



LÝ LỊCH KHOA HỌC

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: Lê Thị Hồng Thanh
Giới tính: Nữ
Ngày, tháng, năm sinh: 13/04/1966
Nơi sinh: TP Cần Thơ
Quê quán: Tân An – Cần Thơ
Dân tộc: Kinh Tôn
giáo: Không
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 162/79 Nguyễn Việt Hồng, phường An Phú, quận Ninh Kiều, TP. Cần Thơ
Điện thoại liên hệ: 0776519922
E-mail: E-mail: lththanh@ctu.edu.vn
Chức vụ: Đơn vị công tác: Bộ môn Di truyền chọn giống cây trồng – Khoa nông nghiệp- Trường đại học Cần thơ
Ngạch viên chức: Kỹ thuật viên
Thâm niên giảng dạy:
Trình độ chuyên môn cao nhất: Kỹ sư ngành Phát triển nông thôn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học

Hệ đào tạo: Liên thông
Nơi đào tạo: Trường đại học An Giang
Ngành học chuyên môn: Ngành Phát triển nông thôn
Năm tốt nghiệp: 2013
Bằng đại học 2:
Năm tốt nghiệp:

2. Thạc sĩ

Thời gian đào tạo:
Nơi đào tạo:
Chuyên ngành đào tạo:
Tên luận văn
Tháng, năm được cấp bằng:

3. Tiến sĩ

Thời gian đào tạo:
Nơi đào tạo:
Chuyên ngành đào tạo:
Tên luận án:
Tháng, năm được cấp bằng:

4. Ngoại ngữ

1. Mức độ thành thạo:

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

1. Các hoạt động chuyên môn đã thực hiện

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm trách
1986-1989	Phòng kỹ thuật, Cty vật tư nông nghiệp huyện Vĩnh Châu	Cán bộ kỹ thuật, hướng dẫn nông dân kỹ thuật trồng trọt kiêm Bí thư chi đoàn
1990-1993	Khoa trồng trọt, Đại học Cần Thơ	Kỹ thuật viên, tham gia nghiên cứu về nắm mèo kiêm kế toán Nông trại thực nghiệm
1994-1995	Cty may Việt Tiến TP Hồ Chí Minh	KCS
1996-1998	Khoa nông nghiệp, BM BVTV, Đại học Cần Thơ	Kỹ thuật viên, Tham gia nghiên cứu về cỏ dầy
1999-2006	Viện NC & PT ĐBSCL, Đại học Cần Thơ	Kỹ thuật viên, lai tạo và chọn dòng lai
2007-2012	Viện NC & PT ĐBSCL, Đại học Cần Thơ	Kỹ thuật viên, Bảo tồn nguồn gen etu kiêm lai tạo giống lúa
2013-2018	Viện NC & PT ĐBSCL, Đại học Cần Thơ	Kỹ sư, Bảo tồn nguồn gen etu kiêm hướng dẫn sinh viên kiến tập NHG, hướng dẫn thực hành hình thái và lai tạo giống lúa
2019 đến nay	Bộ môn Di truyền chọn giống cây trồng, Đại học Cần Thơ	Kỹ sư, Bảo tồn nguồn gen etu kiêm hỗ trợ sinh viên làm LVTN và hướng dẫn kiến tập NHG

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

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

TT	Tên đề tài nghiên cứu/lĩnh vực ứng dụng	Năm hoàn thành	Đề tài cấp (Cơ sở, bộ ngành, trường)	Trách nhiệm tham gia trong đề tài
1	Bảo tồn và phát triển một số cây lương thực địa phương của tỉnh Cà Mau	2018	Tỉnh	Tham gia
2	Bảo tồn, đánh giá và phát triển nguồn gen chống chịu hạn của giống lúa rẫy phục vụ công tác chọn giống lúa thích ứng biến đổi khí hậu	2018	Cấp trường	Tham gia
3	Giải pháp cân bằng cung cầu thị trường phát triển bền vững các chuỗi ngành hàng chủ lực cùng ĐBSCL: xây dựng và triển khai mô hình liên kết sản xuất chuỗi giá trị ngành hàng lúa gạo	2019	Cấp Bộ	Tham gia
4	Bảo tồn và ứng dụng dấu chỉ thị phân tử trong chọn giống chất lượng cho tập đoàn giống lúa rẫy	2021	Cấp trường	Tham gia

2. Các công trình nghiên cứu khoa học đã công bố (liệt kê công trình theo thứ tự: Tên tác giả; Tên bài báo; Tên Tạp chí và số của tạp chí; trang đăng bài báo; Năm xuất bản, nhà xuất bản của Tạp chí)

Ông Huỳnh Nguyệt Ánh, Nguyễn Văn Chánh, Nguyễn Hồng Hué, Lê Thị Hồng Thanh. 2015. Phân tích phẩm chất gạo của tập đoàn giống lúa MTL (Miền Tây Lúa) đang lưu giữ tại

ngân hàng gen Trường Đại học Cần Thơ. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Số 38. 106-112.

Nguyễn Văn Mạnh, Nguyễn Lộc Hiền, Huỳnh Như Điền, Nguyễn Châu Thanh Tùng, Huỳnh Kỳ, Lê Thị Hồng Thanh, Văn Quốc Giang. 2020. Đánh giá kiểu gene chịu mặn bằng dấu chỉ thị phân tử SSR trên 40 giống/dòng lúa cải tiến. Tạp chí Khoa học Trường Đại học Cần Thơ. Tập 56, Số 4. 102-108.

Xác nhận
của trường Đại học Cần Thơ

Cần Thơ, ngày 9 tháng 11 năm 2020
(Người kê khai ký tên
và ghi rõ họ tên)

Lê Thị Hồng Thanh