

SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH BÀ RỊA VŨNG TÀU
TRUNG TÂM THÔNG TIN VÀ ỨNG DỤNG KH&CN

PHIẾU THÔNG TIN
CHUYÊN GIA KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

(Dùng thu thập thông tin phục vụ công tác xây dựng CSDL chuyên gia khoa học và công nghệ)

I. THÔNG TIN CHUNG (*)

1. Họ và tên: PHAN ĐỨC DUY NHÃ

(Số năm Kinh nghiệm: 14)

2. Năm sinh: 1987

3. Giới tính: nam

4. Học hàm(GS, PGS – nếu có):

Năm được phong:

5. Học vị (Tiến sỹ, Thạc sỹ, Chuyên khoa cấp 2, cấp 1, Cử nhân,...): Thạc sỹ

Năm đạt học vị: 2012

6. Lĩnh vực nghiên cứu trong 5 năm gần đây:

Khoa học Tự nhiên

Khoa học Kỹ thuật và Công nghệ

Khoa học Y dược

Khoa học Xã hội

Khoa học Nhân văn

Khoa học Nông nghiệp

Khác:

Chuyên ngành KH&CN:

Mã chuyên ngành KH&CN:

8	6	2	0	1	1	0
---	---	---	---	---	---	---

Tên gọi chuyên ngành: Thạc sỹ Khoa học Cây trồng

7. Chức danh nghiên cứu: Nghiên cứu viên

8. Chức vụ hiện nay (nếu có):

9. Thông tin liên lạc:

Địa chỉ: 57/15 Đường số 7, Phường Hiệp Bình Phước, TP. Thủ Đức, TP. Hồ Chí Minh

Điện thoại: 0977 620 673

Email: duynhaphan@gmail.com



10. Địa chỉ công tác: VIỆN KHOA HỌC KỸ THUẬT NÔNG NGHIỆP MIỀN NAM

Điện thoại: (028) 3829 1746

Fax: (028) 3829 1746

Địa chỉ: 121 Nguyễn Bình Khiêm, Phường Đa Kao, Quận 1, TP. Hồ Chí Minh

Website: <http://iasvn.org/>**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO & CÔNG TÁC****11. Quá trình đào tạo**

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Tây Nguyên	Trồng Trọt	2009
Đại học	Trường Đại học Ngoại ngữ Đà Nẵng	Cử nhân Anh ngữ	2012
Thạc sỹ	Trường Đại học Tây Nguyên	Thạc sỹ Nông học	2012
Đào tạo ngắn hạn	Trường Cán bộ Quản lý Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn II	Sử dụng SPSS, MINITAB, SAS 9.1 trong phân tích dữ liệu đa biến	2011
Đào tạo ngắn hạn	Dự án Khoa học Công nghệ Nông nghiệp	Kỹ năng thiết kế, thi công theo dõi thí nghiệm, thu thập số liệu, tổng hợp viết báo cáo đối với một số cây trồng chính (nhóm cây lương thực, cây rau)	2011
Đào tạo ngắn hạn	Đại học Wageningen, Hà Lan	Tăng cường kỹ năng viết bài báo đăng trên tạp chí khoa học quốc tế	2013
Đào tạo ngắn hạn	Tổng cục Phát triển Nông thôn Hàn Quốc	Canh tác và Nâng cao giá trị sản xuất trên cây Rau	2018
Đào tạo ngắn hạn	Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ	Đào tạo chuyên gia tư vấn Nông nghiệp Hữu cơ theo tiêu chuẩn JAS (Nhật Bản).	2019

Đào tạo ngắn hạn	Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI)	Nâng cao năng lực cán bộ quản lý vùng nguyên liệu Hữu Cơ theo tiêu chuẩn USDA, EU, JAS.	2019
Đào tạo ngắn hạn cấp chứng chỉ chuyên gia đánh giá	Tổng Cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng, Bộ Khoa học và Công nghệ	Đào tạo chuyên gia Đánh giá VietGAP theo tiêu chuẩn TCVN 11892-1:2017	2023

12. Ngoại ngữ

Thứ tự	Tên ngoại ngữ	Trình độ	Thứ tự	Tên ngoại ngữ	Trình độ
1	Tiếng Anh	Cử nhân	3		
2			4		

13. Quá trình công tác

Thời gian (từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Lĩnh vực chuyên môn	Cơ quan công tác
6/2009 - 10/2009	Viên chức Hành chính	Phòng Công tác chính trị và Quản lý HSSV	Trường Cao Đẳng Nghề Thanh niên Dân tộc Tây Nguyên
10/2009 đến nay	Nghiên cứu viên	Bộ môn Nông học	Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam

III. NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**14. Các bài báo được công bố, sách chuyên khảo (nếu có)**

TT	Tên bài báo	Tên tạp chí/hội nghị...	Thời gian công bố
A	Tạp chí chuyên ngành quốc tế		
1			
2			
B	Tạp chí chuyên ngành trong nước		
1	Kết quả nghiên cứu bước đầu một số đặc tính Nông Sinh học của các giống Khổ qua Rừng (<i>Momordica Charantia Linn. Var. Abbreviata Ser.</i>) ở Thành phố Hồ Chí Minh	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp (VASS, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam) số 3/2015	2015
2	Ảnh hưởng của phân hữu cơ vi sinh và phân vô cơ đến sinh trưởng, phát triển và năng suất của dưa leo (<i>Cucumis sativus L.</i>) vụ Hè-Thu 2013 tại huyện Tiểu Cần, tỉnh Trà Vinh	Tạp chí Khoa học Nông nghiệp (VASS, Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam) số 3/2015	2015
C	Hội nghị quốc tế		
1			
2			
D	Sách chuyên khảo		
1	Giáo trình Đào tạo tập huấn chuyên gia nông nghiệp hữu cơ theo tiêu chuẩn Nhật Bản (JAS).	Phòng Thương mại và Công nghiệp Việt Nam (VCCI) số 9/2019	2019

15. Các văn bằng độc quyền sáng chế, giấy khen giải pháp công nghệ mới (nếu có)

TT	Tên và nội dung văn bằng	Năm cấp	Nơi cấp
1			
2			

16. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN đã chủ trì hoặc tham gia (nếu có)

TT	Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ KH&CN	Cấp (Cơ sở, Tỉnh/Thành phố, Bộ, Quốc gia,...)	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng (đã nghiệm thu-xếp loại, chưa nghiệm thu)
A	Chủ trì				
1	Đề tài: Nghiên cứu phát triển cây khổ qua rừng (<i>Momordica charantia</i> Linn. var. <i>abbreviata</i> Seringe) trên địa bàn thành phố Hồ Chí Minh	Cấp Thành phố	2014 - 2015	Sở KH&CN Thành phố Hồ Chí Minh	Đã nghiệm thu
2	Dự án: Nghiên cứu phát triển mô hình Nông nghiệp hữu cơ trên cây Tiêu ở Kiên Giang	Dịch vụ Khoa học & Công nghệ	2017 - 2019	Công ty Sinh học Tự nhiên Phú Quốc	Đã nghiệm thu
3	Dự án: Nghiên cứu phát triển vùng nguyên liệu Sầu riêng đạt tiêu chuẩn mã vùng trồng xuất khẩu	Dịch vụ Khoa học & Công nghệ	2022-nay	Công ty TNHH TM & DV Anh Hưng	Chưa nghiệm thu
4	Dự án: Nghiên cứu xây dựng Quy trình Quản lý sản xuất rau hữu cơ theo tiêu chuẩn TCVN 11041-2:2017”	Dịch vụ Khoa học & Công nghệ	2012-2023	Công ty TNHH SX TM DV Hương Đất	Chưa nghiệm thu
B	Tham gia				
1	Đề tài: Nghiên cứu trồng rau công nghệ cao trong nhà màng Polyethylene tại Bình Dương	Cấp tỉnh	2009 - 2011	Sở KH&CN Bình Dương	Đã nghiệm thu
2	Dự án: Thu thập và bảo tồn nguồn gen cây rau quốc gia	Cấp cơ sở	2009 - 2012	Trung tâm Tài nguyên Thực vật - Viện KHKT NN Việt Nam	Nghiệm thu hằng năm

3	Đề tài: Nghiên cứu chọn tạo giống cà chua F1 phục vụ cho khu vực Đông Nam bộ	Cấp cơ sở	2010 - 2013	Viện Khoa Học Kỹ Thuật Nông nghiệp Miền Nam	Nghiệm thu hằng năm
4	Đề tài: Nghiên cứu các biện pháp thích hợp nhằm nâng cao hiệu quả tái canh cà phê vùng Tây Nguyên	Cấp Bộ	2010 - 2014	Viện Nông hóa Thổ nhưỡng	Đã nghiệm thu
5	Đề tài: Nghiên cứu các biện pháp canh tác thích hợp nhằm nâng cao hiệu quả trồng cao su trên đất rừng khộp Tây Nguyên	Cấp Bộ	2010 - 2012	Viện Nông hóa Thổ nhưỡng	Đã nghiệm thu
6	Đề tài: Nghiên cứu chọn dòng thuần ớt cay phục vụ chọn tạo giống	Cấp cơ sở	2011 - 2014	Viện Khoa Học Kỹ Thuật Nông nghiệp Miền Nam	Đã nghiệm thu
7	Dự án: Chuyển giao quy trình kỹ thuật phòng trừ tổng hợp bệnh hại trên cây cà chua tại vùng trọng điểm tỉnh Lâm Đồng	Cấp tỉnh	2011 - 2012	Sở NN & PTNT Lâm Đồng	Đã nghiệm thu
8	Dự án: Xây dựng mô hình sản xuất - tiêu thụ rau an toàn theo hướng VIETGAP tại xã Long Phước, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai”.	Cấp tỉnh	2011 - 2013	Sở KH-CN Tỉnh Đồng Nai	Đã nghiệm thu
9	Dự án: Phát triển nông thôn mới huyện Củ Chi	Cấp Bộ	2010 - 2013	HTQT (Bộ NN và Đài Loan)	Đã nghiệm thu
10	Dự án: Xây dựng mô hình tổng hợp ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ tại nông hộ (chăn nuôi heo-sản xuất khí biogas-phân hữu cơ sinh học-trồng rau an toàn) tại huyện Tiểu Cần tỉnh Trà Vinh	Cấp tỉnh	2011 - 2014	Sở KH-CN Tỉnh Trà Vinh	Đã nghiệm thu
11	Dự án: Sản xuất, phát triển một số cây trồng vật nuôi ở quần đảo Trường Sa	Cấp Bộ	2015 - 2017	Bộ Nông nghiệp - PTNT	Đã nghiệm thu

12	Dự án: Ứng dụng công nghệ Tự động và bán tự động trong sản xuất rau, hoa cao cấp trên địa bàn Tây Nguyên	Cấp Bộ	2017-2019	Bộ Khoa học và Công nghệ	Đã nghiệm thu
----	--	--------	-----------	--------------------------	---------------

17. Giải thưởng về KH&CN, về chất lượng sản phẩm,... (nếu có)

18. Kinh nghiệm về quản lý, đánh giá KH&CN (các Hội đồng tư vấn, xét duyệt, nghiệm thu, đánh giá các chương trình, đề tài, dự án KH&CN cấp Nhà nước, Bộ, Tỉnh/Thành phố và nước ngoài đã tham gia trong 5 năm gần đây) (nếu có)

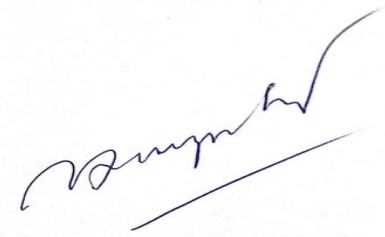
TT	Tên hội đồng	Cấp quản lý	Hình thức tham gia		
			Chủ tịch	Phản biện	Ủy viên
1					
2					

Ông/Bà có đồng ý đưa thông tin trên vào cơ sở dữ liệu chuyên gia trên Sàn giao dịch công nghệ trực tuyến Tỉnh Bà Rịa – Vũng Tàu không?

Có Không

TP. Hồ Chí Minh, ngày 29 tháng 05 năm 2023

Người điền phiếu/ Người cung cấp thông tin
(Ký và ghi rõ họ tên)



ThS. Phan Đức Duy Nhã

(*: Thông tin bắt buộc)

Trân trọng cảm ơn sự hợp tác của Quý Ông/Bà