

Sắp xếp các phát biểu sau theo trình tự nhân quả đúng và xây dựng khung logic cho dự án.

Dự án 1: Cấp nước sạch và đảm bảo VSMTNT

- Chất lượng nước được cải thiện
- Xây dựng giếng khoan
- Thu nhập của hộ gia đình tăng
- Tình trạng sức khỏe được cải thiện

Thu nhập của hộ gia đình tăng	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ lệ tăng thu nhập so với cùng kì năm trước</li> <li>- Tỷ lệ hộ nghèo so với cùng kì năm trước</li> </ul>	Dữ liệu năm trước và năm nay lấy từ dữ liệu thống kê và Điều tra khảo sát.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Môi trường chính trị xã hội ổn định</li> <li>- Không có thiên tai bất ngờ</li> <li>- Các vấn đề khác ngoài sức khỏe của người dân đều diễn biến theo chiều hướng tốt</li> </ul>
Tình trạng sức khỏe được cải thiện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Tỷ lệ giảm các bệnh liên quan đến nguồn nước</li> </ul>	- Số liệu từ sở y tế địa phương	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Năng lực của sở y tế là đủ để giám sát và báo cáo tình trạng sức khỏe của người dân địa phương</li> </ul>
Chất lượng nước được cải thiện	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Màu sắc, mùi và vị : không có sự bất thường</li> <li>- Độ pH: từ 6,5 đến 8</li> <li>- Hàm lượng khoáng chất (Fe, Amoni, Florua, Clorua, Asen...)</li> <li>- Số lượng vi khuẩn (0-20/100ml)</li> </ul>	Các số liệu từ phân tích mẫu nước ngay tại hiện trường hoặc đưa về phòng thí nghiệm Dữ liệu mốc so sánh (kỳ gốc) và chỉ tiêu. Báo cáo dự án. Quan sát trực tiếp.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Các hoạt động xây dựng giếng khoan được tiến hành thuận lợi</li> <li>- Môi trường pháp lý ổn định</li> <li>- Hệ thống đo đạc chính xác</li> </ul>
Xây dựng giếng khoan	Thợ xây, kĩ sư, vốn, thiết bị đào giếng, ...		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn nhân lực đủ</li> <li>- Điều kiện tự nhiên (thời tiết, địa hình) thuận lợi</li> <li>- Nguồn vốn, máy móc, điện... được cung cấp đều</li> </ul>

Dự án 2: Nâng cao năng suất cây trồng

- Nguồn cung ứng đầu vào cho nông nghiệp được đảm bảo
- Diện tích đất canh tác chủ động tưới tiêu của tỉnh X được mở rộng
- Sản lượng nông nghiệp của tỉnh X tăng

- Thành lập mạng lưới thủy lợi liên hoàn
- Thành lập Ban thủy nông tự quản do cộng đồng vận hành

<ul style="list-style-type: none"> <li>• Sản lượng nông nghiệp của tỉ nh X tăng</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sản lượng nông nghiệp năm nay và cùng kì năm trước</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dữ liệu năm trước và năm nay lấy từ dữ liệu thống kê và Điều tra khảo sát.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Môi trường chính trị xã hội ổn định</li> <li>- Không có thiên tai bất ngờ</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Nguồn cung ứng đầu vào cho nông nghiệp được đảm bảo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Diện tích đất canh tác</li> <li>- Chất lượng giống</li> <li>- Lượng phân bón, nông cụ</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Số liệu lấy từ điều tra thực tế và dữ liệu thống kê</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nguồn cung đầu vào ổn định, khoogn có biến động lớn về giá, số lượng, chất lượng...</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Diện tích đất canh tác chủ động tưới tiêu của tỉ nh X được mở rộng</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Diện tích đất canh tác chủ động tưới tiêu của năm trước và năm nay</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dữ liệu năm trước và năm nay lấy từ dữ liệu thống kê và Điều tra khảo sát.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Các bên liên quan hoạt động 1 cách hiệu quả</li> </ul>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Thành lập Ban thủy nông tự quản do cộng đồng vận hành</li> <li>• Thành lập mạng lưới thủy lợi liên hoàn</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Người có kĩ năng về thủy lợi và nông nghiệp nông thôn, có tinh thần tự nguyện tự giác</li> <li>- Vốn, vật liệu xây dựng, máy móc</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>- Nhân sự về thủy lợi và noogn thôn là có sẵn ở địa phương; sẵn snafg làm việc vì sự tiến bộ của địa phương</li> <li>- Vốn, máy móc, vật liệu xây dựng, điện được cung cấp ổn định</li> </ul>