

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

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: NGÔ NGỌC HƯNG
- Năm sinh: 21/10/1958
- Giới tính: Nam
- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng):
TS năm 1999, Trường đại học quốc gia Philippines.
- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):
Giáo sư, bổ nhiệm năm 2013.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Ngành Nông nghiệp, chuyên ngành Khoa học đất.
- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm):
Giảng viên cao cấp, Khoa Nông nghiệp, Đại học Cần Thơ.
- Chức vụ cao nhất đã qua:
- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
Năm 2016-2017 và năm 2019: Thành viên HĐ giáo sư cơ sở Đại học Cần Thơ.
- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
 - (i) Năm 2014-2017: Thành viên HĐ giáo sư liên ngành Nông Lâm, nhiệm kỳ 2014-2018.
 - (ii) Năm 2019: Thành viên HĐ giáo sư liên ngành Nông Lâm.
 - (iii) Năm 2020: Thành viên HĐ giáo sư liên ngành Nông Lâm.
 - (iii) Năm 2021: Thành viên HĐ giáo sư liên ngành Nông Lâm.
 - (iii) Năm 2022: Thành viên HĐ giáo sư liên ngành Nông Lâm.

- 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: 04 sách chuyên khảo; 01 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).

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia	Nơi xuất bản	Mã số chuẩn quốc tế ISBN
1	2022	Hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp: Nguyên lí và ứng dụng trên cây khóm tơ	Đồng tác giả	Đại học Cần Thơ	ISBN: 978604-60-

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

a) Tổng số đã công bố: **171** bài báo tạp chí trong nước; **06** 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:

1. Lê Văn Dang, Nguyễn Văn Bo, Nguyễn Quốc Khương, Trần Ngọc Hữu, Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng của các hợp chất chống chịu mặn đối với sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên đất nhiễm mặn ở Long Mỹ-Hậu Giang. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn. Chuyên đề Bảo vệ môi trường nông nghiệp và phát triển nông thôn Số 10 (2017), trang 95-102.
2. Lê Phước Toàn, Trần Ngọc Hữu, Trần Văn Hùng, Trần Văn Dũng, **Ngô Ngọc Hưng**. Đặc điểm đất phèn vùng Trũng Sông Hậu. Tạp chí Khoa học đất (2017), trang 26-31.
3. Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Văn Dũng, Lương Thị Hoàng Dung, Nguyễn Quốc Khương, **Ngô Ngọc Hưng**. Phân lập, tuyển chọn *Trichoderma* ssp. ở vùng rẫy có khả năng phân giải xenluloza hiện diện trong đất phèn trồng màu ở ĐBSCL. Tạp chí Khoa học đất (2017), trang 54-59.
4. Lê Văn Dang, Lê Phước Toàn, Nguyễn Quốc Khương, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng của bón phân NPK lên năng suất của khoai lang trồng trên một số vùng đất phèn ở ĐBSCL. Tạp chí Khoa học đất (2017), trang 43-48.
5. Nguyễn Quốc Khương, Lê Văn Dang, Trần Ngọc Hữu, **Ngô Ngọc Hưng**. Khả năng hấp thu vi lượng (Cu, Fe, Zn Và Mn) của cây bắp lai ở các mô hình luân canh trên đất phù sa không

- bồi ở Đồng Bằng Sông Cửu Long. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ (2017), trang 81-91.
6. Trần Văn Hùng, Lê Văn Dang, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng của bón lân bọc Dicyacboxylic Acid P olime (DCAP) đến hàm lượng lân dễ tiêu trong đất, hấp thu lân và năng suất lúa trên đất phèn. Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam, tập 15, số 4 (2017): 371-379.
 7. Lê Văn Dang, Lâm Ngọc Phương, Quyên, Hữu, **Ngô Ngọc Hưng**. Năng suất và khả năng hấp thu NP K của khoai mỡ tím trồng trên đất phèn dưới tác động của phân khoáng NPK. Tạp chí Khoa học đất, số 50 (2017), trang 21-25.
 8. Lý Ngọc Thanh Xuân, Nguyễn Thị Xuân Đào, Nguyễn Thị Bảo Trân, Phạm Duy Tiến, Trần Văn Dũng, **Ngô Ngọc Hưng**. Khả năng hòa tan lân của vi khuẩn vùng rễ lúa trên đất phèn tỉnh An Giang. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, số 13 (2017), trang 26-30.
 9. Trần Ngọc Hữu, Nguyễn Kim Quyên, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng của tỉ lệ Na/Ca trao đổi trong đất đối với sinh trưởng và năng suất lúa do tưới nước mặn trên đất nhiễm mặn. Tạp chí Khoa học công nghệ Nông nghiệp Việt Nam. Số 8 (2017), trang 77-83.
 10. Trần Văn Hùng, Lê Phước Toàn, Trần Văn Dũng, **Ngô Ngọc Hưng**. Hình thái và tính chất lý, hóa học đất phèn vùng Đồng Tháp Mười. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Môi trường và Biến đổi khí hậu. Số 2 (2017): 110.
 11. Nguyễn Quốc Khương, Trần Ngọc Hữu, Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Khả năng cung cấp dinh dưỡng từ đất và hấp thu NPKCaMg của bắp lai trên đất phù sa được bồi và không được bồi ở Đ BSCL. Tạp chí khoa học nông nghiệp Việt Nam, tập 15, số 5 (2017): 652-663.
 12. Lê Văn Dang, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng sinh thái ngọt và lợ đến sinh trưởng lúa và đặc tính hóa học đất trong hệ thống lúa-tôm ở Bạc Liêu. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp VN. Số 16 (2018), trang: 481-490.
 13. Trần Văn Hùng, **Ngô Ngọc Hưng**, Trần Văn Dũng, Lê Phước Toàn. Nghiên cứu sự thay đổi đặc tính lý hóa học và hình thái phẫu diện đất phèn Đồng bằng sông Cửu Long sau hơn 20 năm canh tác. Tạp chí Nông nghiệp và PTNT. Số 8 (2018), trang: 125-136.
 14. Lê Văn Dang, **Ngô Ngọc Hưng**, Trần Ngọc Hữu. Ảnh hưởng của bón vôi lên sự thay đổi canxi, natri trao đổi và năng suất lúa trồng trên đất phèn nhiễm mặn. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Số 16 (2018), trang: 46-53.
 15. Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Đánh giá khả năng cung cấp dinh dưỡng khoáng và năng suất bắp lai trên đất phù sa bao đê và không bao đê ở tỉnh An Giang. Nông nghiệp và phát triển nông thôn, số 2 (2018), trang: 53-59.
 16. Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Văn Dũng, **Ngô Ngọc Hưng**, Lê Văn Dang. Ảnh hưởng của vi khuẩn liên kết với thực vật đến năng suất của khoai lang trên đất phèn ở Đồng bằng sông Cửu Long. Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn. Số 7 (2018), trang: 93-101.
 17. Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Đặc tính lý-hóa học đất phù sa bao đê và không bao đê và dinh dưỡng cho cây ngô lai tại An Phú-An Giang. Nông nghiệp và phát triển nông thôn. Số 8 (2018), trang: 160-168.
 18. Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Đánh giá phương pháp xác định nhu cầu phân bón NPK lên năng suất bắp lai trên đất phù sa bao đê và không bao đê tại An Phú- An Giang. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 54, Số 9 (2018), Trang: 47-58.

19. Đoàn Vĩnh Phúc, **Ngô Ngọc Hưng**, Lê Quý Kha. Đánh giá hiệu quả một số phân bón tiên tiến và chế phẩm sinh học đối với giống ngô lai MN585 trên đất lúa tại đồng bằng sông Cửu long. Tạp chí Nông nghiệp và PTNT. Số 14 (2019), trang: 4755.
20. **Ngô Ngọc Hưng**, Lâm Ngọc Phương, Lê Văn Dang. Lượng dinh dưỡng N, P, K cây lúa hấp thu trên đất phèn đồng bằng sông Cửu long. Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Số 17 (2019), trang: 187-195.
21. Trần Ngọc Hữu, **Ngô Ngọc Hưng**. Hiệu quả của sử dụng CaCO_3 và CaSO_4 đến sự thay đổi tính chất nhiễm mặn trên đất phù sa và phèn. Tạp chí Khoa học đất. Số 55 (2019), trang: 32-39.
22. Đoàn Vĩnh Phúc, **Ngô Ngọc Hưng**, Lê Quý Kha. Ảnh hưởng của mật độ và liều lượng phân đạm đến sinh trưởng và năng suất giống ngô lai MN585 vụ đôngxuân và xuân hè 2017 tại Đồng tháp. Tạp Chí Nông Nghiệp và PTNT. Số 8 (2019), trang: 29-36.
23. Trần Văn Hùng, Lê Văn Dang, Trần Văn Dũng, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng thời gian khô và ngập đến khả năng phóng thích độ chua và hàm lượng Fe^{2+} , Al^{3+} , SO_4^{2-} trong đất phèn hoạt động. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 55 (2019), Số CĐ Môi trường Trang: 117-123.
24. Ngô Minh Quyền, **Ngô Ngọc Hưng**, Trần Văn Dũng, Lê Phước Toàn. Đặc tính hình thái và lý - hóa học đất nhiễm mặn vùng canh tác lúa - tôm tại Cà Mau. Tạp chí: Khoa học đất, số 56 (2019), Trang: 11-17.
25. Nguyễn Thị Thúy Kiều, **Ngô Ngọc Hưng**. Khảo sát hiện trạng canh tác bưởi năm roi trồng trên đất liếp ở huyện Châu thành, tỉnh Hậu giang. Tạp chí Khoa học Công nghệ NNVN. Số 12 (2019), trang 161-164.
26. Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Ứng dụng mô hình QUEFTS trong đánh giá hiệu quả hấp thu dưỡng chất NPK cho cây bắp lai trên đất phù sa ở An Phú - An Giang. Đại học Cần Thơ. Tập 56 (2020), Số chuyên đề: Khoa học đất, trang 1-10.
27. Lê Văn Dang, **Ngô Ngọc Hưng**. Vai trò của phân hữu cơ trong cải thiện tính chất hóa học đất và năng suất của bưởi Năm Roi ở Hậu Giang. Tập 56 (2020), Số chuyên đề: Khoa học đất trang 82-87.
28. Trần Văn Dũng, Nguyễn Văn Quý, Lê Văn Dang, Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Đặc điểm hình thái và tính chất lý - hóa học đất liếp *trồng bưởi Năm Roi* ở Châu Thành - Hậu Giang. Tập 56 (2020), Số chuyên đề: Khoa học đất, trang 130-137.
29. **Ngô Ngọc Hưng**, Lê Văn Dang, Trịnh Quang Khương, Nguyen Kim Quyen, Lý Ngọc Thanh Xuân, Trần Văn Dũng, Lâm Văn Thông, Nguyễn Bảo Vệ, Lê Phước Toàn, Trần Ngọc Hữu. Sử dụng NPK cho cây lúa trên các biều loại đất chính ở Đồng bằng sông Cửu Long. Tập 56 (2020), Số chuyên đề: Khoa học đất, trang 177-184.
30. Trịnh Quang Khương, Lâm Văn Thông, Vũ Ngọc Minh Tâm, Trịnh Thanh Thảo, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng của liều lượng và loại chế phẩm phân đạm đến năng suất lúa và phát thải khí N_2O trên đất nhiễm mặn tại huyện Trần Đề, tỉnh Sóc Trăng. *Tập 56 (2020), Số chuyên đề: Khoa học đất, trang 185-190.*
31. Lê Phước Toàn, **Ngô Ngọc Hưng**. Đánh giá độ phì nhiêu đất và sử dụng hệ thống chẩn đoán tích hợp (DRIS) trên đất trồng cam sành ở Vĩnh long. Nông nghiệp & PTNT. Số 13 (2020), 132-138.
32. Nguyen Kim Quyen, **Ngô Ngọc Hưng**, Lê Văn Dang, Trần Thu Sương. Ảnh hưởng của tưới

mặn và bón vôi lên tính chất hóa học đất và năng suất lúa OM5451. Tạp chí Khoa học Công nghệ Nông nghiệp Việt Nam - Số 7 (2020), (116).

33. **Ngô Ngọc Hưng**, Trần Văn Hùng, Lê Phước Toàn, Lê Văn Dang, Phạm Hoàng Truc, Huỳnh Kim Định. Sự thay đổi hình thái và tính chất lý - hóa học của đất lập liếp trồng cam sành ở Đồng Bằng Sông Cửu Long. *Nông nghiệp & PTNT*. Số 17 (2020), 136-143.
34. Trần Văn Dũng, **Ngô Ngọc Hưng**, Trần Văn Hùng, Lê Phước Toàn, Lê Văn Dang, Phan Tấn Trung. Hình thái và tính chất lý - hóa học của đất trồng cam sành ở Trà ôn - Vĩnh long. *Tạp chí Khoa học đất*, số 61 (2020), trang 1-7.
35. Nguyễn Văn Quý, **Ngô Ngọc Hưng**, Trần Văn Dũng, Lê Phước Toàn, Lê Văn Dang. Ảnh hưởng của thời gian lên liếp đến sự thay đổi tính chất vật lý đất trồng bưởi ở Hậu giang. *Tạp chí Khoa học đất*, số 61 (2020), trang 13-18.
36. Lê Văn Dang, Lê Phước Toàn, Nguyễn Minh Hoàng, **Ngô Ngọc Hưng**. Ảnh hưởng của sử dụng phân bón lá đến năng suất và chất lượng trái bưởi năm roi trồng ở Hậu giang. *Tạp chí Khoa học đất*, số 61 (2020), trang 24-30.
37. **Ngô Ngọc Hưng**, Lê Phước Toàn, Lê Văn Dang, Đào Hoài Ân, Lê Ngọc Quỳnh. Ảnh hưởng của bón phân đạm, lân và kali đến năng suất trái bưởi năm roi ở Châu thành -Hậu giang. *Tạp chí Khoa học đất*, số 61 (2020), trang 31-36
38. Huỳnh Kim Định, **Ngô Ngọc Hưng**, Lê Văn Dang, Nguyễn Thanh Tùng. Nhu cầu phân bón N, P, K cho cây cam sành (*Citrus nobilis*) trồng mật độ dày ở Vĩnh long. *Nông nghiệp & PTNT*, số 24 (2020), 38-53
39. Lê Văn Dang, **Ngô Ngọc Hưng**. Đánh giá chất lượng đất trồng bưởi ở các mô hình bón phân hữu cơ trên đất trồng bưởi ở Châu Thành Hậu Giang. *Nông nghiệp & PTNT*. Số 23 (2021), 17-25.
40. Lê Văn Dang, **Ngô Ngọc Hưng**. Đánh giá hiện trạng canh tác cây nhãn Edor trồng trên đất liếp tại huyện Phong Điền, thành phố Cần Thơ

- Nước ngoài:

1. Le Van Dang, Ngo Phuong Ngoc, **Ngô Ngọc Hưng**. Soil Quality and Pomelo Productivity as Affected by Chicken Manure and Cow Dung. *The Scientific World Journal*, vol. 2021, Article ID 6289695, 9 pages, 2021. doi.org/10.1155/2021/6289695
2. Le Van Dang, Ngo Phuong Ngoc, **Ngô Ngọc Hưng**. Effects of Biochar, Lime, and Compost Applications on Soil Physicochemical Properties and Yield of Pomelo (*Citrus grandis* Osbeck) in Alluvial Soil of the Mekong Delta. *Applied and Environmental Soil Science*, vol. 2022, Article ID 5747699, 10 pages, 2022. doi.org/10.1155/2022/5747699
3. L V Dang and **Ngô Ngọc Hưng**. Effects of Crop Rotation on Maize Soil Fertility in Alluvial Soil. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 2022. **1012** 012039. [doi. 10.1088/1755-1315/1012/1/012039](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1012/1/012039)
4. Ngo Phuong Ngoc, Lê Văn Dang, Le Ngọc Quỳnh, **Ngô Ngọc Hưng**. Enhancing soil fertility and lowbush blueberry (*Vaccinium angustifolium*) growth using bio-organic fertilizer. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 2022. [doi. 10.1088/1755-1315/1087/1/012077](https://doi.org/10.1088/1755-1315/1087/1/012077)
5. Tran Van Dung, Ngo Phuong Ngoc, Lê Văn Dang, **Ngô Ngọc Hưng**. Impact of cover crop and mulching on soil physical properties and soil nutrients in a citrus orchard. *Agricultural and Biological Sciences PeeJ*. 2002. doi.org/10.7717/peerj.14170

6. Lê Văn Dang, Ngo Phuong Ngoc, **Ngô Ngọc Hưng**. Effects of Foliar Fertilization on Nutrient Uptake, Yield, and Fruit Quality of Pomelo (*Citrus grandis* Osbeck) Grown in the Mekong Delta Soils. 2022. International Journal of Agronomy Hindaw. 2022. doi.org/10.1155/2022/7903796.
7. Lê Văn Dang, **Ngô ngọc Hưng**, Lê Phước Toàn, Ngo Phuong Ngoc. Influence of dicarboxylic acid polymer in enhancing the growth and productivity of sweet potato (*Ipomoea batatas* L.) in acidic soil. Plant Biology PeerJ, 2023. doi.org/10.7717/peerj.14803
8. Ngo Phuong Ngoc, Lê Văn Dang, Nguyen Van Qui, **Ngô ngọc Hưng**. Chemical processes and the sustainability of rice-shrimp farming on saline acid sulfate soils in Mekong Delta. Heliyon Elsevier. 2023. doi. [10.1016/j.heliyon.2023.e13532](https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2023.e13532).
9. Van Dung, Tran, Van Dang, Le, Ngoc, Ngo Phuong and Hung, Ngo Ngoc. "Soil fertility and pomelo yield influenced by soil conservation practices" *Open Agriculture*, vol. 8, no. 1, 2023, pp. 20220181. doi.org/10.1515/opag-2022-0181

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: **01** cấp Nhà nước; **08** 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*):

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

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, ...*):

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

a) Tổng số: **07** NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề 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*):

LA số	Họ và tên NCS	Đề tài luận văn, luận án	Cơ sở đào tạo (năm bảo vệ)	Vai trò hướng dẫn
1	Trần Thị Hồng Huyền	Quản lý nước, kết hợp bón đạm, xử lý rơm rạ để nâng cao sinh trưởng lúa và giảm bốc thoát khí ammoniac, phát thải khí mêtan và oxit nitơ.	Đại học Cần Thơ (2018)	Hướng dẫn chính

2	Lý Ngọc Thanh Xuân	Phân lập, tuyển chọn và định danh vi khuẩn liên kết với thực vật (plant associated bacteria) ở lúa, khoai trồng trên đất phèn ở đồng bằng sông Cửu Long.	Đại học Cần Thơ (2019)	Hướng dẫn phụ
3	Lê Phước Toàn	Dinh dưỡng khoáng cho cây bắp lai (<i>Zea mays</i> L.) trên đất phù sa ở Đồng bằng sông Cửu Long.	Đại học Cần Thơ (2022)	Hướng dẫn chính
4	Trần Văn Hùng	Đánh giá sự thay đổi hình thái phẫu diện, tính chất hóa học đất và khả năng cung cấp dưỡng chất NPK cho lúa trên đất phèn đồng bằng sông Cửu Long.	Đại học Cần Thơ (2022)	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...):

3.1a Bài báo khoa học:

STT	Năm công bố	Tên bài báo	Tên, số, từ trang ... đến trang ..., của tạp chí	Mức độ tham gia (tác giả, đồng tác giả.	Phân loại chất lượng tạp chí: SCI/ SCIE/ SSCI/ A&HCI/ ISI/ SCOPUS, IF, ... (nếu có)	Chỉ số H (nếu có)
1	2009	Measurement of ammonia volatilization from flooded paddy fields in Vietnam.	Taylor and Francis <i>Soil Science and Plant Nutrition</i>	Đồng tác giả	SCOPUS, Q2	65

2	2011	Comparison of aerobic and anaerobic [3h]leucine incorporation for determining pollution-induced bacterial community tolerance in copper-polluted, irrigated soils.	Environmental Toxicology and Chemistry ISSN: 0730-7268	Đồng tác giả	SCI IF (2022): 4.218	180
3	2012	Effects of alternating wetting and drying versus continuous flooding on nitrogen fate in Mekong Delta, Vietnam.	Elsevier <i>Soil Biology and Biochemistry</i> ISSN: 1879-3428	Đồng tác giả	SCI IF (2022): 8.546	236
4	2021	Soil Quality and Pomelo Productivity as Affected by Chicken Manure and Cow Dung	Hindawi <i>The Scientific World Journal</i>	Tác giả chịu trách nhiệm	SCOPUS, Q2	93
5	2022	Effects of Biochar, Lime, and Compost Applications on Soil Physicochemical Properties and Yield of Pomelo (<i>Citrus grandis</i> Osbeck) in Alluvial Soil of the Mekong Delta	Hindawi <i>Applied and Environmental Soil Science</i>	Tác giả chịu trách nhiệm	SCOPUS, Q2	23
6	2022	Effects of Crop Rotation on Maize Soil Fertility in Alluvial Soil	IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci. 1012 012039	Tác giả chịu trách nhiệm	SCOPUS	26
7	2022	Enhancing soil fertility and lowbush blueberry (<i>Vaccinium angustifolium</i>) growth using bio-organic fertilizer.	<i>IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.</i> 2022.	Tác giả chịu trách nhiệm	SCOPUS	34
8	2022	Impact of cover crop and mulching on soil physical properties and soil nutrients in a citrus orchard.	PeerJ. <i>Agricultural and Biological Sciences</i>	Tác giả chịu trách nhiệm	SCOPUS, Q1	

9	2022	Effects of Foliar Fertilization on Nutrient Uptake, Yield, and Fruit Quality of Pomelo (<i>Citrus grandis</i> Osbeck) Grown in the Mekong Delta Soils.	Hindawi <i>International Journal of Agronomy</i>	Tác giả chịu trách nhiệm	SCOPUS, Q2	21
10	2023	Influence of dicarboxylic acid polymer in enhancing the growth and productivity of sweet potato (<i>Ipomoea batatas</i> L.) in acidic soil.	PeerJ <i>Plant Biology</i> ISSN: 2167-8359	Đồng tác giả	SCOPUS, Q1	
11	2023	Chemical processes and the sustainability of rice-shrimp farming on saline acid sulfate soils in Mekong Delta.	Elsevier <i>Heliyon</i> ISSN: 2405-8440	Tác giả chịu trách nhiệm	SCI, IF (2022): 3.776	46
12	2023	Soil fertility and pomelo yield influenced by soil conservation practices	Open Agriculture	Tác giả chịu trách nhiệm	SCOPUS, Q2	14

3.1b Sách chuyên khảo:

STT	Năm xuất bản	Tên sách	Mức độ tham gia (là chủ biên, đồng tác giả, ..)	Nơi xuất bản	Ghi mã số chuẩn quốc tế ISBN, nếu có
1	2010	Tính chất tự nhiên và những tiến trình làm thay đổi độ phì nhiêu đất Đồng bằng sông Cửu Long.	Tác giả chính	<i>Nhà xuất bản Nông nghiệp</i>	ISBN: 978604-913-
2	2011	Nguyên lý và ứng dụng mô hình toán trong nghiên cứu sinh học, nông nghiệp và môi trường.	Tác giả chính	<i>Nhà xuất bản Nông nghiệp</i>	ISBN: 978604-913-
3	2012	Giáo trình Độc chất học môi trường đất	Tác giả chính	<i>Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ</i>	ISBN: 978604-60-

4	2016	Quản lý độ phì nhiêu đất lúa ở đồng bằng sông Cửu long	Tác giả chính	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ	ISBN: 978604-60-
5	2022	Hệ thống chẩn đoán và khuyến cáo tích hợp: Nguyên lí và ứng dụng trên cây khóm tơ	Đồng tác giả	Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ	ISBN: 978604-60-

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:

Hồ sơ Google scholar:

Cited by	All
Citations	398
h-index	10

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Anh văn
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành thạo

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 12 tháng 04 năm 2023

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)

