

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: Nguyễn Duy Cần
- Năm sinh: 10/06/1962
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): TSKH, năm 1999; Đại học Kyushu, Nhật Bản
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Phó Giáo sư, 2009, Trường Đại học Cần Thơ.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Nông nghiệp.
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng viên cao cấp; Khoa Phát triển Nông thôn, Trường Đại học Cần Thơ.
- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Khoa
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo): Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở, năm 2012, Trường Đại học Cần Thơ.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....
- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

- a) Tổng số sách đã chủ biên: 06...sách chuyên khảo;..... giáo trình.
- b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

PGS. TS. Nguyễn Duy Cần và GS. Kazuhiko Kobayashi, Kiến thức bản địa trong ứng phó với biến đổi khí hậu và xâm nhập mặn cho hộ dân vùng ven biển Đồng bằng sông Cửu Long, NXB Đại học Cần Thơ, 2019, ISBN: 978-604-965-249-3.

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

a) Tổng số đã công bố: 12 bài báo tạp chí trong nước; 12 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

Tên tác giả	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí	Chỉ số IF..
Nguyễn Duy Cần và Võ Hồng Tú	Thực trạng và chiến lược sử dụng nguồn vốn sinh kế thích ứng với xâm nhập mặn của nông hộ ven biển.	2019	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ	
Nguyen Duy Kieu Phung and Nguyễn Duy Can	Is accounting information still relevant in the internet age? Research on the determination of the effect of Google trends data on earnings response coefficient: Case of Vietnam	2019	Journal of Asian Development, ISSN: 2377-9594, Vol. 5, No. 3: 69-78.	
Nguyễn Duy Cần , Lâm Văn Lĩnh, Phạm Ngọc Nhân và Lâm Văn Tân	Đánh giá sự chuyển biến về tái cơ cấu nông nghiệp ở huyện Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre thông qua phân tích chỉ số dễ bị tổn thương sinh kế ở cấp hộ nông dân	2020	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ	
Cao Quốc Nam, Phạm Văn Trọng Tính, Nguyễn Thành Trục, Châu Quốc Mộng, Nguyễn Hữu An Khương và Nguyễn Duy Cần	Giảm thiểu tác hại môi trường và tăng thu nhập thông qua áp dụng mô hình canh tác lúa-cá-cây ăn trái kết hợp ở An Giang	2021	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ	
Lâm Văn Lĩnh, Phạm Ngọc Nhân, Lâm Văn Tân, và Nguyễn Duy Cần	Áp dụng chỉ số dễ bị tổn thương sinh kế cho đánh giá tác động của biến đổi khí hậu ở vùng ven biển tái cơ cấu nông nghiệp tỉnh Bến Tre, đồng bằng sông Cửu Long	2021	Tạp Chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn	

- Quốc tế:

Nguyen Duy Can	Assessing livelihood vulnerability to salinity intrusion and climate variability - A case study in coastal provinces of the Mekong River Delta of Vietnam.	2019	Journal of Environmental Science and Engineering B. David Publishing, USA	
Nguyen, M.T, F. Renaud, Z. Sebesvari, and ND. Can	Resilience of agricultural systems facing increased salinity intrusion in deltaic coastal areas of Vietnam.	2019	<i>Ecology and Society</i> 24(4):19. https://doi.org/10.5751/ES-11186-240419 .	
Cao Hoang Tien, Nguyen Duy Can, SK. Anh, PV. Trong Tinh, PV. Truyen, Masaru Mizoguchi	Soil moisture monitoring system based on LORA Network to support agricultural cultivation in drought season. In: Phuong N.H., Kreinovich V. (eds) <i>Soft Computing: Biomedical and Related Applications</i>	2021	Springer International Publishing	
Nhan Quoc Tran, Thong VN., Nay VN., Thanh ND, Can Duy Nguyen, Tu DQ. and De VL.	Impact of New-Type Agricultural Cooperatives on Profitability of Rice Farms: Evidence from Vietnam's Mekong River Delta	2022	Journal of Economies	

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: cấp Nhà nước; 06 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

Tên đề tài	Mã số	Thời gian thực hiện	Cấp quản lý	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
Nâng cao năng lực ứng phó với biến đổi khí hậu cho hộ dân ven biển ở Đồng bằng sông Cửu Long	B2017 - TCT-30	2017-2019	Bộ	Chủ nhiệm
Đánh giá thực trạng và nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến tái cơ cấu nông		2018-2019	Tỉnh (<i>tương đương Bộ</i>)	Chủ nhiệm

ngành tại tỉnh Bến Tre. Đề xuất các giải pháp thực hiện hiệu quả tái cơ cấu ngành nông nghiệp				
Nghiên cứu xây dựng mô hình lúa - cá sạch tại tỉnh An Giang	MS: 373.2017.21	2017-2020	Tỉnh (<i>tương đương Bộ</i>)	Chủ nhiệm

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

.....

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số:NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

- Họ và tên NCS: Lâm Văn Lĩnh, Tên đề tài luận án: **Nghiên cứu tái cơ cấu ngành nông nghiệp tại tỉnh Bến Tre: Thực tiễn và bài học kinh nghiệm**; CSĐT: Trường Đại học Cần Thơ; Bảo vệ thành công năm 2021; Hướng dẫn phụ.

- Họ và tên NCS: Đặng Thị Thanh Quỳnh, Tên đề tài luận án: **Đánh giá giá trị dịch vụ hệ sinh thái rừng vùng núi tỉnh An Giang**; CSĐT: Trường Đại học Cần Thơ; Bảo vệ thành công năm 2021; Hướng dẫn phụ.

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...):

Tên tác giả	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
Bài báo khoa học			
Nguyễn Duy Cần	Đánh giá thực trạng các hệ thống canh tác và đề xuất các giải pháp chuyển đổi cơ cấu sản xuất theo hướng bền vững cho huyện Tri Tôn – An Giang	2009	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyễn Duy Cần, Trần Hữu Phúc và Nguyễn Văn Khang	Đánh giá hiệu quả kinh tế các mô hình canh tác trên nền đất lúa vùng ngọt hóa Gò Công – Tiền Giang	2009	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyễn Duy Cần và Nguyễn Văn Khang	Phân tích và đánh giá sự thay đổi về sản xuất và đời sống của nông dân ở vùng ngọt hóa Gò Công, Tiền Giang	2009	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyễn Duy Cần và Nico Vromant	Đánh giá sự chấp nhận của phương pháp phát triển kỹ thuật có sự tham gia (PTD) trong chuyển giao công nghệ ở ĐBSCL	2009	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyen Duy Can	Transformation of farming systems in coastal Mekong delta: seeking for a better management and sustainability	2011	VietNam Socio-economic Development
Nguyễn Duy Cần, Võ Hồng Tú và Nguyễn Văn Sánh	Liên kết 4 nhà trong sản xuất và tiêu thụ lúa gạo: trường hợp nghiên cứu ở tỉnh An Giang	2011	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyễn Duy Cần và Trần Duy Phát	Đánh giá mức độ đáp ứng theo "Bộ tiêu chí Quốc gia về xã nông thôn mới" của xã Vĩnh Viễn, huyện Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang	2012	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyễn Duy Cần, Lê Văn Dũng và Trần Huỳnh Khanh	Đánh giá hiệu quả kinh tế và các lợi ích xã hội của mô hình canh tác bắp rau theo tiêu chuẩn GlobalGAP tại Chợ Mới, An Giang	2013	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyen Duy Can, Vo Hong Tu and Chu Thai Hoanh	Application of livelihood vulnerability index to assess risks from flood vulnerability and climate variability - a case study in the Mekong Delta of Vietnam	2013	Journal of Environmental Science and Engineering A. David Publishing, USA
Nguyen Duy Can	Adaptation to Salinity Intrusion: An Economic Assessment of Diversified Farming Systems in Saline Affected Area of Coastal Ben Tre Province of the Mekong Delta, Vietnam.	2015	International Symposium on Current Agricultural Environmental Issues in Pacific Rim Nations and their Countermeasures – II. Saga University, Japan

Tên tác giả	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
Tien Cao-Hoang and Can Nguyen Duy	Environment monitoring system for agricultural application based on wireless sensor network.	2017	IEEE. DOI: 10.1109/ICIS T.2017.7926499
Tien Cao-Hoang, PV Trong Tinh, Can Nguyen Duy	Design of a Cost Effective Soil Monitoring System to Support Agricultural Activities for Smallholder.	2017	Journal of Information Communication Technology and Digital Convergence. Vol.2, No.2, pp 1-5
Tu, V.H., Can, N.D., Takahashi, Y., and M. Yabe	Water Use Efficiency in Rice Production: Implications for Climate Change Adaptation in the Vietnamese Mekong Delta.	2018	Process Integration and Optimization for Sustainability
Tu, V.H., Can, N.D., Takahashi, Y.i, Kopp, S.W., M. Yabe	Technical and environmental efficiency of eco-friendly rice production in the upstream region of the Vietnamese Mekong delta.	2018	Environment, Development and Sustainability
Vo Hong Tu, Nguyen Duy Can, Yoshifumi Takahashi, Steven W. Kopp and Mitsuyasu Yabe	Modelling the factors affecting the adoption of eco-friendly rice production in the Vietnamese Mekong Delta	2018	<i>Cogent Food & Agriculture</i>
Nguyen Duy Can	Assessing livelihood vulnerability to salinity intrusion and climate variability - A case study in coastal provinces of the Mekong River Delta of Vietnam.	2019	Journal of Environmental Science and Engineering B. David Publishing, USA
Nguyễn Duy Cần và Võ Hồng Tú	Thực trạng và chiến lược sử dụng nguồn vốn sinh kế thích ứng với xâm nhập mặn của nông hộ ven biển.	2019	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Nguyen Duy Kieu Phung and Nguyen Duy Can	Is accounting information still relevant in the internet age? Research on the determination of the effect of Google trends data on earnings response coefficient: Case of Vietnam	2019	Journal of Asian Development, ISSN: 2377-9594, Vol. 5, No. 3: 69-78.
Nguyen, M.T, F. Renaud, Z. Sebesvari, and ND. Can	Resilience of agricultural systems facing increased salinity intrusion in deltaic coastal areas of Vietnam.	2019	<i>Ecology and Society</i> 24(4):19. https://doi.org/10.5751/ES-11186-240419 .
Nguyễn Duy Cần, Lâm Văn Lĩnh, Phạm Ngọc Nhân và Lâm Văn Tân	Đánh giá sự chuyển biến về tái cơ cấu nông nghiệp ở huyện Thạnh Phú, tỉnh Bến Tre thông qua phân	2020	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ

Tên tác giả	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
	tích chỉ số dễ bị tổn thương sinh kế ở cấp hộ nông dân		
Cao Quốc Nam, Phạm Văn Trọng Tính, Nguyễn Thành Trục, Châu Quốc Mộng, Nguyễn Hữu An Khương và Nguyễn Duy Cần	Giảm thiểu tác hại môi trường và tăng thu nhập thông qua áp dụng mô hình canh tác lúa-cá-cây ăn trái kết hợp ở An Giang	2021	Tạp Chí Khoa Học – Trường Đại học Cần Thơ
Lâm Văn Linh, Phạm Ngọc Nhân, Lâm Văn Tân, và Nguyễn Duy Cần	Áp dụng chỉ số dễ bị tổn thương sinh kế cho đánh giá tác động của biến đổi khí hậu ở vùng ven biển tái cơ cấu nông nghiệp tỉnh Bến Tre, đồng bằng sông Cửu Long	2021	Tạp Chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn
Cao Hoang Tien, Nguyen Duy Can , Su Kim Anh, Pham Van Trong Tinh, Pham Viet Truyen, Masaru Mizoguchi	Soil moisture monitoring system based on LORA Network to support agricultural cultivation in drought season. In: Phuong N.H., Kreinovich V. (eds) Soft Computing: Biomedical and Related Applications	2021	Springer International Publishing
Nhan Quoc Tran, Thong Van Ngo, Nay Van Nguyen, Thanh Ngoc Duong, Can Duy Nguyen , Tu Duong Quach and De Van Le	Impact of New-Type Agricultural Cooperatives on Profitability of Rice Farms: Evidence from Vietnam's Mekong River Delta	2022	Journal of Economies
Chương sách			
Đang Kiều Nhân, Hồ Chí Thịnh, Nguyễn Thành Tâm, Nguyễn Duy Cần , Nguyễn Phú Sơn, Phạm Thanh Vũ và Nguyễn Hồng Tín	Chuyển dịch sản xuất nông nghiệp đồng bằng sông Cửu Long giai đoạn 2000-2020. Trong: Nguyễn Thanh Phương (Chủ biên) Nông nghiệp đồng bằng sông Cửu Long: Hiện trạng và định hướng phát triển	2022	NXB Đại học Cần Thơ
Nguyen Duy Can, Seak Sophat, Vo Hong Tu, Sok Khom, and Chu Thai Hoanh	Vulnerability of livelihoods in flood-prone areas along the Cambodia-Vietnam border. In: Louis Lebel, Chu T. Hoanh, Chayanis K., and Rajesh Daniel (Eds.) Climate risks, regional integration, and sustainability in the Mekong region	2014	<i>SIRD, Malaysia</i>

Tên tác giả	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
N.D. Can, N.T. Khiem, M. Hossain and T.P. Tuong	Farmers' assessment of resource management and farm level technological interventions. In: Chu T. Hoanh, Brian W.S., Kam Suan Pheng, Ismail A. M, and Andrew D. Noble (Eds.) Tropical deltas and coastal zones: Food production, communities and environment at the land-water interface	2010	CABI Publication
Nguyen Duy Can, Le Thanh duong, Nguyen Van Sanh and Fiona Miller	Livelihoods and resource use strategies of farmers in the Mekong Delta. In: Tran Thanh Be, Bach Tan Sinh and Fiona Miller (Eds.) Challenges to sustainable development in the Mekong Delta: Regional and National policy issues and research needs.	2007	SUMERNET
Sách chuyên khảo/tham khảo			
Nguyễn Duy Cần và Kazuhiko Kobayashi	Kiến thức bản địa trong ứng phó với biến đổi khí hậu và xâm nhập mặn cho hộ dân vùng ven biển ĐBSCL	2019	<i>NXB Đại học Cần Thơ</i>
Nguyễn Duy Cần và Nguyễn Ngọc Đệ (Chủ biên)	Nông nghiệp và phát triển nông thôn Đồng bằng sông Cửu Long: Thành tựu và triển vọng	2016	<i>NXB Đại học Cần Thơ</i>
Nguyen Duy Can	Understanding "linking together the four houses" in rice production and commerce: a case study of An Giang province, Vietnam and lessons learnt from Chiba prefecture, JAPAN	2014	<i>IDE – JETRO, Japan</i>
Nguyen Duy Can, Seak Sophat, Sok Khom	Đánh giá tính dễ tổn thương về sinh kế vùng hạ lưu sông Mekong: Những giải pháp thích ứng để tăng cường năng lực của người dân vùng ngập lũ ở Việt Nam và Campuchia	2013	<i>NXB Đại học Cần Thơ</i>
Nguyễn Duy Cần, Nico Vromant và Johan Rock	PTD – Phát triển kỹ thuật có sự tham gia	2009	<i>NXB Nông nghiệp</i>
Nguyễn Duy Cần và Nico Vromant	PRA – Đánh giá nông thôn có sự tham gia của người dân	2009	<i>NXB Nông nghiệp</i>

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

.....

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

.....
3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh.
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt.

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Cần Thơ, ngày 15 tháng 05 năm 2024

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Duy Cần