

LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: LÊ THỊ NGỌC XUÂN

Ngày, tháng, năm sinh: 10/3/1973

Quê quán: Mỹ Đông, Tháp Mười, Đồng Tháp

Điện thoại liên hệ: 0982 211 656

Giới tính: Nữ

Nơi sinh: tỉnh Đồng Tháp.

Dân tộc: Kinh.

Email: ltnxuan@ctu.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Ngành học: Trồng trọt

Bằng đại học 2:

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Năm tốt nghiệp: 2000

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

* Thạc sĩ

- Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

- Chuyên ngành: Trồng trọt

Năm cấp bằng: 2007

* Tiến sĩ

- Nơi đào tạo:

- Chuyên ngành:

- Tên luận án:

Năm cấp bằng:

3. Ngoại ngữ

1. Anh văn

2.

Mức độ sử dụng: Chứng chỉ B

Mức độ sử dụng:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
2000-2005	Đại học Cần Thơ	Tham gia nghiên cứu
2006 - 2011	Đại học Cần Thơ	Giáo viên trung học tại BM. Bảo vệ Thực vật
08/2010	Đại học Cần Thơ	Giáo viên trung học, kiêm thư ký bộ môn BM. BVTV
10/2011 - nay	Đại học Cần Thơ	Giảng viên, kiêm thư ký tại BM. BVTV

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã thực hiện

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Khảo sát sự đa dạng và phòng trừ bệnh thán thư trên cà chua và dưa leo	2006	Cấp Bộ	Tham gia
2	Điều tra giám định và biện pháp sinh học phòng trừ bệnh thán thư do nấm	2007	Cấp trường	Tham gia

TT	Tên đề tài nghiên cứu	Năm bắt đầu/Năm hoàn thành	Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
	<i>Colletotrichum</i> spp. trên hoa kiếng			
3	Phân lập, xác định cấu hình và đánh giá hiệu lực của asarone trong dịch trích thân rễ cây thủy xương bồ (<i>Acorus</i>) trên một số loài côn trùng và nấm <i>Phytophthora</i> sp. gây hại cây trồng	2012	Cấp trường	Tham gia
4	Nghiên cứu môi trường lên men bán rắn để xuất chế phẩm nấm <i>Nomuraea rileyi</i> (Farlow) Samson trong phòng trị sâu keo mùa thu <i>Spodoptera frugiperda</i> Smith (Lepidoptera: Noctuidae) gây hại trên cây bắp	2021	Cấp trường	Chủ nhiệm

2. Các công trình khoa học đã công bố

- 1) Trần Thị Thu Thủy, **Lê Thị Ngọc Xuân**, Ngô Thành Trí, Phan Thị Hồng Thúy, Lê Thanh Toàn, Phạm Hoàng Oanh, Huỳnh Minh Châu. **2010**. Kích thích tính kháng bệnh thán thư trên rau khi được xử lý bởi một số hóa chất. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 16b. 138-146.
- 2) Lê Thanh Toàn, **Lê Thị Ngọc Xuân**, Trần Thị Thu Thủy. **2012**. Điều tra hiện trạng canh tác và tình hình bệnh khảm trên cà tím, dưa leo và ớt ở một số tỉnh Đồng bằng sông Cửu Long. Hội thảo Quốc gia Bệnh hại thực vật Việt Nam. 1. 325.
- 3) **Lê Thị Ngọc Xuân**, Trần Thị Thu Thủy, Lê Thanh Toàn. **2013**. Giám định bệnh đốm trái trên bưởi năm roi và khảo sát ảnh hưởng của một số hoạt chất hóa học đến tác nhân gây hại trong điều kiện phòng thí nghiệm. Hội thảo quốc gia Bệnh hại thực vật VN. 1. 111.
- 4) Lê Văn Vàng, **Lê Thị Ngọc Xuân**, Huỳnh Phước Mẫn, Lê Chí Hùng. **2013**. Thành phần hóa học và cấu hình của asarone trong dịch trích thân rễ cây thủy xương bồ (*Acorus* sp.). Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 27. 104-110.
- 5) **Lê Thị Ngọc Xuân**, Trần Văn Hai, Lương Thị Hoàng Dung, Douangvilavanh Keomanivone. **2016**. Khảo sát đặc tính sinh học của các chủng nấm *Nomuraea rileyi* (Farlow) samson ký sinh côn trùng tại Đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số Nông nghiệp 2016. 70-78.
- 6) Lê Minh Tường, **Lê Thị Ngọc Xuân**, Nguyễn Trường Sơn, Nguyễn Ngọc Sơn. **2018**. Khả năng đối kháng của các chủng xạ khuẩn đối với nấm *Fusarium solani* gây bệnh vàng lá thối rễ trên cây có múi. Bảo vệ thực vật. 3. 26-32.
- 7) Lê Minh Tường, **Lê Thị Ngọc Xuân**, Nguyễn Thị Thanh Xuân. **2020**. Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm *Helminthosporium maydis* gây bệnh đốm lá nhỏ hại bắp. hội bệnh hại thực vật Việt Nam. 106-112.
- 8) Trịnh Thị Xuân, Trần Văn Hai, **Lê Thị Ngọc Xuân**, Trương Thành Nhân, Trương Thành Đức. **2020**. Hiệu quả của chủng vi khuẩn *Bacillus thuringiensis* var. *aizawai* trong phòng trừ sâu xanh da láng *Spodoptera exigua* Hübner (Lepidoptera: Noctuidae) gây hại hành lá (*Allium fistulosum*) ở điều kiện phòng thí nghiệm. Bảo vệ thực vật. 286. 3-8.

- 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. Tạp chí Bảo vệ thực vật. 4. 9 - 14.
- 10) **Lê Thị Ngọc Xuân**, Nguyễn Lý Thanh Duy, Trịnh Thị Xuân và Trần Văn Hai. **2022**.
Hiệu quả của nấm ký sinh *Nomuraea rileyi*, *Metarhizium anisopliae* và *Beauveria*
bassiana trong phòng trị sâu keo mùa thu, *Spodoptera frugiperda* (Smith)
(Lepidoptera: Noctuidae) trong điều kiện phòng thí nghiệm. Tạp chí Bảo vệ thực vật.
302.39 - 43.

Cần Thơ, ngày tháng năm 2022

Người khai

Xác nhận của
Trường Đại học Cần Thơ

Lê Thị Ngọc Xuân