

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: Ngô Minh Dũng (Số năm Kinh nghiệp: 23 năm)

2. Năm sinh: 09/10/1978 **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,...): Tiến sỹ Năm đạt học vị: 2021

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:

Tên gọi chuyên ngành: **Khoa học Cây trồng**

(Ví dụ: mã chuyên ngành KH&CN:

Tên gọi: Ví sinh vật học)

(Nếu quý vị không tra cứu được mã chuyên ngành, xin vui lòng ghi rõ tên gọi chuyên ngành)

7. Chức danh nghiên cứu (nghiên cứu viên cao cấp, nghiên cứu viên chính, nghiên cứu viên, trợ lý nghiên cứu - nếu có):
 Nghiên cứu viên chính.....

8. Chức vụ hiện nay (nếu có): Chánh Văn phòng Viện KHKT NN miền Nam

9. Thông tin liên lạc:

Địa chỉ: 121 Nguyễn Bình Khiêm, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh

Điện thoại: ĐD: 0913 124436 Email: dung.nm@iasvn.org**10. Địa chỉ công tác: 121 Nguyễn Bình Khiêm, Quận 1, Tp Hồ Chí Minh**

Điện thoại: 0283 9104026

Fax:

Địa chỉ: Website: <http://>**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	ĐH Khoa học Tự nhiên TP. Hồ Chí Minh	Sinh học	2000
Thạc sỹ	ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh	Công nghệ sinh học	2012
Tiến sỹ	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	Khoa học cây trồng	2021
Đào tạo ngắn hạn	ĐH Kasetsart-Trung tâm Nghiên cứu và phát triển rau châu Á, Thailand	Nghiên cứu và phát triển rau	2003-2004
Đào tạo ngắn hạn	Viện Nghiên cứu Nhà kính Gosford, bang New South Wales, Úc Châu	Trồng rau trên giá thể Xử lý sau thu hoạch Sản xuất nông nghiệp sạch (GAP)	2006

12. Ngoại ngữ

Thứ tự	Tên ngoại ngữ	Trình độ	Thứ tự	Tên ngoại ngữ	Trình độ
1	Tiếng Anh	B2	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
2000 - 2013	Nghiên cứu viên	Viện KHKT NN miền Nam	121 Nguyễn Bình Khiêm, Q. 1, TP. HCM
2013 – 7/2018	Phó GD TT	Trung tâm Nghiên cứu Chuyển giao TBKT Nông nghiệp - Viện KHKT NN miền Nam	121 Nguyễn Bình Khiêm, Q. 1, TP. HCM
8/2018 - 7/2020	Phó GD, phụ trách TT	Trung tâm Nghiên cứu Chuyển giao TBKT Nông nghiệp - Viện KHKT NN miền Nam	121 Nguyễn Bình Khiêm, Q. 1, TP. HCM
7/2020 - 2/2022	Giám đốc Trung tâm	Trung tâm Nghiên cứu Chuyển giao TBKT Nông nghiệp - Viện KHKT NN miền Nam	121 Nguyễn Bình Khiêm, Q. 1, TP. HCM
3/2022 - nay	Chánh Văn phòng	Viện KHKT NN miền Nam	121 Nguyễn Bình Khiêm, Q. 1, TP. HCM

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	Modified compact fluorescent lamps improve light-induced off-season floral stimulation in dragon fruit farming.	<i>Food Science & Nutrition-Wiley Online Library</i> (https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/fsn3.2088).	2021
2	Effect of coating of synthetic NPK fertilizer with plant growth promotin bacteria (PGPB) on growth, yield of rice under alum stress	<i>Journal of forestry science and technology no. 13 (2022)</i> (https://doi.org/10.55250/jo.vnuj.2022.13.003-010)	2022
B	Tạp chí chuyên ngành trong nước		
1	Đánh giá khả năng kháng bệnh mốc sương (<i>Phytophthora infestans</i>) của một số dòng/giống khoai tây tại Lâm Đồng	<i>Tạp chí NN & PTNT. Tháng 6/2014</i>	2014
2	Xác định đèn compact chiếu sáng chuyên dụng điều khiển ra hoa cho cây thanh long	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 11, kỳ 1 tháng 6, năm 2016, tr 16-24</i>	2016
3	Nghiên cứu giá trị ưu thế lai của một số tổ hợp lai cà chua tại Lâm Đồng	<i>Chuyên đề giống cây trồng vật nuôi Tập 1/2016, tháng 6/2016, tr131-137</i>	2016

4	Xây dựng quy trình chiếu sáng thích hợp của đèn compact chuyên dụng điều khiển ra hoa cho cây thanh long (<i>Hylocereus undatus</i> (haw.) Britt. and Rose)	<i>Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 12 (73), năm 2016, tr 59</i>	2016
5	Nghiên cứu ảnh hưởng của bóng đèn compact đến sự ra hoa trái vụ của thanh long (<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. and Rose)	<i>Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 12 (73), năm 2016, tr 66</i>	2016
6	Hiệu quả mô hình trồng ngô lai trên đất lúa chuyển đổi tại vùng Đồng bằng sông Cửu Long.	<i>Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 12 (73), năm 2016, tr 105</i>	2016
7	Nghiên cứu kỹ thuật kết hợp trồng rau và nuôi cá trong chu trình khép kín (aquaponics) ở qui mô hộ gia đình tại Thành phố Hồ Chí Minh.	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 16/2017, tr 38-45</i>	2017
8	Ảnh hưởng của đèn chiếu sáng đến điều khiển ra hoa cho cây thanh long (<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. and Rose)	<i>Kỷ yếu Hội thảo khoa học Sinh lý Thực vật toàn quốc với chủ đề: Sinh lý thực vật ứng dụng trong Nông nghiệp Công nghệ cao, lần thứ 2 năm 2017. Nhà xuất bản Nông nghiệp 2017, trang 184-189</i>	2017
9	Xác định ảnh hưởng của nhiệt độ và ánh sáng trong xử lý ra hoa trái vụ của thanh long ruột trắng (<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. and Rose) tại Bình Thuận vụ Đông Xuân 2018-2019	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 14/2019</i>	2019
10	Ảnh hưởng của đèn chiếu sáng trong xử lý ra hoa cho cây hoa cúc tại Lâm Đồng	<i>Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 10 (73), năm 2019</i>	2019
11	Nghiên cứu thủy phân phụ phẩm chế biến cá (máu và nhót cá) làm phân bón hữu cơ sinh học dùng trong nông nghiệp	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 14/2019</i>	2019
12	Mô hình thâm canh tổng hợp áp dụng cơ giới hóa sản xuất lạc tại Tây Ninh	<i>Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam số 12/2019</i>	2019
13	Nghiên cứu đề xuất và xác định đèn chiếu sáng chuyên dụng phục vụ điều khiển ra hoa trái vụ cho cây thanh long (<i>Hylocereus undatus</i> (Haw.) Britt. and Rose)	<i>Tạp chí Nông nghiệp và PTNT, số 20, kỳ 2 tháng 10, năm 2020</i>	2020
14	Một số kết quả nghiên cứu mới về cây giàu Omega 3,6,9 (<i>Plukenetia Volubilis</i>) tại một số tỉnh Nam Bộ	<i>Tạp chí Thương hiệu sản phẩm, tr. 8-9 tháng 6.2021</i>	2021
15	Xây dựng mô hình liên kết sản xuất và tiêu thụ rau theo hướng hữu cơ tại Đồng Nai	<i>Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 01 (134), năm 2022</i>	2022
16	Ảnh hưởng của mật độ - phân bón đến sinh trưởng phát triển và năng suất cây sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.) tại vùng Đông Nam bộ	<i>Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 03 (134), năm 2022</i>	2022
17	Ảnh hưởng của các chất điều hòa sinh trưởng đến sự ra hoa của	<i>Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS),</i>	2022

	cây sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.)	số 02 (134), năm 2022	
18	Chế tạo dung dịch từ chất thải hữu cơ trồng rau cải xanh trên hệ thống thủy canh hồi lưu	Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 03 (145), năm 2023	2023
19	Xác định một số thông số tối ưu của hệ thống khí canh cho nhân giống cây sắn (<i>Manihot esulenta</i> Crantz) sạch bệnh khảm lá	Tạp chí Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam (VAAS), số 03 (147), năm 2023	2023
C	Hội nghị quốc tế		
1			
2			
D	Sách chuyên khảo		

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	Dự án: Xây dựng mô hình sản xuất và tiêu thụ rau an toàn áp dụng công nghệ cao cho TP. Hồ Chí Minh và một số tỉnh phía Nam theo hướng bền vững	BỘ NN & PTNT (DA Khuyến nông TU)	2020-2022		Đã nghiệm thu (đạt khá)
2	Dự án: Ứng dụng các sản phẩm công nghệ sinh học xây dựng mô hình liên kết sản xuất và tiêu thụ rau theo hướng hữu cơ	BỘ NN & PTNT (DA Khuyến nông TU)	2019-2021		Đã nghiệm thu (đạt khá)

3	Đề tài: Nghiên cứu chọn tạo giống và biện pháp kỹ thuật trồng ngô trên đất lúa chuyển đổi tại vùng đồng bằng Sông Cửu Long	BỘ NN & PTNT	2014-2019		Đã nghiệm thu (đạt khá)
4	Đề tài: Nghiên cứu sử dụng và xây dựng qui trình sử dụng hệ thống chiếu sáng chuyên dụng trong điều khiển ra hoa cây hoa cúc tại Tây Nguyên	Bộ Giáo dục và Đào tạo	2016-2017		Đã nghiệm thu đạt
5	Đề tài: Nghiên cứu ứng dụng nano phức hợp nhằm nâng cao năng suất cây trồng ở vùng Đông Nam Bộ và đồng bằng sông Cửu Long	BỘ NN & PTNT	2017		Đã nghiệm thu (đạt khá)
6	Đề tài: Nghiên cứu chọn lọc dòng thuần cà chua phục vụ cho công tác lai tạo giống	Cơ sở - Viện KHKT NN Miền Nam	2009-2011		Đã nghiệm thu (đạt khá)
B	Tham gia				
1	Đề tài: Nghiên cứu một số biện pháp trồng và thử nghiệm sơ chế hạt cây sacha inchi (<i>Plukenetia volubilis</i> L.) tại các huyện thuộc TP.HCM và vùng phụ cận	Sở KHHCN Tp Hồ Chí Minh	2019-2022		Đã nghiệm thu (đạt khá)
2	Dự án: Ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất một số sản phẩm rau có giá trị tại Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên và vùng phụ cận	BỘ NN & PTNT	2019-2020		Nghiệm thu đạt khá
3	Đề tài: Nghiên cứu qui trình sản xuất phân bón hữu cơ sinh học từ nguồn protein- phế thải của quá trình chế biến thủy sản	Sở KHHCN Bến Tre	2018-2019		Đã nghiệm thu (đạt khá)
4	Dự án: Xây dựng mô hình thâm canh điều tổng hợp trên vườn điều kinh doanh > 10 năm tuổi	BỘ NN & PTNT (DA Khuyến nông TU)	2017-2019		Đã nghiệm thu (đạt khá)
5	Dự án: Xây dựng mô hình thâm canh tổng hợp, áp dụng cơ giới hóa sản xuất lạc tại các vùng trồng chính	BỘ NN & PTNT (DA Khuyến nông TU)	2017-2019		Đã nghiệm thu (đạt khá)

6	Đề tài: Nghiên cứu kỹ thuật kết hợp trồng rau và nuôi cá trong chu trình khép kín (aquaponics) ở qui mô hộ gia đình tại Tp HCM	Sở KH&CN Tp HCM	2014-2017		Đã nghiệm thu (đạt xuất sắc)
7	Dự án: Xây dựng mô hình chuyển đổi đất trồng lúa kém hiệu quả sang trồng ngô lai nhằm nâng cao giá trị gia tăng trong sản xuất nông nghiệp	BỘ NN & PTNT (ĐA Khuyến nông TU)	2014-2016		Nghiệm thu đạt khá
8	Dự án: Sản xuất, phát triển một số giống cây trồng vật nuôi ở Quần đảo Trường Sa	BỘ NN & PTNT	2014-2016		Đã nghiệm thu (đạt khá)
9	Đề tài: Nghiên cứu chọn tạo giống cà chua lai năng suất cao, chất lượng tốt phù hợp các tỉnh phía Nam	BỘ NN & PTNT	2014-2016		Đã nghiệm thu (đạt khá)
10	Đề tài: Nghiên cứu sử dụng và xây dựng qui trình sử dụng hệ thống chiếu sáng chuyên dụng trong điều khiển ra hoa cây thanh long tại Bình Thuận, Tây Ninh, Tiền Giang	BỘ KH & CN	2013-2016		Đã nghiệm thu (đạt khá)
11	Dự án: Xây dựng mô hình vườn ươm cây giống rau quy mô công nghiệp tại huyện An Phú và Chợ Mới, tỉnh An Giang	Sở KH & CN An Giang	2013-2015		Đã nghiệm thu (đạt khá)
12	Dự án: Sản xuất thử nghiệm một số giống cây trồng vật nuôi ở Quần đảo Trường Sa	BỘ NN & PTNT	2012-2014		Đã nghiệm thu (đạt khá)

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

Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng
TT		
1		
2		

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	Ủy viên
1	Hội đồng nghiệm thu đề tài	Tỉnh Phú Yên		X
2	Hội đồng xét duyệt đề cương đề tài	Tỉnh Khánh Hòa		X
3	Hội đồng tư vấn đề xuất nhiệm vụ đề tài	Tỉnh Trà Vinh		X
4	Hội đồng nghiệm thu	Tỉnh Bà Rịa-Vũng Tàu		X
5	Hội đồng nghiệm thu	Đại học Sài Gòn		X
6	Hội đồng nghiệm thu	Bộ Khoa học Công nghệ		X
7	Hội đồng nghiệm thu sách tham khảo/giáo trình	Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp		X
8	Hội đồng nghiệm thu sách tham khảo/giáo trình	Đại học Văn Lang		X
9	Hội đồng chấm Thạc sỹ	Đại học Sư phạm Tp HCM		X

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 05 tháng 06 năm 2023

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


Trần Trung Cam

: Thông tin bắt buộc

Trần trọng cam ơn sự hợp tác của Quý Ông/Bà