

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **PHẠM THỊ NGUYỄN**

Ngày, tháng, năm sinh: 22/03/1991

Dân tộc: Kinh

Điện thoại liên hệ: 0795871945

Ngạch viên chức: Giảng viên

Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ

Quê quán: xã Đông Hưng, huyện An Minh, tỉnh Kiên Giang

Địa chỉ liên lạc: 01, đường số 4, KDC Metro, phường Hưng Lợi, quận Ninh Kiều, Cần Thơ

Đơn vị công tác: BM Kinh tế Nông nghiệp (Trên cơ sở BM KTNN&KTTNMT)

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: Kiên Giang

Tôn giáo: Không

Email: ptnghuyen@ctu.edu.vn

Thâm niên công tác: 1 năm

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Ngành học chuyên môn: Kinh tế Nông nghiệp

Nơi đào tạo: ĐH Cần Thơ

Năm tốt nghiệp: 2013

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 02 năm

Chuyên ngành đào tạo: Kinh tế tài nguyên-nông nghiệp

Nơi đào tạo: ĐH Kasetsart

Năm được cấp bằng: 2018

3. Ngoại ngữ

Anh

Mức độ thành thạo: IELTS 6,5

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
5/2013 - 9/2020	Viện Nghiên cứu Phát triển đồng bằng sông Cửu Long, Đại học Cần Thơ	Nghiên cứu viên
10/2020 - nay	Đại học Cần Thơ	Giảng viên tại BM. Kinh tế Nông nghiệp

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố

Xuất bản tiếng Việt

1. Lê Cảnh Dũng, Võ Văn Tuấn, **Phạm Thị Nguyên**. 2015. Hạn chế và giải pháp nâng cao hiệu quả sử dụng nước trong sản xuất lúa ở đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn. 3&4. 131-137.
2. Lê Cảnh Dũng, Võ Văn Tuấn và **Phạm Thị Nguyên**. 2016. Tăng lợi nhuận thông qua giảm đầu tư trong sản xuất lúa ở đồng bằng sông cửu long. Tạp chí khoa học trường Đại học Cần Thơ. 43c: 1-9.
3. Lê Cảnh Dũng, Võ Văn Tuấn, **Phạm Thị Nguyên**. 2016. Hiện trạng và nhu cầu cơ giới hóa trong sản xuất lúa. Trong: Nguyễn Văn Sánh và Đặng Kiều Nhân (chủ biên). Phát triển bền vững nông nghiệp và nông thôn vùng đồng bằng sông cửu long. Nhà xuất bản Đại học Cần Thơ. 237-249.

Xuất bản tiếng Anh

1. Trương Hồng Võ Tuấn Kiệt, Nguyễn Thị Kim Thoa, **Phạm Thị Nguyên**. 2020. PRODUCTION EFFICIENCY OF HOALOC-MANGO GARDENERS IN THE SOUTHERN VIETNAM. European Journal of Molecular and Clinical Medicine. 7. 1465-1473.
2. Trương Hồng Võ Tuấn Kiệt, Nguyễn Thị Kim Thoa, **Phạm Thị Nguyên**. 2020. MEASUREMENT OF TECHNICAL EFFICIENCY: A CASE STUDY OF DAILOAN-MANGO IN VIETNAM. WIT Transactions on Ecology and the Environment. 243. 133-143.
3. Trương Hồng Võ Tuấn Kiệt, Nguyễn Thị Kim Thoa, **Phạm Thị Nguyên**. 2020. APPLYING OF COBB-DOUGLAS STOCHASTIC FRONTIER PROFIT FUNCTION: A CASE STUDY OF HOALOC-MANGO IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM. WIT Transactions on Ecology and the Environment. 241. 493-502.
4. Trương Hồng Võ Tuấn Kiệt, Trần Văn Hậu, Nguyễn Thị Kim Thoa, **Phạm Thị Nguyên**. 2020. PROFIT EFFICIENCY OF MANGO GROWERS IN THE MEKONG DELTA, VIETNAM. Solid State Technology. 63. 367-377.
5. **Phạm Thị Nguyên**, Orachos Napisintuwong. 2020. FARMERS' ADOPTION AND WILLINGNESS TO PAY FOR CERTIFIED AROMATIC RICE SEED IN THE MEKONG RIVER DELTA, VIETNAM. International Journal of Agricultural Management. 8. 149-157.