

Tp. Hồ Chí Minh, ngày      tháng      năm 2023

**DANH SÁCH CÁC DỰ ÁN HỢP TÁC QUỐC TẾ**

<b>STT</b>	<b>Tổ chức/cá nhân tài trợ</b>	<b>Dự án</b>	<b>Thời hạn dự án</b>	<b>Chủ nhiệm đề tài</b>
1.	PHL – Asian	Chống tổn thất sau thu hoạch lúa gạo	6/2/2018 – 5/2018	PGS. TS. Nguyễn Huy Bích
2.	IRRI	Các lựa chọn quản lý rơm rạ trong việc cải thiện sinh kế, phát triển bền vững và ít tác động đến môi trường trong các hệ thống sản xuất lúa gạo	1/11/2018-30/12/2018	TS. Nguyễn Thanh Nghị
3.	ĐSQ Ailen	Nữ giới trong kinh doanh thực phẩm và thực phẩm chức năng = 90.000\$	1/8/2018-30/7/2019	TS. Huỳnh Tiến Đạt (CNTP)
4.	IFS	Lựa chọn điều kiện tách lycopene từ dưa hấu bằng các sản phẩm của vùng đồng bằng sông Cửu Long tại Việt Nam	12/2018	TS. Mai Huỳnh Cang
5.	GIST	Tài nguyên sinh khối từ rơm rạ: từ ruộng lúa đến nguồn năng lượng thay thế và xử lý môi trường	2018	PGS. TS. Nguyễn Trí Quang Hưng
6.	ERASMUS +	Phát triển chương trình đào tạo thạc sĩ theo chuẩn Châu Âu về phát triển thủy sản bền vững-TUNASIA	2018-2020	TS. Nguyễn Hoàng Nam Kha
7.	ERASMUS +	Phát triển chương trình đào tạo thạc sĩ theo chuẩn Châu Âu về an toàn thủy sản và an ninh dinh dưỡng	2018-2020	TS. Nguyễn Hoàng Nam Kha
8.	Cộng đồng Châu Âu	Hội nhập chuỗi cung ứng thực phẩm địa phương vào chuỗi cung ứng toàn cầu hướng đến an ninh lương thực bền vững	1/2018-6/2022	TS. Nguyễn Ngọc Thùy

9.	World Bank tài trợ cho DA FIRST	Nghiên cứu và phát triển kỹ thuật Loop Mediated Isothermal Amplification trong việc chuẩn đoán nhanh các nhóm phytoplasma gây bệnh chổi rồng trên cây trồng – DA FIRST (đẩy mạnh đổi mới sáng tạo thông qua nghiên cứu khoa học và công nghệ)	2018 – 2019	TS. Nguyễn Bảo Quốc
10.	TALES-DAAD	Cải tiến khái niệm trong dạy học và quá trình học tập trong hợp tác đào tạo cao học về khoa học môi trường (TaLES)	2018-3/2021	PGS. TS. Lê Quốc Tuấn
11.	VLIR và ĐH Ghent Bỉ	Đánh giá các hợp chất phenol từ các sản phẩm phụ của thực vật như những chất bảo quản tự nhiên để chế biến thực phẩm và bảo quản trái cây.	2018-2021	PGS. TS. Lê Trung Thiên (CNTP)
12.	Erasmus +	Cung cấp năng lượng tập trung vào các khu vực biệt lập =82.600.83\$	11/2018-11/2021	PGS. TS. Nguyễn Huy Bích (K. CK và TS)
13.	CAVAC	Nghiên cứu phát triển và chế tạo vaccine phòng bệnh Dịch tả lợn Châu Phi (ASF)	2019-2023	PGS. TS. Nguyễn Tất Toàn
14.	GIST	Điều tra ảnh hưởng sức khỏe cộng đồng với ô nhiễm bioaerosol tại siêu đô thị Hồ Chí Minh của Việt Nam	2019	PGS. TS. Nguyễn Trí Quang Hưng
15.	Erasmus +	Gia tăng năng lực và trao đổi GV và SV các ĐH thuộc EU và Asian	2019	PGS. TS. Nguyễn Huy Bích
16.	ICRAF	Rà soát chiến lược và lập kế hoạch nâng cao đời sống của các hộ gia đình tiêu và cà phê ở cao nguyên của Việt Nam thông qua việc cải thiện sự tham gia của các bên liên quan vào kinh doanh nông nghiệp dẫn đầu các chuỗi giá trị	01/7/2019-30/6/2020	TS. Trần Độc Lập
17.	IFS	Định giá các sản phẩm phụ của cà phê thông qua việc tạo màng sinh học dựa trên nền nhũ tương kép	1/12/2019-1/12/2021	ThS. Nguyễn Bảo Việt BM. CN Hóa
18.	ERASMUS	Dự án MONTUS: Làm chủ dịch vụ sử dụng công nghệ mới.	2019 – 2021	K. Môi trường

19.	VILROUS, Bỉ	Dự án liên kết vùng về “ tăng cường sản xuất sữa và thịt bò ở Việt Nam thông qua giám sát cân bằng năng lượng âm trong giai đoạn đầu nuôi con”	2019-2021	PGS.TS. Dương Nguyên Khang
20.	SIFOR	Hiện trạng ô nhiễm và vai trò của hệ sinh thái rừng ngập mặn ở vùng cửa sông TP. Hải Phòng	6/3/2020 30/8/2020	TS. Trương Văn Vinh –Lâm nghiệp
21.	KIST	Xác định và đánh giá phthalates trong không khí xung quanh tại siêu đô thị Hồ Chí Minh, Việt Nam	2020	PGS. TS. Nguyễn Trí Quang Hưng
22.	VLIRUOS và ĐH Ghent Bỉ	Tìm hiểu về ký sinh trùng truyền lây qua thực phẩm liên quan an toàn thực phẩm tại miền nam Việt Nam	2020-2021	PGS.TS. Lê Thanh Hiền
23.	Nuffic	Hướng tới một vườn ươm thích ứng với khí hậu và các chuỗi giá trị ở Đồng bằng sông Cửu Long thông qua nâng cao năng lực trong các tổ chức giáo dục và chính quyền	2/11/2020 4/2022	TS. Nguyễn Đức X. Chương K. Nông học
24.	Evonik	Bổ sung methionine thoát qua da cỏ được bọc bằng ethyl-cellulose góp phần cải thiện năng suất và chất lượng sữa cũng như sức khỏe của bò sữa	16/12/2020	Nguyễn Văn Chánh K. CNTY
25.	Viện Công nghệ Châu Á (AIT)	Lắng đọng khí quyển đến các lưu vực sông lớn và các tác động tiềm tàng đến môi trường nước- DEPOSITTION	4/2020-3/2022	PGS.TS. Lê Quốc Tuấn
26.	IFS	Phân tích kinh tế của việc áp dụng công nghệ để tăng cường tính bền vững của sản xuất bò thịt tại VN	4/2021-8/2023	Phạm Thị Ánh Ngọc K. Kinh tế
27.	SIFOR	The sustainable Wetlands adaptation and mitigation program (SWAMP)	22/3/2021- 15/7/2021	TS. Trương Văn Vinh (Lâm nghiệp)
28.	Tổ chức Lâm nghiệp quốc tế CIFOR	Chương trình giảm nhẹ và thích ứng đất ngập nước bền vững Hợp phần 1. Nghiên cứu Mức sẵn lòng chi trả cho các dịch vụ rừng ngập mặn tại Việt Nam	04/2021-10/2021	Khoa Lâm nghiệp

29.	Tổ chức Lâm nghiệp quốc tế CIFOR	Chương trình giảm nhẹ và thích ứng đất ngập nước bền vững (SWAMP). Hợp phần 2. Vai trò của dịch vụ môi trường rừng ngập mặn đối với ngành hàng hải thông qua phân tích một số chỉ tiêu môi trường tại khu vực bên cảng và rừng ngập mặn Cần Giờ, TP.HCM	05/2021-11/2021	Khoa Lâm nghiệp
30.	Tổ chức Lâm nghiệp quốc tế CIFOR	Hiệu quả của các chính sách môi trường đối với buôn bán động vật hoang dã và áp dụng việc ngăn ngừa Covid ở Việt Nam trong tương lai.	05/2021-12/2021	Khoa Lâm nghiệp
31.	Erasmus+	Đánh giá và So sánh Thành tích Kết quả Học tập trong Giáo dục Đại học ở Châu Á	3/2021 (3 năm 6 tháng)	ThS. Đào Đức Tuyên
32.	NIE, Hàn Quốc	Xây dựng cơ sở dữ liệu rừng ngập mặn: trường hợp nghiên cứu tại vườn quốc gia Mũi Cà Mau”	2021	GS.TS. Nguyễn Kim Lợi
33.	SIDA, Thụy Điển	Sustainable rice-straw management for improving farmer livelihoods and low environmental footprint in rice-based production systems	2022-2023	TS. Nguyễn Ngọc Thùy
34.	SIDA, Thụy Điển	Ứng dụng công nghệ nuôi Ruồi lính đen ( <i>Hermetia illucens</i> ) như một công cụ cải thiện môi trường an toàn, bền vững và phát triển nông thôn ở miền Nam Việt Nam: Nhân mạnh vào sản xuất nuôi trồng thủy sản”.	2022-2023	PGS. TS. Dương Nguyên Khang
35.	CIFOR	Huy động tài chính bền vững để thực hiện hiệu quả chương trình quốc gia về bảo vệ rừng ven biển nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu	03/2022 - 12/2022	TS. Tăng Kim Hồng
36.	USDA (Bộ NN Hoa Kỳ)	Nghiên cứu mô hình hóa carbon dưới mặt đất	2022-2027	TS. Trương Văn Vinh

37.	IFS	Gia tăng giá trị của phụ phẩm dừa thông qua kỹ thuật chuyển đổi sinh học	T8/2022-T12/2023	Lê Hồng Phượng (BMCNH)
38.	Trường Đại học Molde, Na Uy	Thực hiện nghiên cứu khoa học trong việc phân lập vi khuẩn từ cá tra	T3/2023	TS. Nguyễn Hoàng Nam Kha

**TRƯỞNG PHÒNG HỢP TÁC QUỐC TẾ**

**TS. Nguyễn Ngọc Thùy**

**(signed)**

**NGƯỜI LẬP BẢNG**

**Trịnh Thị Tiệp**

**(signed)**