





Chương trình Nghiên cứu ứng dụng và Việt Nam


Hội thảo Khởi động Dự án CoDi
Đào Thế Anh (CASRAD)



Mục đích của chương trình nghiên cứu ứng dụng (RIU) do DFID đề xuất

Để tối đa hóa tác động làm giảm nghèo của Chiến lược Nghiên cứu Nguồn tài nguyên có thể tái tạo (RNRRS) bằng cách như sau:

làm tăng thật sự hiểu biết về làm thế nào để việc giới thiệu và sử dụng rộng rãi các nghiên cứu để có thể đóng góp cho việc giảm đói nghèo và tăng trưởng kinh tế.




Trả lời đối với DFID để vận hành chương trình RIU

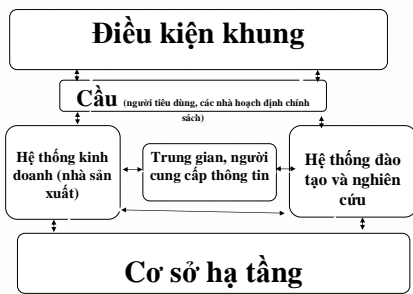
Tiếp cận **Hệ thống đổi mới** dựa trên tổng kết kinh nghiệm tốt nhất từ thực tiễn

Ảnh hưởng = Sử dụng = Đổi mới


Đổi mới = sử dụng nguồn thông tin sẵn có (VD: thông tin từ nghiên cứu, kiến thức bản địa)



Hệ thống đổi mới




From Arnold and Bell



Năm chủ đề có liên quan để thúc đẩy nghiên cứu được ứng dụng

- **Lập các liên kết Đổi mới:** liên kết giữa các tác nhân nhằm chuyển đổi những kiến thức nghiên cứu thành hàng hóa và dịch vụ
- **Phát triển hợp tác và Tư vấn chính sách** để liên kết nghiên cứu với môi trường chính sách và khuyến khích sự kết hợp giữa các sáng kiến địa phương, quốc gia và quốc tế có chung mục đích để tăng cơ hội thành công của nghiên cứu
- **Quản lý tri thức Truyền thông và thông tin thị trường** để nâng cao cơ hội và tăng cầu đối với thông tin nghiên cứu
- **Nâng cao năng lực** để đảm bảo sự bền vững của những đổi mới sau khi kết thúc chương trình
- **Đánh giá ảnh hưởng và học hỏi kinh nghiệm** đánh giá ảnh hưởng nhờ liên kết và có được những bài học để chia sẻ với các tác nhân khác



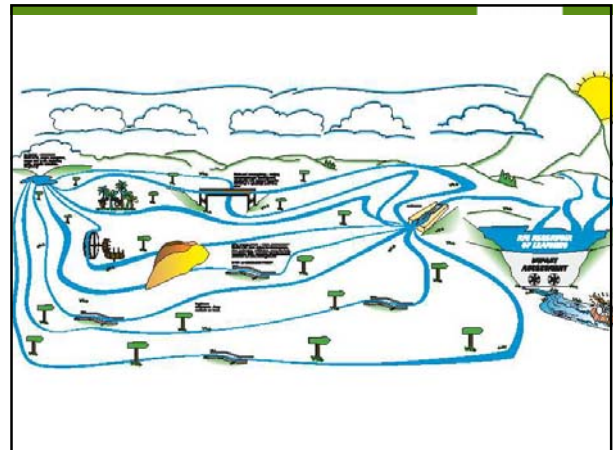
Những đề xuất được lựa chọn

- 13 sáng kiến ở châu Á được lựa chọn (CoDi xếp hàng đầu)
- Tất cả những lĩnh vực từ nghiên cứu trước của DFID được đề xuất
- Hơn 50% ưu tiên dành cho phụ nữ và các nhóm xã hội thiệt thòi
- Có nội dung chẩn đoán quan hệ tác nhân tốt, cũng như những cơ hội và cản trở được nêu và phân tích rõ.
- Có các đối tác nghiên cứu và phát triển có chất lượng
- Nhu cầu của tác nhân (các nhóm người sử dụng, kinh doanh và chính sách) đối tác được nêu rõ

Liên kết qua Theo dõi & Đánh giá



- Output 1: Sử dụng đáng kể
- Output 2: Những minh chứng và bài học của Nghiên cứu ứng dụng với đánh giá của các đối tác (Theo dõi, Đánh giá ảnh hưởng & Bài học)
- Output 3: Quá trình ảnh hưởng chính sách



Những kết quả mong đợi



- Cơ sở dữ liệu tốt, đủ để đo đếm thay đổi và giải thích sự thay đổi – Kết hợp phương pháp định lượng và định tính và cung cấp một cơ sở thông tin tin cậy để đánh giá những ảnh hưởng của RIU
- Sẽ là đóng góp quan trọng (địa phương, vùng, quốc tế) cho việc tìm hiểu, tổng kết kinh nghiệm thúc đẩy nghiên cứu đưa vào ứng dụng

Thách thức đối với Việt Nam



- Rất nhiều kết quả nghiên cứu không được ứng dụng để giảm nghèo do thiếu những nghiên cứu chuyển giao thích hợp
- Rất nhiều tri thức bản xứ không được tận dụng do thiếu thông tin và điều kiện để chuyển giao
- Giàu đa dạng sinh học nhưng nhanh chóng bị thoái hóa do cuộc Cách mạng Xanh
- Sản phẩm của nông dân nhỏ được đưa vào thị trường rất ít do thiếu quy trình GAP, chế biến, đóng gói, marketing...
- Giảm nghèo liên quan đến nhiều tác nhân

Vi vậy...

Phương pháp đổi mới hệ thống và nâng cao chuỗi giá trị là rất cần thiết: **Liên minh....**