

LÝ LỊCH KHOA HỌC



TS. NGUYỄN PHÚ DŨNG

Bộ môn Khoa học cây trồng

Khoa Nông nghiệp – Tài nguyên thiên nhiên, trường Đại học An Giang, Đại học Quốc gia TP.HCM.

Địa chỉ: Số 18, Ung Văn Khiêm, Phường Đông Xuyên, TP Long Xuyên, An Giang

E-mail: npdung@agu.edu.vn

Điện thoại: +84 76 6256565 (Ext. 1026) - Fax: +84763842560

Di động: 0918.81.13.77

LĨNH VỰC NGHIÊN CỨU CHÍNH

- Phòng trừ sinh học bệnh cây bằng tác nhân vi sinh vật đối kháng
- Phòng trừ sinh học bệnh cây bằng dịch trích thực vật.

QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

2021	Tiến sĩ , Chuyên ngành Bảo vệ thực vật, Trường Đại học Cần Thơ
2005	Thạc sĩ , Chuyên ngành Khoa học cây trồng, Trường Đại học Cần Thơ
2000	Kỹ sư , Chuyên ngành Nông học, Trường Đại học Cần Thơ

QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC

11/2000 – Hiện tại Giảng viên, Bộ môn Khoa học cây trồng, Khoa Nông nghiệp-TNTN

XUẤT BẢN KHOA HỌC

- Nguyễn Phú Dũng**, Phạm Văn Dư và Nguyễn Văn Huỳnh, 2016. *Ảnh hưởng của mật số và tuổi của ấu trùng lên khả năng truyền bệnh lùn lúa cỏ (Rice Grassy Stunt Virus) của rầy nâu (Nilaparvata lugens Stal).* Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số chuyên đề: Nông nghiệp (Tập 3): 145-152.
- Nguyễn Phú Dũng**, Phạm Văn Dư và Nguyễn Văn Huỳnh, 2016. *Nghiên cứu đặc tính truyền vi rút lùn lúa cỏ (Rice Grassy Stunt Virus, RGSV) của rầy nâu (Nilaparvata lugens stal).* Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ, Số chuyên đề: Nông nghiệp (2016)(3): 136-144.
- Nguyễn Phú Dũng**, 2018. *Hiệu quả của việc xử lý Brassinolide đến sinh trưởng và năng suất lúa IR 50404 ở huyện Thoại Sơn, An Giang.* Tạp chí Nông Nghiệp & Phát triển nông thôn, 2018, 69-75.
- Trần Phương Dinh, **Nguyễn Phú Dũng** và Lê Minh Tường, 2019. *Khả năng đối kháng của*

- các chủng xạ khuẩn đối với nấm Phytophthora sp. gây bệnh cháy lá cây khoai môn. Tạp chí Nông Nghiệp & Phát triển nông thôn, Số chuyên đề 2019:101-108.*
5. **Nguyễn Phú Dũng**, 2019. *Đánh giá ảnh hưởng của hoạt chất chitosan và brassinolide đến tỷ lệ nảy mầm hạt lúa và đề kháng bệnh lùn xoắn lá ở điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới đại học An Giang. Tạp chí Nông Nghiệp & Phát triển nông thôn 2019, số 2: 65-75.*
 6. **Nguyễn Phú Dũng**, 2019. *Phân lập, tuyển chọn và thời điểm phun chủng xạ khuẩn đối kháng bệnh cháy lá khoai môn ở điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới đại học an giang 2018 – 2019. Tạp chí Nông Nghiệp & Phát triển nông thôn 2019, số 2: 17-27.*
 7. **Nguyễn Phú Dũng**, Nguyễn Tấn Thạnh và Phạm Văn Dur, 2020. *Xác định hiệu quả quản lý bệnh cháy lá khoai môn của chế phẩm xạ khuẩn đối kháng triển vọng ở điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới. Hội thảo quốc gia bệnh hại thực vật Việt Nam lần thứ 19, 23 – 25/10/2020, 58-70.*
 8. **Nguyễn Phú Dũng** và Trần Văn Thơ, 2021. *Xác định mức độ và thời điểm xuất hiện triệu chứng đặc trưng lùn xoắn lá lúa ở điều kiện nhà lưới. Tạp chí Khoa học Quốc tế AGU - Trường Đại học An Giang, Đại học Quốc gia Thành phố Hồ Chí Minh 2021, số 28(2): 78-84.*
 9. Lê Minh Tường, Lê Thị Ngọc Xuân, **Nguyễn Phú Dũng**, Lăng Hoài Phong, 2021. *Đánh giá khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với vi khuẩn Dickeya sp. gây bệnh thối gốc lúa. Kết quả nghiên cứu khoa học. Tạp chí bảo vệ thực vật 2021, số 4: 9-15.*
 10. Lê Minh Tường, Ngô Thành Trí, Nguyễn Trường Sơn và **Nguyễn Phú Dũng**, 2021. *Định danh xạ khuẩn có khả năng phòng trị một số bệnh hại cây khoai môn ở đồng bằng sông Cửu long.. Tạp chí Nông Nghiệp & Phát triển nông thôn 2021, số 18: 36-41.*
 11. **Nguyễn Phú Dũng**, Lê Minh Tường và Lê Thị Việt Nhân, 2021. *Nghiên cứu chế phẩm sinh học chứa xạ khuẩn Streptomyces sp. CMAG5 đối kháng nấm Phytophthora sp. gây bệnh cháy lá trên khoai môn. Tạp chí Nông Nghiệp & Phát triển nông thôn 2021, số 18: 42-47.*