

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Thông tin trong 5 năm gần nhất và có liên quan trực tiếp đến đề tài/dự án đăng ký)



I. THÔNG TIN CHUNG

1. Họ và tên: Trần Văn Khải

2. Ngày sinh: 24/03/1974

3. Nam/nữ: Nam

4. Nơi đang công tác:

Trường/viện: Đại học An Giang

Phòng/ Khoa: Bộ môn Khoa học Cây Trồng – Khoa Nông Nghiệp & Tài Nguyên Thiên Nhiên

Chức vụ: Phó trưởng bộ môn

5. Học vị: Thạc sĩ

năm đạt: 2012

6. Học hàm:

năm phong:

7. Liên lạc:

TT		Cơ quan	Cá nhân
1	Địa chỉ	Số 18, đường Ung Văn Khiêm, phường Đông Xuyên, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang	Số 48, đường Nguyễn Thái Học, phường Mỹ Bình, thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang
2	Điện thoại/ fax	+84 296 6262565	0918706884
3	Email	webmaster@agu.edu.vn	tvkhai@agu.edu.vn

8. Trình độ ngoại ngữ:

TT	Tên ngoại ngữ	Nghe			Nói			Viết			Đọc hiểu tài liệu		
		Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB	Tốt	Khá	TB
1	Tiếng Anh		x		x				x		x		
2													

9. Thời gian công tác:

Thời gian	Nơi công tác	Chức vụ
2000 - 2002	Trường Đại học Cần Thơ	Nguyên cứu viên
2002 đến nay	Trường Đại học An Giang	Giảng viên

10. Quá trình đào tạo:

<i>Bậc đào tạo</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Nơi đào tạo</i>	<i>Chuyên ngành</i>	<i>Tên luận án tốt nghiệp</i>
Đại học	1995-2000	Trường Đại học Cần Thơ	Trồng trọt	Tác động của một số loại thuốc trừ sâu đến thành phân động vật đất và một số biện pháp phòng trừ sâu đục trái xoài.
Thạc sỹ	2008-2012	Trường Đại học Nông Lâm TP.HCM	Bảo vệ thực vật	Khảo sát đặc điểm hình thái, sinh học, biến động mật số và biện pháp phòng trừ bọ phấn trắng trên đậu nành tại An Giang

11. Các lĩnh vực chuyên môn và hướng nghiên cứu

11.1 Lĩnh vực chuyên môn

- **Lĩnh vực: Nông nghiệp**
- **Chuyên ngành: Bảo vệ thực vật**
- **Chuyên môn: Côn trùng và cây ăn trái**

11.2 Hướng nghiên cứu:

- Nghiên cứu một số giải pháp phòng trừ dịch hại trên cây trồng theo hướng tổng hợp.
- Nghiên cứu về giống và kỹ thuật canh tác cây ăn trái ở ĐBSCL.

II. NGHIÊN CỨU VÀ GIẢNG DẠY

1. Đề tài/dự án

<i>TT</i>	<i>Tên đề tài/dự án</i>	<i>Mã số & cấp quản lý</i>	<i>Thời gian thực hiện</i>	<i>Kinh phí (triệu đồng)</i>	<i>Chủ nhiệm /Tham gia</i>	<i>Ngày nghiệm thu</i>	<i>Kết quả</i>
	Dương Văn Nhã, Võ Tòng Anh, Nguyễn Văn Kiên, Trần Văn Khải . Quyết định của nông dân trong vấn đề chuyển đổi cơ cấu cây trồng vật nuôi tại Tỉnh An Giang năm 2000.	Dự án cấp tỉnh	2000-2002	300	Tham gia	2002	Khá
	Dương Văn Nhã, Võ Tòng Anh, Nguyễn Văn Kiên, Trần Văn Khải . Nghiên cứu sự tác động của ô nhiễm đến đời sống kinh tế xã hội và môi trường ở một số vùng có ô nhiễm tại tỉnh An Giang năm 2004.	Dự án cấp tỉnh	2002-2004	400	Tham gia	2004	Khá
	Nguyễn Văn Minh, Võ Tòng Anh, Trần Văn Khải . Nghiên cứu hiện trạng và đánh giá nhu cầu sau thu hoạch ở tỉnh An Giang năm 2002.	Viện Công nghệ sau thu hoạch	2002-2003	500	Tham gia	2003	Khá
	Nguyễn Văn Minh, Võ Tòng Anh, Trần Văn Khải . Nghiên cứu hiện trạng và đánh giá nhu cầu sau thu hoạch ở tỉnh Sóc Trăng năm 2003.	Viện Công nghệ sau thu hoạch	2002-2003	600	Tham gia	2003	Khá

	Nguyễn Văn Minh, Võ Tông Anh, Trần Văn Khải . Cải tiến các công đoạn sau thu hoạch lúa truyền thống để giảm tổn thất ở ĐBSCL năm 2007	Viện Công nghệ sau thu hoạch	2007-2008	600	Tham gia	2008	Khá
	Trần Văn Khải và Trà Trọng Minh. Nghiên cứu thành phần loài và một số đặc điểm sinh học sinh thái liên quan đến sự gây hại của các loài côn trùng trên rau màu tại huyện Chợ Mới -tỉnh An Giang năm 2004.	Trường	2004-2005	30	Chủ nhiệm	2005	Khá
	Trần Văn Khải và Huỳnh Quang Huy. Xác định phổ ký chủ rầy phấn trắng và một số đặc điểm sinh học, sinh thái liên quan đến sự gây hại trong địa bàn tỉnh An Giang năm 2005.	Trường	2005-2006	30	Chủ nhiệm	2006	Khá
	Trần Văn Khải và Nguyễn Văn Minh. Xây dựng và phát triển mô hình kinh tế vườn (cây xoài) trên vùng đất núi tỉnh An Giang năm 2009.	Dự án World Bank	2009-2010	150	Chủ nhiệm	2010	Khá
1	Trần Văn Khải và Nguyễn Minh Khải. Thành phần và mức độ gây hại của một số loài côn trùng chính gây hại trên rau màu tại Chợ Mới – An Giang	Trường	2012-2013	30	Chủ nhiệm	2013	Khá
2	Trần Văn Khải và Nguyễn Văn Tuyền. Khảo sát sự biến động mật số và thành phần loài rầy phấn trắng trên đậu nành tại huyện Chợ Mới và Châu Phú tỉnh An Giang.	Trường	2013-2014	30	Chủ nhiệm	2014	Khá
3	Trần Văn Khải và Nguyễn Thị Ngọc Giang. Khảo sát hiệu lực của một số biện pháp phòng trừ bọ nhậy (<i>Phyllotreta striolata</i> Fabricius) trên cải xanh theo hướng tổng hợp tại TP Long Xuyên, tỉnh An Giang năm 2019	Cấp cơ sở (UBND TP. Long Xuyên)	2019-2020	137	Chủ nhiệm	2020	Khá
4							

2. Hướng dẫn sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh

TT	Tên SV, HVCH, NCS	Tên luận án	Năm tốt nghiệp	Bậc đào tạo	Sản phẩm của đề tài/dự án (chỉ ghi mã số)
1	Đặng Hải Đăng	Anh hưởng của sự đối kháng Ca, Mg, P trên hấp thu dinh dưỡng Cu, Fe, Zn, Mn và Mo của cây bắp lai ở vùng phù sa không bồi tại Phú Hữu- An Phú – An Giang.	2014	Đại học	
2	Tôn Long Trường	Khảo sát sinh trưởng và năng suất của cây bắp lai ở vùng phù sa bồi và	2014	Đại học	

		phù sa không bồi tại Phú Hữu- An Phú – An Giang.			
3	Nguyễn Thành Triệu	Đánh giá khả năng cung cấp Caxi, Magiê bản địa cho cây bắp lai ở vùng phù sa bồi và phù sa không bồi tại Phú Hữu- An Phú – An Giang.	2014	Đại học	
4	Đặng Hải Đăng	Điều tra hiện trạng sử dụng thuốc BVTV trên cây Ớt tại Xã Quốc Thái – An Phú – AG .	2014	Đại học	
5	Chhim Sacha	Hiện trạng rác thải nông nghiệp trên xoài ba màu tại huyện Chợ Mới, An Giang năm 2015.	2015	Đại học	
6	Heng Seyma	Hiện trạng canh tác bắp cải tại xã Bình Thạnh, Châu Thành, An Giang năm 2015.	2015	Đại học	
7	Huỳnh Văn Giới	Thành phần ký sinh và hiệu lực của năm loại thuốc trừ sâu xanh da láng trên hành lá tại Châu Thành -An Giang.	2016	Đại học	
8	Nguyễn Hoàng Duy	Khảo sát đặc điểm sinh học, khả năng ăn rầy mồi của ấu trùng ruồi ăn rệp <i>Ischiodon scutellaris</i>	2016	Đại học	
9	Hà Ngọc Tuyết Vân	Khảo sát sự đa dạng thành phần sâu bệnh trên cam xoàn ở huyện Chợ Mới, An Giang	2016	Đại học	
10	Nguyễn Thị Hồng Đào	Khảo sát khả năng ưa thích ký chủ và ăn mồi của bọ rùa chữ nhân trên rau màu.	2016	Đại học	
11	Huỳnh Nhật Toàn	Khảo sát khả năng phòng bệnh thán thư trên ớt từ dịch trích thực vật tại khu thực nghiệm ĐHAG.	2017	Đại học	
12	Võ Minh Thành	Ảnh hưởng của liều lượng phân NPK kết hợp hữu cơ và trung lượng đến năng suất và phẩm chất trái măng cầu ta tại Tri Tôn -An Giang.	2017	Đại học	
13	Nguyễn Ngọc Thế Vi	Khảo sát khả năng phòng trừ sâu xanh da láng hại hành lá từ dịch trích thực vật.	2017	Đại học	
14	Văn Thị Mộng Cẩm	Khảo sát hiệu lực một số dịch trích thực vật phòng rệp sáp gây hại ở điều kiện Phòng thí nghiệm - ĐHAG	2017	Đại học	
15	Nguyễn Nhựt Huy	Khảo sát thành phần sâu hại và thiên địch trên cây Xoài tại Chợ Mới và Tịnh Biên - An Giang.	2018	Đại học	
16	Chung Phát Đạt	Khảo sát thành phần sâu hại và thiên địch trên cây có múi tại	2018	Đại học	

		Chợ Mới và Tỉnh Biên - An Giang.			
17	Nguyễn Văn Bé Ba	Khảo sát đặc điểm sinh học, hình thái, thành phần loài ký sinh và hiệu lực phòng trừ Sâu vẽ bùa (<i>phyllocnistis citrella</i>) trên cây có múa bằng dịch trích thực vật tại Thoại Sơn- An Giang	2018	Đại học	
18	Bùi Hữu Nghị	Khảo sát khả năng thích nghi của giống cà chua Cherry chịu nhiệt và hiệu lực phòng trừ sâu hại bằng dịch trích thực vật tại Thoại Sơn An Giang	2018	Đại học	
19	Nguyễn Bá Thanh An	Khảo sát ảnh hưởng của các công thức phân hữu cơ vi sinh lên khả năng sinh trưởng và phát triển của rau salach tím, và salach san hô Tạo Chợ Mới – An Giang	2018	Đại học	
20	Trần Chí Phúc	Khảo sát ảnh hưởng của các công thức phân hữu cơ vi sinh lên khả năng sinh trưởng và phát triển của rau salach tím, và salach san hô.	2018	Đại học	
21	Trịnh Hoàng Ny	Hiệu lực của một số biện pháp hóa học phòng trừ bọ nhảy trên cải xanh tại Phường Mỹ Thạnh -Tp.LX An Giang.	2019	Đại học	
23	Nguyễn Lê Huy Hoàng	Khảo sát khả năng phòng trừ sâu hại cải xanh bằng một số biện pháp cơ học tại Phường Mỹ Thạnh – TP Long Xuyên	2019	Đại học	
24	Trần Duy Phương	Khảo sát năng suất và chất lượng nấm bào ngư xám ngắn ngày và dài ngày được trồng trong điều kiện tỉnh An Giang thu thập từ một số tỉnh ĐBSCL	2019	Đại học	
	Cao Thanh Phong	Khảo sát hiện trạng canh tác hành và hiệu quả của một số biện pháp phòng trừ sâu xanh da láng trên hành lá tại xã Mỹ Khánh, Thành phố Long Xuyên, tỉnh An Giang năm 2020 - 2021	2020	Đại học	
	Trần Văn Lực	Nghiên cứu một số biện pháp quản lý sâu tơ gây hại cải bẹ xanh tại xã Mỹ Khánh, Tp. Long Xuyên, tỉnh An Giang năm 2021	2020	Đại học	
	Nguyễn Duy Khánh	Thử nghiệm chế phẩm vi sinh vật bản địa (IMO) và một số phân bón hữu cơ trên củ cải trắng (<i>Raphanus sativus</i> L.)	2020	Đại học	

		tại xã Vinh Trạch, huyện Thoại Sơn, tỉnh An Giang			
--	--	--	--	--	--

III. CÁC CÔNG TRÌNH ĐÃ CÔNG BỐ

1. Sách

1.1 Sách xuất bản Quốc tế

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						
2						

1.2. Sách xuất bản trong nước

TT	Tên sách	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Nhà xuất bản	Năm xuất bản	Tác giả/ đồng tác giả	Bút danh
1						
2						

2. Các bài báo

2.1. Đăng trên tạp chí Quốc tế

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN (ghi rõ thuộc ISI hay không)	Điểm IF
1				
2				

2.2. Đăng trên tạp chí trong nước

TT	Tên tác giả, tên bài viết, tên tạp chí và số của tạp chí, trang đăng bài viết, năm xuất bản	Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)	Số hiệu ISSN	Ghi chú
1	Trần Văn Khải , Nguyễn Thị Thu Cúc, Nguyễn Trọng Nhân. Côn trùng và nhện gây hại trên xoài và hướng phòng trị tổng hợp ở Đồng Bằng Sông Cửu Long ” Đăng trên tạp chí khoa học Đại Học Cần Thơ, Việt Nam. Trang 101-119, 2001.			
2	Nguyễn Thị Thu Cúc, Phạm Huỳnh Thanh Vân, Trần Văn Khải . Thiên địch và ký sinh sâu ăn tạp <i>Spodoptera litura</i> trên rau màu vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long”. Đăng trên tạp chí khoa học Đại Học Cần Thơ, Việt Nam. Trang 408 - 415, 2002.			
3	Nguyễn Thụy Ngọc Lan, Nguyễn Thị Thu Cúc, Trần Văn Khải . Sự gây hại và một số đặc điểm sinh thái, sinh học của sâu vẽ bùa (<i>Phyllocnistis citrella</i>) trên cam quýt và ký sinh của chúng tại Đồng Bằng Sông Cửu Long ”. Đăng trên tạp chí khoa học Đại Học Cần Thơ, Việt Nam. Trang 416 - 423, 2002.			

4	Trần Thanh Liêm, Nguyễn Thị Thu Cúc, Trần Văn Khải . Sự biến động của quần thể kiến vàng trên một số cam quýt ở Đồng Bằng Sông Cửu”. Đăng trên tạp chí khoa học Đại Học Cần Thơ, Việt Nam. Trang 443- 447, 2002.			
5	Trần Văn Khải , Nguyễn Thị Thu Cúc, Nguyễn Trọng Nhâm. Nghiên cứu thành phần loài và đặc điểm sinh học sinh thái liên quan đến sự gây hại của sâu đục chồi, cành và thân xoài ở Đồng Bằng Sông Cửu. Đăng trên tạp chí khoa học Đại Học Cần Thơ, Việt Nam. Trang 424 - 429, 2002.			
6	Trần Văn Khải , Nguyễn Thị Thu Cúc, Nguyễn Trọng Nhâm. Nghiên cứu một số biện pháp phòng trị sâu đục hột xoài tại Đồng Bằng Sông Cửu”. Đăng trên tạp chí khoa học Đại Học Cần Thơ, Việt Nam. Trang 430 - 436, 2002.			
7	Trần Văn Khải . Một số loại côn trùng mới gây hại trên xoài vùng Bảy Núi An Giang" . Đăng trên tạp chí Bảo Vệ Thực Vật Hà Nội, Việt Nam. Trang 24 quý 3 năm 2003.			
8	Trần Văn Khải . Kỹ thuật xử lý ra hoa xoài. Đăng trên tạp chí khoa học Đại học An Giang, trang 29 số 12 năm 2003.			
19	Trần Văn Khải . Thành phần loài và mức độ phổ biến các loài côn trùng gây hại trên cây đậu nành tại Chợ Mới - An Giang. Tạp chí Khoa Học & Công Nghệ An Giang 2013		1859-0268	
10	Trần Văn Khải . Hiệu quả của một số vật liệu bao trái xoài ứng dụng trong phòng trừ dịch hại tổng hợp trên cây ăn trái ở vùng bảy núi An Giang. Tạp chí Khoa Học & Công Nghệ An Giang 2013.		1859-0268	
11	Trần Văn Khải . Khảo sát sự biến động mật số và thành phần loài rầy phấn trắng trên đậu nành tại huyện Chợ Mới & Châu Phú An Giang. Tạp chí Khoa Học & Công Nghệ An Giang 2014.		1859-0268	
12	Trần Văn Khải . Hiệu lực của 5 loại thuốc BTVT sinh học phòng trừ rầy xanh hại đậu bắp Nhật. Tại An Giang. Tạp chí Khoa Học & Công Nghệ An Giang 2015.		1859-0268	
13	Trần Văn Khải và Nguyễn Thị Ngọc Giang. Hiệu quả phòng trừ côn trùng hại trên cây cà chua bi bằng các dịch trích thảo mộc tại khu nhà lưới, Đại học An Giang. Tạp chí Đại học Đồng Tháp, năm 2019. Trang 80-85, Tập 9, Số 3 2020.		0866-7675	

2.3. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị Quốc tế

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1				
2				

2.4. Đăng trên kỷ yếu Hội nghị trong nước

<i>TT</i>	<i>Tên tác giả, tên bài viết, tên Hội nghị, thời gian tổ chức, nơi tổ chức</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu ISBN</i>	<i>Ghi chú</i>
1				
2				

IV. CÁC GIẢI THƯỞNG

1. Các giải thưởng Khoa học và Công nghệ

<i>TT</i>	<i>Tên giải thưởng</i>	<i>Nội dung giải thưởng</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Năm cấp</i>
1				
2				

2. Bằng phát minh, sáng chế (patent)

<i>TT</i>	<i>Tên bằng</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						

3. Bằng giải pháp hữu ích

<i>TT</i>	<i>Tên giải pháp</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>	<i>Số hiệu</i>	<i>Năm cấp</i>	<i>Nơi cấp</i>	<i>Tác giả/ đồng tác giả</i>
1						
2						

4. Ứng dụng thực tiễn và thương mại hoá kết quả nghiên cứu

<i>TT</i>	<i>Tên công nghệ/ giải pháp hữu ích đã chuyển giao</i>	<i>Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng</i>	<i>Năm chuyển giao</i>	<i>Sản phẩm của đề tài/ dự án (chỉ ghi mã số)</i>
1				
2				

V. THÔNG TIN KHÁC

1. Tham gia các chương trình trong và ngoài nước

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên chương trình</i>	<i>Chức danh</i>

2. Tham gia các Hiệp hội Khoa học, Ban biên tập các tạp chí Khoa học, Ban tổ chức các Hội nghị về KH&CN

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Hiệp hội/ Tạp chí/ Hội nghị</i>	<i>Chức danh</i>

3. Tham gia làm việc tại Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu theo lời mời

<i>TT</i>	<i>Thời gian</i>	<i>Tên Trường Đại học/ Viện/ Trung tâm nghiên cứu</i>	<i>Nội dung tham gia</i>

Ngày 7 tháng 12 năm 2020

Người khai

Trần Văn Khải

