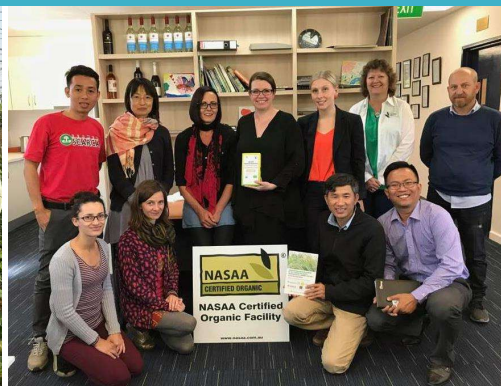


## Thúc đẩy mối quan hệ đối tác giữa Việt Nam – Australia trong phát triển nông nghiệp hữu cơ

### Cựu sinh nhận tài trợ:

- Nguyễn Văn Kiên: Tiến sỹ - ĐH Quốc gia Australia; Giảng viên - ĐH An Giang
- Nguyễn Văn Thái: Thạc sỹ - ĐH RMIT; Giảng viên - ĐH An Giang
- Lê Ngọc Hiệp: Thạc sỹ - ĐH Flinders; Giảng viên - ĐH An Giang

Thời gian thực hiện:  
2018 - 2019



### Vấn đề

Mặc dù nhu cầu về thực phẩm an toàn ngày càng tăng cao, năng lực sản xuất và quảng bá sản phẩm của các hộ nông dân vẫn còn nhiều hạn chế.

### Hành động

Nhóm cựu sinh đã tổ chức hội thảo và các khóa tập huấn ngắn hạn ở Australia và Việt Nam để đẩy mạnh liên kết chuyên gia khoa học kỹ thuật, nâng cao năng lực nghiên cứu, thực hành sản xuất nông nghiệp hữu cơ và hướng đến thương mại nông sản hữu cơ giữa hai quốc gia.

### Kết quả đạt được

1. Hơn 1,000 người (326 người hưởng lợi trực tiếp và khoảng 700 người hưởng lợi gián tiếp) tại An Giang và Đồng bằng sông Cửu Long bao gồm người dân tộc thiểu số Khmer đã được tập huấn về kỹ thuật sản xuất nông nghiệp hữu cơ, giúp cải thiện sinh kế và dinh dưỡng bữa ăn.
2. Diễn đàn Nông nghiệp hữu cơ vùng Đồng bằng sông Cửu Long lần đầu tiên được tổ chức thành công tại An Giang, kết nối hơn 200 đại biểu đến từ các cơ quan quản lý nhà nước, cơ quan quốc tế, tổ chức phi chính phủ, doanh nghiệp và nông dân chia sẻ kết quả nghiên cứu, sản xuất, gắn kết thị trường tiêu thụ nông sản hữu cơ.
3. Xây dựng và thúc đẩy liên kết giữa các tổ chức doanh nghiệp, nông dân, hội Nông nghiệp hữu cơ Australia về chứng nhận hữu cơ để hỗ trợ phát triển nông nghiệp hữu cơ ở Việt Nam.
4. Thử nghiệm thành công mô hình sản xuất rau hữu cơ cho cộng đồng người dân tộc Khmer tại huyện Tri Tôn và nhân rộng mô hình vườn rau cộng đồng ở huyện Tịnh Biên, An Giang.

“

*Khi được tham gia dự án trồng rau hữu cơ từ nhóm, tôi đã có được thu nhập để mua được những vật dụng phục vụ cuộc sống hàng ngày mà từ trước đến giờ đó chỉ là điều mong ước.*

”

Cô Nèang Kia, 68 tuổi,  
xã Ô Lâm, huyện Tri Tôn,  
tỉnh An Giang