

## Biểu mẫu 18

### BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

#### THÔNG BÁO

**Công khai thông tin chất lượng đào tạo thực tế của cơ sở giáo dục đại học, trường cao đẳng sư phạm, trung cấp sư phạm năm học 2017-2018**

**I. Công khai thông tin về các hoạt động nghiên cứu khoa học, chuyển giao công nghệ, sản xuất thử và tư vấn**

**1. Đề tài – dự án trong nước**

<https://qldiem.ctu.edu.vn/STMCTU/tracuutt>

**2. Đề tài – dự án hợp tác quốc tế:**

STT	Tên dự án, nhiệm vụ khoa học công nghệ	Người chủ trì và các thành viên	Đối tác trong nước và quốc tế	Thời gian thực hiện	Kinh phí thực hiện	Tóm tắt sản phẩm, ứng dụng thực tiễn
1	Hướng đến sự bền vững trong sản xuất giống cá tra: tiếp cận theo phương pháp chọn lọc	GS. TS. Nguyễn Thanh Phương	The University of Liege, Bỉ	01/07/2017 - 01/06/2022	313,561 EUR	Tìm hiểu ảnh hưởng của độ mặn đến nghề nuôi và hệ thống nuôi cá tra; Chọn lọc cá tra thích nghi tốt với môi trường nước lợ mặn; Nâng cao năng lực của Trường Đại học Cần Thơ để phát triển các chương trình di truyền chọn giống và hỗ trợ một số thiết bị, dụng cụ cần thiết cho quá trình chọn lọc giống cá tra; Thành lập mạng lưới tương tác, trao đổi giữa các trang trại nuôi thủy sản chịu ảnh hưởng bởi nước mặn, bao gồm cả những hộ nuôi nhỏ, để phát triển khả năng tương tác với Đại học Cần Thơ và nêu rõ nhu cầu của họ; Chuyển giao công nghệ chọn giống giữa Đại học Cần Thơ và các Sở, Ban ngành, Trung tâm Nhà nước và các trại giống tư nhân.
2	Nghiên cứu hiệu quả của phân Poly4 đối với đặc tính hóa học và	PGS. TS. Châu Minh Khôi	Công ty Sirius Minerals Plc, Anh	16/05/2017 - 31/05/2018	130,000 USD	Đánh giá hiệu quả của phân Poly4 trên sự phát triển và năng suất lúa Đánh giá hiệu quả của phân

	sinh học đất và năng suất lúa ở ĐB Sông Cửu Long					Poly4 trên đặc tính hóa học và sinh học đất trồng lúa ở ĐBSCL
3	Mạng lưới quốc tế hỗ trợ nâng cao năng lực chuyên gia công nghệ và tri thức tại Việt Nam	PGS. TS. Lê Việt Dũng	Trường Đại học Brussel, Bỉ	01/05/2017 - 01/10/2019	119,278 EUR	Dự án VETEC nhằm thiết kế và xây dựng các mô hình đào tạo cho các đối tượng từ cán bộ đến nhà lãnh đạo nhằm hỗ trợ các đối tác tại Việt Nam và các thành viên liên quan nâng cao năng lực chuyên gia công nghệ và tri thức, mở rộng các cơ hội tiếp cận với các đối tác doanh nghiệp.
4	Khảo sát phù sa sông Mekong năm 2017	PGS. TS. Văn Phạm Đăng Trí	Viện nghiên cứu Hải dương học - Wood Hole Oceanographic Institution, Hoa Kỳ	01/05/2017 - 01/12/2017	3,178.3 USD	Thực hiện khảo sát sơ bộ về chất lượng nước và bùn cát tại Tân Châu, tỉnh An Giang
5	Hạn hán và lũ lụt trong điều kiện khí hậu thay đổi - một lộ trình bình thường mới và thích nghi cho lưu vực Lancang-Mekong (Extreme drought and flood in changing climate - A new normal and adaptation pathways for an integrated Lancang-Mekong Basin)	PGS. TS. Nguyễn Hiếu Trung	Tổ chức Nghiên cứu Khoa học và Công nghiệp Khô thịnh vượng chung Úc (CSIRO)	01/06/2017 - 01/06/2018	80,000 AUD	Xác định các lĩnh vực/ khu vực bị ảnh hưởng bởi hạn hán tại mỗi quốc gia/ tiểu lưu vực ở vùng hạ lưu sông Mekong; - Xác định các bên liên quan và hỗ trợ CSIRO gặp gỡ và tìm kiếm cơ hội hợp tác với các bên liên quan thích hợp hoặc mạng lưới ở vùng hạ lưu sông Mekong; - Thiết kế và tổ chức một hội thảo vào tháng 6/2017 gồm các bên liên quan để: (1) đánh giá vấn đề về nước liên quan đến hạn hán ở lưu vực sông Mekong để xác định lại lĩnh vực/khu vực bị ảnh hưởng bởi hạn hán tại mỗi quốc gia; và (2) tìm ra các giải pháp mới từ các bên liên quan.
6	Lập kế hoạch sử dụng đất để đạt được các mục tiêu Aichi và tăng cường khả năng chống chịu với biến đổi khí hậu tại tỉnh Đồng Tháp (Land Use	TS. Dương Văn Ni	Tổ chức Bảo tồn Thiên nhiên Quốc tế (IUCN)	07/09/2017 - 30/03/2018	17,135 USD	Dựa trên nghiên cứu khả thi, và thảo luận với chính quyền huyện Tháp Mười, dự án sẽ triển khai mô hình chuyển đổi sử dụng đất trên 150 ha đất trồng lúa trên địa bàn huyện. Mục tiêu của mô hình trình diễn là: 1. Chuyển đổi sử dụng đất:

	Planning Demonstration to implement Aichi Targets and Climate Resilience Building in Dong Thap Province)					Triển khai và tư liệu hóa về quá trình tham gia của cộng đồng nhằm đạt được sự ủng hộ và tham gia của cộng đồng, dẫn đến phát triển hệ thống trồng sen cho nông dân trên diện tích 150 ha đất trồng lúa; 2. Quy hoạch sử dụng đất: Hỗ trợ chính quyền cấp huyện rà soát lại kế hoạch sử dụng đất nhằm kết hợp nội dung thay thế lúa vụ ba bằng các mô hình canh tác sen đa dạng. Trình diễn và tư liệu hóa việc sử dụng các công cụ đánh giá tính dễ tổn thương trước BĐKH có thể dùng trong quá trình lập quy hoạch sử dụng đất ở cấp huyện (vd Quy định 9/2014/TT-BTNMT).
7	Bảo quản sầu riêng tươi (Storage of fresh durian)	Tổng Thị Ánh Ngọc	Công ty Tupperware, Bỉ	01/12/2017 - 01/01/2018	1,995 EUR	Mục tiêu nghiên cứu: Cải thiện sự biến đổi chất lượng của Sầu Riêng trong quá trình bảo quản và tối ưu hóa phương pháp bảo quản Sầu Riêng  Nội dung nghiên cứu: Nội dung 1: Khảo sát sự thay đổi chất lượng Sầu Riêng ở điều kiện thường và điều kiện lạnh Nội dung 2: Khảo sát sự thay đổi chất lượng Sầu Riêng bảo quản trong các điều kiện bao gói khác nhau Nội dung 3: Xác định nguyên lý bảo quản và tối ưu phương pháp bảo quản Sầu Riêng
8	Nâng cao tính bền vững của hệ thống tôm - lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam (giai đoạn 2) Improving the sustainability of shrimp-rice systems in the Mekong Delta, Vietnam	PGS. TS. Châu Minh Khôi	ACIAR, Úc	01/06/2017 - 31/10/2019	60,942 AUD	Nâng cao tính bền vững của hệ thống tôm - lúa ở Đồng bằng sông Cửu Long, Việt Nam (giai đoạn 2)
9	Ảnh hưởng của LP20 lên khả	PGS. TS. Trần Thị	House Wellness	01/11/2017 -	16,560 USD	Xác định khả năng tăng cường miễn dịch ở cá điều hồng được

	năng đề kháng bệnh streptococcosis của cá điêu hồng (Effects of feed LP20 on the resistance to streptococcosis in red tilapia)	Tuyết Hoa	Foods Corporation, Nhật Bản	01/08/2018		bổ sung Lactobacillus. Xác định ảnh hưởng của Lactobacillus đến sức đề kháng bệnh Streptococcosis ở cá điêu hồng.
10	Phát triển các giải pháp khí sinh học bền vững từ sinh khối ở ĐBSCL, Việt Nam: Các lựa chọn và trở ngại cho việc làm tăng sử dụng sinh khối của nông dân và nông hộ nhằm giảm phát thải khí nhà kính và chi phí năng lượng	TS. Ngô Thị Thanh Trúc	SEARCA, Philippines	01/11/2017 - 31/03/2019	14,971 USD	Phát triển các giải pháp khí sinh học bền vững từ sinh khối ở ĐBSCL, Việt Nam: Các lựa chọn và trở ngại cho việc làm tăng sử dụng sinh khối của nông dân và nông hộ nhằm giảm phát thải khí nhà kính và chi phí năng lượng
11	Thích ứng và đổi mới sáng tạo của nghề nuôi thủy sản vùng Mekong (Aquadapt-Mekong)	GS. TS. Nguyễn Thanh Phương	IDRC, Canada	01/10/2017 - 01/09/2020	5,246,210 Baht	Đánh giá tác động của biến đổi khí hậu đến nghề nuôi trồng thủy sản, tập trung vào cá tra, cá rô phi và tôm sú, từ đó ứng dụng sáng tạo đổi mới về sức khỏe cho hệ thống nuôi cũng như phối hợp phát triển ứng dụng công nghệ thông tin trong quảng bá và trao đổi kỹ thuật.
12	Đánh giá tính khả thi của quy hoạch sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Ba Tri, tỉnh Bến Tre	Lý Văn Lợi	Global Greengrants Fund, Hoa Kỳ	15/01/2018 - 15/01/2019	5,000 USD	Đánh giá tính khả thi của quy hoạch sinh kế thích ứng với biến đổi khí hậu tại huyện Ba Tri, tỉnh Bến Tre
13	Khảo sát phù sa sông Mekong năm 2018	PGS. TS. Văn Phạm Đăng Trí	Viện nghiên cứu Hải dương học - Wood Hole Oceanographic Institution, Hoa Kỳ	01/02/2018 - 01/12/2018	7,557.95 USD	Thực hiện khảo sát sơ bộ về chất lượng nước và bùn cát tại Tân Châu, tỉnh An Giang
14	Đánh giá an toàn vệ sinh thực phẩm đường phố tại thành phố Cần Thơ	Tông Thị Ánh Ngọc	Quỹ Khoa học quốc tế (IFS), Thụy Điển	01/01/2018 - 01/06/2019	10,890 USD	Mục tiêu của dự án là tìm hiểu cơ bản những yếu tố ảnh hưởng đến kiến thức, thái độ của người kinh doanh và người tiêu dùng thực phẩm đường phố cũng như chất lượng của thực phẩm đường

						phổ nhằm có cơ sở phòng ngừa ngộ độc thực phẩm trong cộng đồng tại thành phố Cần Thơ.
15	Nghiên cứu khía cạnh xã hội ở các khu tái định cư do biến đổi khí hậu ở ĐBSCL, Việt Nam	TS. Trần Thị Phụng Hà	Trường Đại học Macquarie, Sydney Úc	01/03/2018 - 01/12/2019	20,091 USD	Nghiên cứu khía cạnh xã hội ở các khu tái định cư do biến đổi khí hậu ở ĐBSCL, Việt Nam

*Cần Thơ, ngày ..... tháng 6 năm 2018*

**HIỆU TRƯỞNG**