bào tử mùa hè

urediospore bào tử mùa hè

uredosorus cụm bào tử mùa hè

uredospore bào tử mùa hè

ureotelic tiết ure

ureotelic excretion loại thải ure

ureter niệu quản, ống niệu

urethra đường niệu, niệu đạo

urethral (thuộc) đường niệu, niệu đạo

uric acid axit uric

uricotelic bài tiết axit uric

uridine uridin

urinary (thuộc) nước tiểu

urinary bladder bàng quang, bóng đái

urine nước tiểu

uriniferous tiết nước tiểu, tạo nước tiểu

uriniparous (thuộc) tạo nước tiểu

urinogenital (thuộc) niệu-sinh dục

urochord dây sống đuôi, đuôi sống

Urochordata phân ngành Đuôi sống

Urodea bộ Lưỡng cư có đuôi

urodelous (có) đuôi vịnh viễn

urogenital groove rãnh niệu sinh dục

urogenital membrane màng niệu sinh dục

urokinase urokinaza

uropod chân đuôi, mấu đuôi

uropygial gland tuyến phao câu

uropygium phao câu

urosome 1.vùng đuôi, khúc đuôi 2.bụng cuối

urostyle xương cuối đuôi, trâm đuôi

urticant châm ngứa, gây ngứa, làm ngứa

urticaria (nổi) mày đay

urticating châm ngứa, gây ngứa, làm ngứa

USPTO viết tắt của U.S. Patent and Trademark Office

Ustilaginales bộ Nấm than

uterine (thuộc) tử cung, dạ con

uterine contraction sự co rút dạ con

uterine tube ống dạ con

utricle 1.túi nhỏ, 2.túi bâu dục 3.túi khí

utricular (thuộc) túi nhỏ, túi bâu dục, túi khí

utriculiform (có) dạng túi nhỏ

utriculus túi nhỏ, túi nhỏ

uvea màng mạch nho

uveal tract bó màng mạch nho

V

V gene *gen V*

vaccination (*sự*) *tiêm chủng*

vaccine *vacxin*

vaccinia *vacxinia*

vaccinial (*thuộc*) *vacxinia*

vacuolar membrane *màng không bào*

vacuolate (*có*) *không bào*, (*có*) *hở* *nhỏ*

vacuole 1.*bóng*, *bọng*, *túi*, *nang* 2.*không bào*, *hở* *nhỏ*

vacuum activity *hoạt động tách biệt*, *hoạt động cách ly*

VAD (*sự*) *thiếu vitamin A* (*Vitamin A Deficiency*)

vagal nuclei *nhân thần kinh phế vị*

vagal tone *âm phế vị*

vagile *lang thang*, *trôi nổi*

vagility (*sự*) *phát tán*, *trôi nổi*

vagina 1.*bao*, *bẹ* 2.*âm đạo*

vaginal (*thuộc*) *bao*, *bẹ*; (*thuộc*) *âm đạo*

vaginal plug *nút âm đạo*

vaginant (*thuộc*) *bao*, *bẹ*; (*thuộc*) *âm đạo*

vaginate (*có*) *bao*, (*có*) *bẹ*, (*có*) *âm đạo*

vaginiferous (*có*) *bao*

vaginosis (*sự*) *chui vào*, *nhập vào*

vagus *dây thần kinh phế vị*, *dây thần kinh mê tầu*, *dây thần kinh X*

validation *hoạt hoá*, *làm cho có giá trị*

validation (of target) *hoạt hoá đích*, *làm cho đích có giá trị*

valency *giá*

valine (val) *valin*

vallate papillae *núm dạng chén*

valley bog *dầm thung lũng*

value-added grains (*các*) *hạt được bổ sung giá trị*

value-enhanced grains (*các*) *hạt được tăng cường giá trị*

valva *nắp van*, *mảnh vỏ*, *lá van*, *tấm van*

valvate 1.*xếp mép*, *xếp kiểu van* 2.(*có*) *nắp*, (*có*) *van*

valve 1.*nắp* 2.*van* 3.*mảnh vỏ* 4.*lá van*, *tấm van*

valvule *mảnh vỏ nhỏ*

van der Waals forces *lực van der Waals*

vanadium *vanadium*

vane *phiến*

varialbe biến dị, biến đổi
variable region vùng biến dị, vùng biến đổi
varialbe cleavage phán cắt thay đổi
variable-interval schedule chế độ cách quãng thay đổi
variable-ratio schedule chế độ tỷ số thay đổi
variable region vùng thay đổi
variance phuông sai
variant thể biến dị, dạng biến dị
variate biến ngẫu nhiên
variation (sự) biến đổi
varicose veins chứng giãn tĩnh mạch
variegation (sự) tạo khuyết, tạo thành đa sắc, tạo thành đốm
variety nòi, thứ
variola đậu mùa
vas mạch, ống, quản
vas deferens ống dẫn tinh
vasa (các) mạch, ống, quản
vasa efferentia ống dẫn tinh ra
vasa recta ống trực tràng
vasa vasorum mao mạch quanh mạch
vasal (thuộc) mạch, ống, quản
vascular (thuộc) mạch
vascular area vùng mạch
vascular bundle bó mạch
vascular cambium tầng thương mạch
vascular cylinder trụ mạch, trung trụ
vascular endothelial growth factor (VEGF) nhân tố sinh trưởng nội mô mạch
vascular funtion curve vòng cung mạch
vascular plant thực vật có mạch, cây có mạch
vascular ray tia mạch
vascular system hệ mạch
vascular tissue mô mạch
vascular tissue system hệ mô mạch
vasculum hộp tiêu bản, hộp vật mẫu
vasifactive tạo mạch mới
vasochorial placenta nhau nội mạc-dệm
vasoconstrictor (thuộc) co mạch
vasodepressor area vùng giảm áp mạch
vasodilation sự giãn mạch
vasodilator làm giãn mạch
vasoformative tạo mạch, tạo máu

vasohypertonic *co mạch*
vasohypotonic *giảm mạch*
vasoinhibitory *ức chế mạch*
vasomotor *vận mạch*
vasomotor tone *âm vận mạch*
vasopressin *vasopresin*
vasopressor *thuốc tăng huyết áp*
vasopressor area *vùng tăng huyết áp*
vector 1.*vật truyền* 2.*vector*
vegan *người ăn chay*
vegetables *rau*
vegetable pole *cực thực vật, cực dinh dưỡng*
vegetal plate *tấm thực vật*
vegetal pole *cực thực vật*
vegetation *thực bì, thảm thực vật, sự dinh dưỡng*
vegetative *sinh dưỡng*
vegetative functions *(các) chức năng sinh dưỡng*
vegetative propagation *sinh sản sinh dưỡng*
vegetative reproduction *sinh sản sinh dưỡng*
VEGF *viết tắt của Vascular Endothelial Growth Factor*
veil *bao, mũ, diềm, màn, màng uốn*
veiled cell *tế bào mạng*
vein 1.*gân* 2.*tĩnh mạch*
vein islet *vùng gian mạch, đảo gian gân lá*
veld *savan cỏ cao*
veliger *áu trùng veliger*
vellus *lông tơ*
velum 1.*màn* 2.*màng* 3.*đĩa*
velvet *màng nhung, lớp nhung*
venae cavae *tĩnh mạch chủ*
venation 1.(*sự*) *phân bố gân* 2.(*sự*) *phân bố tĩnh mạch* 3.*hệ gân*
Venerial Disease Reference Laboratories *thí nghiệm VDRL*
venomotor tone *âm vận tĩnh mạch*
venomous (*có*) *tuyến độc*
venous admixture *sự hòa máu tĩnh mạch*
venous capacity *khoang tĩnh mạch*
venous circulation *vòng tuần hoàn tĩnh mạch*
venous pump *bơm tĩnh mạch*
venous return *nhánh tĩnh mạch*
venous sinuses *xoang tĩnh mạch*

venous system *hệ tĩnh mạch* / *venous valvē* / *van tĩnh mạch*
vent (*lỗ*) *hở mòn*, (*lỗ*) *huyệt*
venter *máu, ụ, chồi, mõm, u giữa, buồu giữa, bụng, mặt bụng*
ventilation (*sự*) *thông gió, thông hơi*
ventilatory chemosensitivity *cảm ứng hóa chất khi thông gió*
ventilatory requirement *yêu cầu thông thoáng*
ventral (*thuộc*) *mặt bụng*
ventral aorta *động mạch bụng*
ventral columns *sống bụng*
ventral polarizing activity *trung bì bụng*
ventral respiratory group *nhóm hô hấp mặt bụng*
ventral root *rễ bụng, rễ trước*
ventral suture *đường nối bụng*
ventricle *thát, buồng*
ventricles of brain *não thát*
ventricose 1.(có) *bụng, phình bụng* 2.(có) *dạng bụng*
ventricular (*thuộc*) *thát, buồng*
ventricular contraction *sự co rút dạ dày*
ventricular pressure *áp lực tâm thu*
ventricular relaxtion *kỳ nghỉ tâm thu*
ventriculous (có) *thát, buồng*
venule *tĩnh mạch nhỏ*
verbal test *trắc nghiệm ngôn ngữ*
Verbenaceae *họ Cỏ roi ngựa*
vermicule *thể giun nhỏ*
vermiform (có) *dạng giun*
vermis *thể giun, thuỷ giun*
vernal (*thuộc*) *mùa xuân*
vernalization (*sự*) *xuân hoá*
vernation 1.(sự) *xếp lá lộc* 2.*mẫu lá lộc*
verruca *mụn com, hạt kê, mấu lồi*
verrucose (có) *mụn com, (có) hạt kê, (có) mấu lồi*
versatile *lắc lư, linh hoạt*
versicolorous *đổi màu, biến màu*
vertebra *đốt sống*
vertebrae (các) *đốt sống*
vertebral (*thuộc*) *đốt sống*
vertebral ganglia *hạch đốt sống*
vertebral veins *tĩnh mạch đốt sống*
Vertebrata *phân ngành Có xương sống*
vertebrate *động vật có xương sống, (có) đốt sống*

vertebraterial canals (các) ống đốt sống
vertex đỉnh, chóp
vertical gene transfer truyền gen theo chiều dọc
vertical zonation phân vùng thẳng đứng
verticil vòng
verticillaster xim vòng dày
verticillate (có) vòng, mọc vòng
very low-density lipoproteins lipoprotein độ đậm rất thấp
vesica bóng dài, bàng quangvesicant làm phồng da, làm rộp da, tác nhân làm phồng da, tác nhân làm rộp da
vesicle 1.bọng 2.túi 3.thát 4.bóng
vesicle bóng nhỏ, nang nhỏ
vesicula bọng, túi, thát, bóng
vesicula serninalis túi tinh
vesicular (thuộc) bọng, túi, thát, bóng
vesicular-arbuscular mycorrhiza rễ-nấm có dầu rễ phân nhánh
vesicular transport vận chuyển bằng nang nhỏ
vesiculate (có) bọng, túi
vessel mạch ống, quản
vessel element yếu tố mạch dẫn
vessel-member thành phần mạch dẫn
vessel-segment đoạn mạch dẫn
vestibular (thuộc) tiền đình
vestibular function chức năng tiền đình
vestibular hair cells tế bào lông tiền đình
vestibular nuclei nhân tiền đình
vestibular organs cơ quan tiền đình
vestibular pathways con đường tiền đình
vestibulate (có) tiền đình
vestibule tiền đình
vestige di tích, vết tích, cơ quan tiêu giảm
vestigial 1.(thuộc) di tích, vết tích 2.(có) cơ quan tiêu giảm
vestigial organ thể tiêu giảm
vestigial structure cấu trúc tiêu giảm
vestiture lớp vảy bao thân, lớp lông bao thân
vexillum phiến
Vi antigen kháng nguyên Vi
viable sống được
vibrissa 1.lông cútng, ria, lông mi 2.lông gốc mỏ
vibrissae (các) lông cútng, (các) ria, (các) lông mi, (các) lông gốc mỏ
vigilance (sự) cảnh giác
villi (các) lông nhung

villiform (có) dạng lông nhung
villose (có) lông nhung
villous (có) lông nhung
villus lông nhung
vimentin vimentin
viral transactivating protein protein hoạt hóa chéo virut
virescence (sự) hoá lực
virion virion
viroid viroid
virology virut học
virotherapy chữa bệnh bằng virut
virtual HTS sàng lọc thông lượng cao thật sự
virulence tính độc
virulence (tính) độc
virulent độc
virulent phage thể thực khuẩn độc
virulent virus virut độc
virus virut
virus neutralization tests (các) thử nghiệm trung hoà virut
viscera (các) tạng, nội tạng
visceral (thuộc) tạng, nội tạng
visceral arch cung mang
visceral clefts (các) khe mang
visceral layer lớp tạng
visceral mass khối tạng
visceral muscle cơ tạng, cơ nội quan
visceral nerves thần kinh tạng
visceral pain đau tạng
visceral sensory neurons nơron cảm giác ở tạng
viscosity độ nhớt
viscus tạng, nội tạng
visfatin protein Visfatin (hiệu quả giống insulin)
visible fluorescent proteins protein huỳnh quang trông thấy
visible light ánh sáng nhìn thấy
vision sự nhìn, thị giác
visual cliff vách hiển thị
visual information thông tin thị giác
visual pathway phương thức nhìn
visual placing reaction phản ứng thị giác
visual receptor thụ thể thị giác
vitafoods thực phẩm dinh dưỡng, thực phẩm giàu vitamin
vitalism sinh lực luận

vitamers đồng đăng vitamin, vitame
vitamins (các) vitamin, (các) sinh tố
vital stain thuốc nhuộm sống
vitellarium tuyến noãn hoàng
vitelligenous tiết noãn hoàng, tạo noãn hoàng
vitelline (thuộc) noãn hoàng, (có) noãn hoàng
vitelline ducts ống noãn hoàng
vitelline envelope màng noãn hoàng
vitelline membrane màng noãn hoàng, màng thụ tinh
vitellins chất noãn hoàng
vitellus lòng đỏ trứng, noãn hoàng
vitreous humour dịch thủy tinh, thủy tinh dịch
viviparity (tính) đẻ con, (tính) thai sinh
viviparous đẻ con, thai sinh
vivipary mọc mầm trên cây mẹ
VL viết tắt của Light-chain Variable
VLDL viết tắt của Very Low-Density Lipoproteins
VNTR markers chỉ thị VNTR
vocal cords dây thanh âm
vocal sac túi (thanh) âm
volant bay, (thuộc) bay
volicitin volicitin (hoá chất do Spodoptera exigua sinh ra)
voltage-gated ion channel kênh ion qua cổng điện thế
voltinism số lứa
volume rendering tạo hình khôi
voluntary muscle cơ vân
voluntary nervous system hệ thần kinh soma
volva bao, bìu, bọc
vomer xương lá mía
vomerine (thuộc) xương lá mía
vomerine teeth răng vòm miệng
vomeronasal organ cơ quan lá mía
vomitoxin vomitoxin
voyeurism (chứng) thị dâm
vrn2 gene gen vrn2
vulva âm hộ
vulviform (có) dạng âm hộ

W

W-chromosome *nhiễm sắc thể W*
waggle dance *múa lắc*
Waldenstrom's macroglobulinaemia *marcoglobulin huyết Waldenstrom*
waldsterben (*bệnh*) *chết rừng*
wall *vách, thành*
Wallace's line *tuyến Wallace, đường Wallace*
wandering cells (*các*) *tế bào di động*
war neurosis (*chúng*) *loạn thần kinh thời chiến*
warfarin *thu thải cảm nhận độ ẩm*
warm-blooded (*thuộc*) *máu nóng*
warning coloration (*sự*) *nhuộm màu báo hiệu, nhuộm màu cảnh báo*
Wassermann reaction *phản ứng Wassermann*
water absorption *hấp thụ nước*
water activity *hoạt độ của nước*
water culture *thủy canh*
water hole *hố nước*
water-in-oU emulsion *adjuvant tá chất nhũ tương nước- trong-dầu*
Water pore *lỗ thoát nước, thuỷ khồng*
Water potential *thể nước*
water soluble fiber *sợi hòa tan trong nước*
water stoma *lỗ thoát nước, thuỷ khồng*
water-storage tissue *mô dự trữ*
water transport *dẫn truyền nước*
water vapour *hơi nước*
water-vascular system *1.hệ chân mút 2.hệ bài tiết nước*
Watson - Crick model *mô hình Watson – Crick*
wave action *tác động sóng*
wavelength *độ dài bước sóng*
waxy corn *ngô dẻo*
waxy wheat *lúa mì dẻo*
weak interactions *phản ứng tương tác yếu*
weather *thời tiết*
web *1.mạng, mạng nhện 2.phieu 3.màng, màng boi*
webbed (*có*) *màng, (có) màng boi*
Weberian apparatus *cơ quan Weber*
Weberian ossicles *xương Weber*
weed *cỏ dại*

weeding (sự) làm cỏ
weevils bọ gạo
weight trọng lượng
Weil-Felix reaction thí nghiệm Weil-Felix
weltanschauung thế giới quan
Western blot test (phép) thám tách Western
Western blotting (phép) thám tách Western
western corn rootworm sâu đục rễ ngô phương Tây
wet deposition (sự) lắng cặn ướt
wet rot 1.(sự) thối nhũn 2.(sự) mốc giữa
WGSS giải trình tự toàn bộ hệ gen bằng "súng săn" (Whole Genome Shotgun Sequencing)
whale bone tấm lược
whaling nghề săn cá voi
wheat lúa mì
wheat head blight bệnh rép vùng ở lúa mì
wheat scab bệnh nấm vẩy ở lúa mì
wheat take-all disease bệnh lấy-hết ở lúa mì
wheel animalcules lớp trùng bánh xe
whiplash flagellum lông roi tron
whiskers râu, ria
white biotechnology công nghệ sinh học trắng
white blood cells bạch cầu
white cell bạch cầu
white corpuscles hạt trắng
white fibres (các) sợi trắng
white fibrocartilage sụn-xơ trắng
white matter chất trắng
white mold disease bệnh mốc trắng
white mutants thể đột biến trắng
white reaction phản ứng trắng
whole-cell patch-clamp recording (phép) ghi đếm bằng kẹp giữ cả tế bào
whole-genome shotgun sequencing giải trình tự toàn bộ hệ gen bằng "súng săn"
whorl 1.vòng 2.vòng xoắn
whorled (có) vòng, (có) vòng xoắn
whorls of flower organs cơ quan hoa xếp vòng
Widal reaction phản ứng Widal
wide cross lai diện rộng
wide spectrum phổ rộng
wild type kiểu đại, kiểu hoang

wild type allele *alen kiểu (hoang) dai*
wilt (*bệnh*) héo
wilting (*sụ*) héo
wind dispersal *phát tán nhờ gió*
wind pollination *thu tinh nhờ gió*
wing *cánh*
wing coverts *lông phủ cánh*
winter annual *cây một năm vụ đông*
winter egg *trứng mùa đông*
winter sleep *ngủ đông*
Wirsung's duct *ống Wirsung*
Wiskott-Aldrich syndrome *hội chứng Wiskott-Aldrich*
witches' broom *dám cành quái, dám cành ma*
withdrawal reflex *phản ứng thuốc*
withering ratio *hệ số héo*
withdrawal symptoms *triệu chứng cai thuốc*
wobble *dao động, linh hoạt (trong mã di truyền)*
Wolffian body *thể Wolff, trung thận*
Wolffian duct *ống Wolff*
wood *gỗ*
wood fibre *sợi gỗ*
wood-land *rừng gỗ*
wood-parenchyma *nhu mô gỗ*
wood-ray *tia gỗ*
wood sugar *đường gỗ, xyloza*
woody tissues (các) *mô gỗ*
wool (*lông*) *len*
word association test *trắc nghiệm kết hợp từ*
word salad (*chúng*) *nói lẩn*
worker *thợ*
worker ants *kiến thợ*
world trade organization (WTO) *Tổ chức thương mại quốc tế*
worm 1.giun 2.sâu, áu trùng
wound tissue *mô sẹo*
WP 900 *WP 900 (hợp chất tự nhiên chống ung thư và luôn bám chặt Z-ADN)*
WTO *viết tắt của World Trade Organization*

X

- X chromosome** *nhiễm sắc thể X*
X receptors *thụ quan X*
xanthine oxidase *oxidaza xanthin*
xanthochroism *vàng da*
xanthophore *tế bào sắc tố vàng*
Xanthophyceae *lớp Tảo vàng*
xanthophylls *xanthophyl*
X-chromosome *nhiễm sắc thể X*
xenia *(tính) phán truyền, (tính) thụ phán*
xenobiotic compounds *hợp chất dị sinh*
xenobiotics *dị sinh*
xenogamy *(tính) giao phán, (tính) thụ tinh chéo, (tính) thụ tinh khác hoa*
xenogeneic *ghép khác loài*
xenogeneic organs *(các) cơ quan ghép khác loài*
xenogenesis *phát sinh khác loài*
xenogenetic organs *cơ quan phát sinh khác loài*
xenogenic organs *cơ quan mang gen lạ*
xenograft *mô ghép khác loài*
xenotransplant *cấy ghép cơ quan lạ*
xenotropic virus *virut hướng chủ lạ*
xeric *khô hạn*
xeroderma pigmentosum *(bệnh) khô da nhiễm sắc tố*
xeromorphic *(có) dạng chịu hạn*
xerodermia *(bệnh) khô da*
xerophyte *thực vật chịu hạn*
xerosere *hệ dien thể thực vật khô hạn, hệ dien thể thực vật chịu hạn*
X-inactivation *(sự) bất hoạt X*
xiphisternum *mũi úc*
X-linkage *liên kết -X*
X-ray analysis *phân tích tia X*
X-ray crystallography *tinh thể học tia X*
x-gal 5-bromo-4-chloro-3-indolyl- β -d-galactopyranoside *cơ chất sinh*
màu với β -galactosidaza
X-ray crystallography *tinh thể học tia X*
xylem *mô gỗ*
xylem parenchyma *mô mềm-gỗ, nhu mô gỗ*
xylogenous *sinh trên gỗ, mọc trên gỗ*

xylophagous (*thuộc*) *ăn gỗ*

xylose *xyloza*

xylotomous *đục gỗ, cấn gỗ*

XYY syndrome *hội chứng XYY*

Y

Y chromosome *nhiễm sắc thể Y*

YAC *viết tắt của Yeast Artificial Chromosome*

yeast nấm men

yeast artificial chromosomes (YAC) *nhiễm sắc thể nhân tạo của nấm men*

yeast episomal plasmid (YEP) *plasmid episom nấm men*

yeast genetics *di truyền học nấm men*

yeast two-hybrid system *hệ thống hai con lai nấm men*

yellow body *thể vàng*

yellow cells *tế bào vàng, hoàng bào*

yellow crescent *liềm vàng*

yellow fever (*bệnh*) *sốt vàng da*

yellow fibres *sợi vàng, bó chằng vàng*

yellow fibrocartilage *sụn sơ vàng*

yellows (*bệnh*) *vàng lui*

yellow spot *điểm vàng, hoàng điểm*

YEP *viết tắt của Yeast Episomal Plasmid*

YFP *protein phát sáng màu vàng (Yellow Fluorescent Protein)*

yield *sản lượng, thu hoạch*

Y-maze *mê lộ Y*

yolk *noãn hoàng, lòng đỏ trứng*

yolk duct *ống noãn hoàng*

yolk epithelium *biểu mô noãn hoàng*

yolk gland *tuyến noãn hoàng*

yolk plug *nút noãn hoàng thể vàng*

yolk sac *túi noãn hoàng*

YSTR DNA *ADN (có) đoạn lắp nối tiếp ngắn trên nhiễm sắc thể Y (Y chromosome Short Tandem Repeat DNA)*

Z

Z-chromosome *nhiễm sắc thể Z*

z-DNA *z-ADN*

Z-helix *xoắn Z*

Z-line *vạch Z*

z-ring *vòng Z*

Z scheme *sơ đồ Z*

zearelenone *zearelenon*

zeaxanthin *zeaxanthin*

zebra fish *cá ngựa vằn*

zeitgeber *'nhà' định thời*

zeugopodium *cẳng chân, cẳng tay*

zezo net growth isocline *đường sống sinh trưởng số không nguyên*

ZFP *viết tắt của Zinc Finger Proteins*

zinc *kẽm*

zinc finger proteins *protein (chứa) kẽm hình ngón tay*

ZKBS (central committee on biological safety) *Uỷ ban trung ương về an toàn sinh học*

zoidiophilous *thụ phấn nhờ động vật*

zona *vùng, miền, khu, mảng, băng, dải*

zona fasciculata *vùng bó*

zona glomerulosa *vùng búi*

zona granulosa *vùng hạt, lớp hạt*

zona reaction *vùng phản ứng*

zona reticularis *vùng lưới*

zona pellucida *vùng sáng, vùng trong suốt*

zona radiata *vùng toả tia*

zonal (thuộc) *vùng, miền, khu, mảng, băng, dải*

zonary (có) *vùng, (có) miền, (có) khu, (có) mảng, (có) băng, (có) dải*

Zonary placentation *nhau dai*

zonate *phân vùng, phân miền, phân khu, phân mảng, phân băng, phân dải*

zonation (sự) *phân vùng, phân miền, phân khu, phân mảng, phân băng, phân dải*

zonite *đốt thân*

zonula ciliaris *vòng mi, vành lông mi*

zonule *vành nhỏ, vòng nhỏ*

zoobiotic *ký sinh (ở) động vật*

zooblast *tế bào động vật*

zoochlorellae *tảo lục cộng sinh động vật*

zoochorous *phát tán nhờ động vật*
zoocyst *kén bào tử động vật*
zoogamete *giao tử động vật*
zoogamy (tính) *sinh sản hữu tính ở động vật*
zoogeography *địa lý động vật*
zooid *1.cá thể (tập đoàn động vật) 2.bào tử động*
Zooidogamous *bộ Bạch quả*
Zooidogamy (tính) *giao phôi bằng tinh trùng động, (tính) thụ tinh bằng tinh trùng động*
zoology *động vật học*
zoonoses *bệnh động vật (lây sang người)*
zoonotic (thuộc) *bệnh động vật*
zooplankton *động vật nổi*
zoosperm *tinh trùng động, tinh tử động*
zoosporangium *túi bào tử động*
zoospore *bào tử động*
Zootype *kiểu động vật, mẫu động vật*
zooxanthellae *rong vàng nau cộng sinh ở động vật*
zygapophyses *mõm khớp*
zygodactylous (có) *ngón chân kiểu chèo*
zygogenetic (thuộc) *hình thành hợp tử, tạo bào tử*
zygoma *xương gò má, cung gò má*
zygomatic (thuộc) *xương gò má, cung gò má*
zygomatic arch *cung gò má*
zygomatic bone *xương gò má*
zygomorphic *đối xứng hai bên*
Zygomycetes *lớp Nấm tiếp hợp*
Zygomycotina *phân ngành Nấm tiếp hợp*
zygonema *zygonem*
zygospore *bào tử tiếp hợp, bào tử hợp*
zygote *hợp tử*
zygotene *zygoten, giai đoạn sợi gióng đôi*
zygotic (thuộc) *zygoten, (thuộc) giai đoạn sợi gióng đôi*
zygotic genes *gen hợp tử*
zyme systems (các) *hệ enzym*
zymogen *zymogen, tiền enzym*
zymosan *zymosan*
α-helix *chuỗi xoắn α*
α-linolenic acid *axit α-linolenic*
α-peptide *α-peptid*
β-galactosidase *β-galactosidaza*
7S, 19S antibody *kháng thể 7S, 19S*