



Trường Đại học An Giang
Trung Tâm Nghiên Cứu & Phát triển nông thôn



Dự án “Promoting the floating rice-based agro-ecological farming systems for a healthy society and adaptation to climate changes in the Lower Mekong Region and Myanmar”, funded by the Mitsui & Co. Environment Fund, led by A/Professor Jamie Pittock and Dr Van Kien Nguyen, at Fenner School of Environment & Society, the Australian National University, from April 2017 to March 2019.

Chủ nhiệm đề tài tại Việt Nam: Ts. Nguyễn Văn Kiên
Điều phối dự án: Ths. Lê Thanh Phong

Cuộc thi

Ý tưởng sáng tạo kinh doanh sản phẩm lúa mùa nổi sinh thái bền vững



@ Huỳnh Ngọc Đức 2012, ảnh anh nông dân trồng lúa mùa nổi sắp thu hoạch tại ấp Vĩnh Lợi, xã Vĩnh Phước, huyện Tri Tôn An Giang.

Thể lệ cuộc thi ý tưởng sáng tạo kinh doanh sản phẩm lúa mùa nổi sinh thái bền vững

Lúa mùa nổi có truyền thống lâu đời ở vùng Đồng bằng sông Cửu Long (ĐBSCL), giá trị về văn hóa, lịch sử, sinh thái, môi trường, dinh dưỡng và kinh tế trong vùng ngập lũ. Loại lúa mùa nổi này từng là nguồn cung cấp dinh dưỡng chính cho người dân vùng ngập lũ ở ĐBSCL, và các đồng bằng khác ở Á Châu. Lúa mùa nổi được trồng phổ biến ở vùng ngập nông và ngập sâu ở vùng Tứ Giác Long Xuyên và Đồng Tháp Mười. Hai loại giống lúa chính được trồng là *Oryza sativa* L và *Oryza prostrata*. Trước năm 1975, cả ĐBSCL có hơn 0,5 triệu hecta, trong đó có khoảng 50% trồng ở vùng An Giang (Biggs et al. 2009; Nguyễn Hữu Chiếm 1994; Võ Tông Xuân và Matsui 1998). Tuy nhiên, diện tích lúa mùa nổi giảm đáng kể khoảng 80% từ năm 1975 đến 1994 do chính sách đổi mới của nhà nước (Karonen 2008). Riêng vào năm 2012, diện tích lúa mùa nổi chỉ còn khoảng 20 hecta ở xã Lương An Trà và 41,2 hecta ở xã Vĩnh Phước, thuộc huyện Tri Tôn, An Giang¹. Trước đây, người dân trồng một số giống lúa mùa nổi như: nàng pha, nàng tây đùm, chệch cụt, tàu binh, và bông sen. Ngoài ra lúa mùa nổi vẫn còn được trồng trên các cồn giữa sông Tiền và sông Hậu, như cù lao 3 xã ở huyện Chợ Mới, An Giang (xã Mỹ An, Bình Phước Xuân), và xã Tân Long của huyện Thanh Bình, Đồng Tháp.

Từ đầu năm 2013, Trung tâm Nghiên cứu & PTNT Đại học An Giang đã cùng địa phương các huyện Tri Tôn, Chợ Mới, Thanh Bình và các xã trên đã nỗ lực nghiên cứu, phục hồi và phát triển vùng trồng lúa mùa nổi, đã cải thiện sinh kế của nông dân trong vùng dự án. Đến nay các kết quả nghiên cứu của dự án đã đủ để chứng minh tính bền vững của mô hình này. Các kết quả phân tích kinh tế xã hội, hệ thống canh tác, chọn lọc giống lúa mùa nổi đáp ứng thị hiếu người tiêu dùng, các giá trị về dinh dưỡng, sinh thái, và đa dạng sinh học của loại hình canh tác thích ứng với vùng ngập lũ này.

Để chuyển tải kết quả nghiên cứu khoa học của chuỗi dự án bảo tồn và phát triển lúa mùa nổi sinh thái bền vững vùng ĐBSCL, trong khuôn khổ dự án Mitsui chúng tôi mong muốn kêu gọi các em sinh viên (tất cả mọi ngành nghề) có ý tưởng đam mê khởi nghiệp nông nghiệp sinh thái để phát triển các kết quả nghiên cứu khoa học phục vụ vào thực tiễn phát triển nông nghiệp bền vững.

Mục tiêu của giải thưởng

1/ Tuyển chọn ý tưởng sáng tạo nhất trong phát triển bền vững lúa nổi ĐBSCL nhằm đáp ứng 03 mục tiêu cơ bản: tăng giá trị hạt gạo sinh thái nhằm cải thiện sinh kế nông dân, đảm bảo lợi ích về môi trường, phát huy đa dạng sinh học đồng ruộng, tác động đến xã hội, cộng đồng bằng việc tạo ra thực phẩm sạch sinh thái cho cộng đồng và người tiêu dùng.

2/ Thể lệ ý tưởng kinh doanh sản phẩm lúa mùa nổi sinh thái cần đáp ứng các mục tiêu trên, bài viết xúc tích, ngắn gọn thể hiện đầy đủ các tiêu chí để có thể phát triển thành một dự án khởi nghiệp để tìm đối tác tại trợ phát triển ý tưởng thành hiện thực.

3/ Nội dung viết không quá 05 trang, theo format như sau:

- Tên ý tưởng
- Họ tên tác giả, địa chỉ liên hệ, email, số điện thoại
- Đặt vấn đề
- Chi tiết nội dung ý tưởng
- Kế hoạch phát triển ý tưởng thành một chương trình kinh doanh khả thi
- Các khả năng, điều kiện ràng buộc để phát triển ý tưởng thành dự án cụ thể.

4/ Hồ sơ phát ra vào ngày 28 tháng 08 năm 2018; và bắt đầu nhận hồ sơ kể từ ngày 28/8 đến ngày 15 tháng 09 năm 2018. Ban tổ chức sẽ thông báo đến 03 ý tưởng khả thi và mời báo cáo

¹ Số liệu được khảo sát bởi Ths. Huỳnh Ngọc Đức và Ths. Trần Văn Hiếu năm 2013.

bảo vệ ý tưởng trước Ban tổ chức cuộc thi, dự kiến tổ chức lúc 9:00 giờ sáng ngày 23/09/2018, tại Văn Phòng Trung tâm NCPTNT, Đại học An Giang, số 18 Ung Văn Khiêm, TP Long Xuyên, tỉnh AG. Lưu ý, buổi bảo vệ ý tưởng sẽ có Phó Giáo sư Jamie Pittock, từ Fenner School of Environment & Society, trường Đại học Quốc Gia Úc cùng tham dự. Dự án tiềm năng sẽ được giới thiệu đến các tổ chức quốc tế để xin đề án khởi nghiệp.

Hồ sơ xin gửi về Ts. Nguyễn Văn Kiên, nvkien@agu.edu.vn và cc cho Ths. Nguyễn Văn Thái, nvthai@agu.edu.vn

Thế lệ giải như sau:

- Giải nhất được thưởng 5 triệu đồng
- Giải nhì được thưởng 3 triệu đồng
- Giải ba được thưởng 1,5 triệu đồng

Ngoài chi phí giải thưởng, BTC sẽ hỗ trợ tiền xe và chỗ ở cho sinh viên được chọn ý tưởng từ các tỉnh thành khác ngoài An Giang.

Thành viên ban tổ chức:

1. Ts Nguyễn Văn Kiên, trưởng ban
2. Ts. Hồ Thanh Bình, phó ban, chuyên gia chất lượng gạo
3. Ths. Lê Thanh Phong, thành viên, chuyên gia chọn lọc giống
4. Ths. Trịnh Phước Nguyên, thành viên, chuyên gia thị trường gạo
5. Ths. Cao Minh Toàn, thành viên, chuyên gia chiến lược kinh doanh nông sản
6. Ths. Huỳnh Ngọc Đức, thành viên, chuyên gia sinh thái, nông nghiệp hữu cơ
7. Ths. Lê Ngọc Hiệp, chuyên gia về dinh dưỡng và thực phẩm chức năng
8. Ths. Nguyễn Văn Thái, thư ký, chuyên gia cộng đồng
9. CN, Võ Văn Ốc, thư ký dự án
10. CN, Mã Quang Thịnh, kế toán dự án
11. CN, Lê Phương Việt, thủ quỹ dự án



@**Ảnh:** các nhà khoa học trẻ tham gia dự án nghiên cứu bảo tồn lúa nổi