

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:** TRẦN THẾ LÂM

2. **Năm sinh:** 05/5/1964

4. **Học hàm (GS, PGS – nếu có):**

5. **Học vị:** Tiến sĩ;

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

Khoa học Tự nhiên

Khoa học Xã hội

Khác:

(Số năm kinh nghiệm: 30 năm)

3. **Giới tính:** Nam

Năm đạt học vị: 2008

Năm được phong:

Khoa học Y được

Khoa học Nông nghiệp

Chuyên ngành KH&CN:

Mã chuyên ngành KH&CN:

Tên gọi chuyên ngành: Bảo vệ thực vật

(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

8. **Chức vụ hiện nay:** Phó Bộ môn

9. **Thông tin liên lạc:**

Địa chỉ: 69/4/75 Đặng Thùy Trâm Phường 13, quận Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh

Điện thoại DD: 0918 680 226; Email: tranthelam64@gmail.com

10. **Địa chỉ công tác:** Viện Khoa học Kỹ thuật Nông nghiệp miền Nam

Điện thoại: 028 382 917 46

Fax: 028 382 976 50

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	Đại học Nông Lâm, TP HCM	Nông học	1995
Thạc sĩ	Đại học Nông nghiệp, Hà Nội	BVTV	2001
Tiến sĩ	Viện Khoa học Nông nghiệp Việt Nam	BVTV	2008

12. Ngoại ngữ

Thứ tự	Tên ngoại ngữ	Trình độ	Thứ tự	Tên ngoại ngữ	Trình độ
1	Tiếng Anh	C	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
1995 – 1997	Nghiên cứu viên	Bảo vệ thực vật,	Trung tâm nghiên cứu cây Bông, thôn Nha Hố, xã Nhơn Sơn, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận
1998 – 1999	Trạm phó Trạm Nghiên cứu Bông Nam bộ	Bảo vệ thực vật,	Trung tâm nghiên cứu cây Bông, thôn Nha Hố, xã Nhơn Sơn, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận
Năm 2002	Phó phòng Khoa học và Đào tạo	Bảo vệ thực vật,	Viện nghiên cứu cây Bông và cây có sợi, Thôn Nha Hố, xã Nhơn Sơn, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận
Năm 2003	Trưởng Phòng Khoa học và Hợp tác Quốc tế	Bảo vệ thực vật,	Viện nghiên cứu cây Bông và cây có sợi, Thôn Nha Hố, xã Nhơn Sơn, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận
Năm 2004	Trưởng Bộ môn Di truyền và Chọn giống	Bảo vệ thực vật	Viện nghiên cứu cây Bông và cây có sợi, Thôn Nha Hố, xã Nhơn Sơn, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận
2005-2006	Phó Giám đốc	Bảo vệ thực vật, Quản trị Kinh Doanh	Công ty CP Bông Việt Nam tại Phan Thiết, Lô I/5 Khu công nghiệp Phan Thiết, Bình Thuận
2006 -2015	Giám đốc	Bảo vệ thực vật, Quản trị Kinh Doanh	Công ty CP Bông Việt Nam tại Phan Thiết, Lô I/5 Khu công nghiệp Phan Thiết, Bình Thuận
2015-2017	Giám đốc	Bảo vệ thực vật, Dinh dưỡng thủy canh	Công ty CP Bông Việt Nam tại Bình Dương, Khu phố 2, phường Thới Hòa, TX. Bến Cát, tỉnh Bình Dương

2018-7/2020	Phó Tổng Giám đốc	Bảo vệ thực vật, Dinh dưỡng thủy canh	Công ty CP Bông Việt Nam, Số 69/1/3 đường Nguyễn Gia Trí, P. 25, Q. Bình Thạnh, TP. Hồ Chí Minh
7/2020-2022	Phó Giám đốc	Bảo vệ thực vật	Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển cây Điều, xã Phú An, TX. Bến Cát, tỉnh Bình Dương
2/2023-nay	Phó Bộ môn	Bảo vệ thực vật	Viện KHKTNN miền Nam, 121 Nguyễn Bình Khiêm, Đa Kao, quận 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		
B	Tạp chí chuyên ngành trong nước		
1	Trần Thế Lâm (1999), <i>Một số kết quả nghiên cứu về rầy xanh hại trên cây bông mùa mưa tại Đồng Nai 1996-1998</i> , Tạp chí BVTV số 3/1999 (165), trang 3-5	Tạp chí BVTV	Năm 1999
2	Trần Thế Lâm (1999), <i>Kết quả sử dụng thuốc hóa học trong hệ thống quản lý dịch hại tổng hợp sâu hại bông</i> , Báo cáo tại Hội đồng Khoa học Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Đà Lạt 29-31/7/1999	Hội nghị Khoa học Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn	Năm 1999
3	Trần Thế Lâm (2002), <i>Kết quả nghiên cứu một số đặc tính sinh học, sinh thái của rầy xanh hai chấu (Amrascadvastans Distant) hại bông</i> , Kết quả nghiên cứu khoa học, Viện Nghiên cứu cây Bông và cây có sợi, Nhà xuất bản nông nghiệp, trang 94-101	Hội nghị khoa học	Năm 2002
4	Trần Thế Lâm (2002), <i>Tình hình sâu hại và thiên địch trên bông tại Phú Yên vụ khô năm 2001</i> , Tạp chí Bảo vệ thực vật số 3/2002 (183), trang 19-23	Tạp chí BVTV	Năm 2002
5	Trần Thế Lâm (2002), <i>Diễn biến quần thể côn trùng, nhện trên cây bông ở Việt Nam và chiến lược quản lý chúng</i> , Báo cáo khoa học Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 4, Hà Nội 11-12/4/2002, Nhà xuất bản nông nghiệp, trang 41-51.	Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 4	Năm 2002

6	Bùi Thị Tình, Trần Thế Lâm (2003), <i>Nghiên cứu một số chi tiêu sinh học của bộ xít nhỏ (Orius sp.) trên cây bông tại Nha Hố, Ninh Thuận</i> , Tạp chí Bảo vệ thực vật số 4/2003 (190), trang 20-23	Tạp chí BVTV	Năm 2003
7	Lê Quang Quyến, Trần Thế Lâm (2004), <i>Kết quả điều tra tình hình sâu hại bông vụ khô ở vùng Duyên hải miền Trung</i> , Tạp chí Bảo vệ thực vật số 3/2004 (195), trang 3-7	Tạp chí BVTV	Năm 2004
8	Trần Thế Lâm (2005), <i>Một số đặc tính sinh học của rầy xanh hai chấm Amrascadevastans Distant (Homop.: Cicadellidae) hại bông</i> , Báo cáo khoa học Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 5, Hà Nội 11-12/4/2005, Nhà xuất bản nông nghiệp Hà Nội, trang 415-418	Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 5	Năm 2005
9	Trần Thế Lâm, Nguyễn Hữu Bình (2005), <i>Ảnh hưởng của các biện pháp phủ mặt ruộng đến một số sâu chích hút trên cây bông trong vụ đông xuân</i> , Báo cáo khoa học Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 5, Hà Nội 11-12/4/2005, Nhà xuất bản nông nghiệp Hà Nội, trang 419-422	Hội nghị côn trùng học toàn quốc lần thứ 5	Năm 2005
C	Hội nghị quốc tế		
1	Tran The Lam (2003), <i>Biological control study in support of cotton IPM in Vietnam</i> , The 6 th international conference on plant protection in tropics, 11-14 th August 2003, Kuala Lumpur, Malaysia, page 57	The 6 th international conference on plant protection in tropics	Năm 2003
D	Sách chuyên khảo		

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

Tên và nội dung văn bản		Năm cấp	Nơi cấp
TT			
1			

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 mẫu sản xuất thâm canh điều bền vững	Bộ NN&PTNT	2021-2023	Khuyến nông	Chưa nghiệm thu
B	Tham gia				
1	Xây dựng quy trình phòng trừ tổng hợp sâu chích hút cho cây bông trồng vụ đông xuân	Bộ Công thương	2003-2004	KHCN	Đã nghiệm thu (đạt)
2	Nghiên cứu một số giải pháp khoa học công nghệ để phát triển cây bông vải có tươt tại Bình Thuận	Tỉnh Bình Thuận	2004-2006	KHCN	Đã nghiệm thu (đạt)
3	Nghiên cứu sự biến đổi quần thể sâu hại trên giống bông kháng sâu tại vùng Tây Nguyên và đưa ra giải pháp phòng chống	Bộ Công thương	2012-2014	KHCN	Đã nghiệm thu (đạt)
4	Nghiên cứu một số giải pháp kỹ thuật phát triển cây bông vải trên vùng đồi núi Tây Nguyên theo hướng bền vững	Bộ Công thương	2013-2015	KHCN	Đã nghiệm thu (đạt)
5	Khai thác khả năng phòng trừ sinh học của Nucleopolyhedrosis virus (NPV) để sản xuất chế phẩm sinh học phòng trừ sâu khoang ăn tạp (<i>Spodoptera litura</i>) hại rau, đậu tại TP. Hồ Chí Minh	TP. Hồ Chí Minh	2014-2016	KHCN	Đã nghiệm thu (đạt)
6	Nghiên cứu chọn tạo và phát triển giống điều cho các tỉnh phía Nam	Bộ NN&PTNT	2018-2022	Khoa học công nghệ	Chưa nghiệm thu
7	Dự án ứng dụng đồng bộ các giải pháp canh tác tiên tiến xây dựng vùng nguyên liệu điều theo chuỗi giá trị đảm bảo tiêu chuẩn xuất khẩu	Bộ NN&PTNT	2019-2020	Nông thôn mới	Đã nghiệm thu (đạt)

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

Hình thức và nội dung giải thưởng		Năm tặng thưởng	
TT	Hình thức và nội dung giải thưởng	Chủ tịch	Ủy viên
1			

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 tư vấn xét giao nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở 2022 “Hoàn thiện quy trình trồng lan Ngọc điểm trọng chậu hậu cây mô	Ban Quản lý Khu công nghệ cao TPHCM	X	
2	Hội đồng tư vấn xét giao nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2022 “Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật canh tác dưa leo Baby theo hướng hữu cơ trong nhà màng”	Ban Quản lý Khu công nghệ cao TPHCM	X	
3	Hội đồng tư vấn xét giao nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2022 “Khảo nghiệm giống và nghiệm cứu một số biện pháp kỹ thuật trồng bí ngòi trên giá thể trong điều kiện nhà màng”	Ban Quản lý Khu công nghệ cao TPHCM	X	
3	Hội đồng nghiệm thu nhiệm vụ khoa học công nghệ “Thu thập và bảo quản các nguồn gen cây có dầu”	Bộ Công thương		X
5	Hội đồng nghiệm thu nhiệm vụ khoa học công nghệ “Đánh giá các nguồn gen cây có dầu”	Bộ Công thương		X
6	Hội đồng tư vấn xét giao nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở “Hoàn thiện quy trình trồng đình làng lá nhỏ tại TPHCM”	Ban Quản lý Khu công nghệ cao TPHCM	X	
7	Hội đồng tư vấn xét giao nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở năm 2021 “Khảo sát, đánh giá và chọn lọc loài ong mật có tính thích nghi và	Ban Quản lý Khu công nghệ cao TPHCM	X	

	thụ phấn hiệu quả trên cây dưa lưới trong nhà màng”				
8	Hội đồng nghiệm thu chính thức nhiệm vụ khoa học và công nghệ “Thử nghiệm mô hình ứng dụng hệ thống cảm biến trong sản xuất rau sà lách thủy canh hoàn lưu”	Ban Quản lý Khu công nghệ cao TPHCM	X		
9	Hội đồng khoa học vòng Bán kết giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học (Eureka) toàn quốc năm 2021, lĩnh vực Nông-Lâm-Ngư nghiệp	Thành Đoàn TP.HCM; Bộ Khoa học và Công nghệ			X
10	Hội đồng khoa học vòng Trung kết giải thưởng sinh viên nghiên cứu khoa học (Eureka) toàn quốc năm 2022, lĩnh vực Nông-Lâm-Ngư nghiệp	Thành Đoàn TP.HCM; Bộ Khoa học và Công nghệ			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?

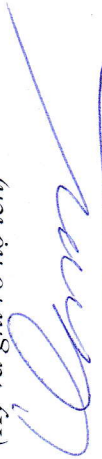
Có

Không

TP.HCM, ngày 30 tháng 5 năm 2023

Người điền phiếu/ Người cung cấp thông tin

(Ký và ghi rõ họ tên)



Trần Thế Lâm

(*: Thông tin bắt buộc)

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