



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: **Lê Văn Dang**

Giới tính: Nam

Ngày, tháng, năm sinh: 1991

Nơi sinh: Hậu Giang

Quê quán: Hòa Mỹ, Phụng Hiệp, Hậu Giang

Dân tộc: Kinh

Tôn giáo: Không

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 126A, Nguyễn Văn Cừ nói dài, Q Ninh Kiều, TP Cần Thơ

Điện thoại liên hệ: 01649.544.895

E-mail: lvdang@ctu.edu.vn

Chức vụ: Nghiên cứu viên

Đơn vị công tác: Bộ môn Khoa Học Đất,
Khoa Nông Nghiệp và SHƯĐ, ĐHCT

Ngạch viên chức:

Thâm niên giảng dạy:

Trình độ chuyên môn cao nhất: Thạc sĩ

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Trình độ chuyên môn

- Đại học

Hệ đào tạo: Chính quy

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Ngành học chuyên môn: Khoa học đất

Năm tốt nghiệp: 2013

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

- Thạc sĩ

Thời gian đào tạo: 10/2014 đến 10/2016

Nơi đào tạo: Trường Đại học Cần Thơ

Chuyên ngành đào tạo: Khoa học cây trồng

Tên luận văn: “Khảo sát ảnh hưởng của luân canh lên sinh trưởng, năng suất và khả năng hấp thu dinh dưỡng của cây bắp lai ở An Phú – An Giang”.

Tháng, năm được cấp bằng: 11/2016

- **Lê Văn Dang**, Trần Ngọc Hữu, Lê Phước Toàn, Nguyễn Quốc Khương, Ngô Ngọc Hưng. Khảo sát ảnh hưởng của luân canh lên sinh trưởng, năng suất và khả năng hấp thu dinh dưỡng của cây bắp lai trồng ở đồng bằng sông Cửu Long. Kỷ yếu hội thảo quốc gia về khoa học cây trồng lần thứ hai, Cần Thơ ngày 11-12 tháng 08 năm 2016, trang 1079-1089, nhà xuất bản Nông nghiệp.
- Trần Thị Hồng Huyền, **Lê Văn Dang**, Ngô Ngọc Hưng, Nguyễn Kim Quyên. Sự phát thải NH_3 , N_2O và năng suất lúa trên đất phù sa trong canh tác lúa nước thực hiện biện pháp tưới tiêu xen kẽ. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, số 9 năm 2016, trang 79-86.
- Nguyễn Quốc Khương, **Lê Văn Dang**, Trần Ngọc Hữu, Ngô Ngọc Hưng. Khả năng hấp thu canxi và magie của cây bắp lai ở các mô hình luân canh trên đất phù sa không được bồi tại đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, số 12 năm 2016, trang 41-51.
- Nguyễn Quốc Khương, **Lê Văn Dang**, Lý Ngọc Thanh Xuân, Lâm Ngọc Phương. Khả năng hấp thu NPK của cây bắp lai ở các mô hình luân canh trên đất phù sa không được bồi tại đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, số 17 năm 2015, trang 10-20.
- Nguyễn Quốc Khương, **Lê Văn Dang**, Trần Ngọc Hữu, Lý Ngọc Thanh Xuân, Đoàn Văn Hồ, Ngô Ngọc Hưng. Ảnh hưởng của luân canh lên sinh trưởng và năng suất bắp lai trên đất phù sa không được bồi tại An Giang. Tạp chí Nông nghiệp & Phát triển Nông thôn, số 15 năm 2015, trang 29-36.
- Lý Ngọc Thanh Xuân, Trịnh Quang Khương, **Lê Văn Dang**, Trần Văn Dũng và Ngô Ngọc Hưng. Hiệu quả của vi khuẩn nội sinh burkholderia vietnamiensis lên sinh trưởng và năng suất lúa trồng trên ba vùng đất phèn Đồng bằng sông Cửu Long. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. 44b: 1-8.