

**TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC
ÚNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ**

1. Họ và tên: Lê Đình Đôn

2. Năm sinh: 1966

3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Viện trưởng, Viện Nghiên cứu Công nghệ Sinh học và Môi trường thuộc Trường Đại học Nông Lâm thành phố Hồ Chí Minh

4. Năm được bổ nhiệm Phó giáo sư: 2011

Ngành: Nông nghiệp

Chuyên ngành: Bệnh thực vật

5. Danh hiệu trong nước và quốc tế:

6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 57

Trong đó:

- ISI hoặc/và Scopus: 05 (5 năm gần đây: 01)

- Tạp chí nước ngoài khác: 05 (5 năm gần đây: 0)

7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:

Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây:)

8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: 02 (đồng tác giả)

Trong đó:

- 5 năm gần đây:

- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản:

9. Tổng số trích dẫn (*nếu có*):

Chỉ số h_{index} (*nếu có*):

10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:

11. Bài báo khoa học tiêu biểu:

- Yi Huang, Keisuke Miyauchi, Ginro Endo, Le Dinh Don, Nguyen Cong Manh, and Chihiro Inoue. 2016. Arsenic contamination of groundwater and agricultural soil irrigated with the groundwater in Mekong Delta, Vietnam. Environ Earth Sci 75:757.
- Dương Kim Hà, Trương Phước Thiên Hoàng, Châu Thanh Phong, Trần Thị Mộng Xinh, Trần Thị Anh Thương, Phạm Nhật Quỳnh, Trần Thị Hồng Nhụng, Đoàn Thị

- Thùy Linh, Lê Đình Đôn. 2017. Phân lập và đánh giá độc tính đối với côn trùng gây hại của *Bacillus thuringiensis* phân lập từ mẫu đất. Tạp chí Bảo vệ thực vật 6:23- 27.
3. Nguyễn Công Bằng, Huỳnh Đăng Sang, Lê Đình Đôn. 2017. Xác định nòi *Xanthomonas oryzae* pv. *oryzae* và tính kháng bệnh bạc lá của một số giống lúa ở Bình Định. Tạp chí Bảo vệ thực vật 4:3-7
 4. Phan Thị Thu Hiền, Đặng Thị Hạnh, Huỳnh Tiên Đông, Lê Đình Đôn. 2015. Nghiên cứu nấm *Alternaria passiflorae* gây bệnh đốm nâu trên cây chanh dây (*Passiflora edulis*). Tạp chí Bảo vệ thực vật 6:17- 23
 5. Võ Thị Thu Oanh, Lê Đình Đôn, Phan Thị Thu Hiền. 2015. Xác định ký chủ của nấm *Neoscytalidium dimidiatum* (Penz.) Crous & Slippers gây bệnh đốm nâu trên cây thanh long. Tạp chí Bảo vệ thực vật 5: 34-39.
 6. Lê Thanh Truyền, Nguyễn Văn, Lê Đình Đôn. 2015. Xác định *Phytophthora palmivora* gây bệnh thoái trái ca cao tại huyện Châu Thành, tỉnh Bến Tre. Tạp chí Bảo vệ thực vật 5: 23-27.
 7. Tsurushima, T., Don, L.D., Kawashima, K., Murakami, J./ Nakayashiki, H., Tosa, Y., and Mayama, S. 2005. Pyrichalasin H production and pathogenicity of Digitaria-specific isolates of *Pyricularia grisea*. Molecular Plant Pathology 6:605-613.
 8. Tosa, Y., Hirata, K., Tamba, H., Nakagawa, S., Chuma, I., Isobe, C., Osue, J., Urashima, A.S., Don, L.D., Kusaba, K., Nakayashiki, H., Tanaka, A., Mori, N., and S. Mayama. 2004. Genetic constitution and pathogenicity of *Lolium* isolates of *Magnaporthe oryzae* in comparison with host species-specific pathotypes of the blast fungus. Phytopathology 94:454-462.
 9. Eto, Y., Ikeda, K., Chuma, I., Kataoka, T., Kuroda, S., Kikuchi, N., Don, L.D., Kusaba, M., Nakayashiki, H., Tosa, Y., and S. Mayama. 2001. Comparative analyses of the distribution of various transposable elements in *Pyricularia* and their activity during and after the sexual cycle. Molecular General Genetics. 264:565-577.
 10. Don, L.D., Kusaba, M., Urashima, A.S., Tosa, Y., Nakayashiki, H., Mayama, S. 1999. Population structure of the rice blast fungus in Japan examined by DNA fingerprinting. Annals of the Phytopathological Society of Japan. 65: 15-24.
12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu: 01
- Tên sách: Cây Hồ Tiêu Bệnh Hại Và Biện Pháp Phòng Trù
 - Tác giả: Bùi Cách Tuyến, Lê Đình Đôn
 - NXB Nông Nghiệp 2013
 - Số Trang: 90
13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần

1. Nghiên cứu tuyển chọn, nhân giống và các biện pháp kỹ thuật canh tác tổng hợp (ICM) phát triển bền vững cây hồ tiêu tại 2 huyện Đức Linh và Tánh Linh tỉnh Bình Thuận. Đề tài cấp Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Bình Thuận. 2015-2018.
2. Hoàn thiện qui trình sản xuất chế phẩm Bt (Bacillus thuringiensis) dùng trong kiểm soát sâu hại thuộc bộ Lepidoptera trên cây rau. Đề tài cấp Sở khoa học và Công nghệ thành phố Hồ Chí Minh. 2014-2017.
3. Hoàn thiện quy trình sản xuất nấm Linh chi (Ganoderma lucidum) quy mô bán công nghiệp từ phế phụ phẩm nông - lâm nghiệp. Dự án sản xuất thử nghiệm cấp Bộ Giáo dục và Đào tạo. 2013-2015.
4. Nhân giống cây Hồ tiêu (Piper nigrum L.) bằng phương pháp nuôi cấy in vitro trên địa bàn tỉnh Gia Lai. Đề tài cấp Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Gia Lai. 2012-2015

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay (*Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...*):

Ứng viên
(ký và ghi rõ họ tên)



The handwritten signature consists of stylized characters in blue ink. It includes a large, upward-sloping flourish at the top, followed by a series of smaller, connected strokes forming a more compact middle section, and finally some smaller characters at the bottom right.