

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Kèm theo Hồ sơ đăng ký phát triển chương trình đào tạo ngành Chăn Nuôi,
trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh)

I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC

Họ và tên: NGÔ HỒNG PHƯƠNG

Giới tính: NỮ

Ngày, tháng, năm sinh: 10/10/1979

Nơi sinh: ĐỒNG NAI

Quê quán: BÌNH DƯƠNG

Dân tộc: KINH

Học vị cao nhất: TIẾN SĨ

Năm, nước nhận học vị: 2009 (PHÁP)

Chức danh khoa học cao nhất:

Năm bổ nhiệm:

Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): GIẢNG VIÊN

Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): KHOA CHĂN NUÔI THÚ Y

Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 106, HOÀNG DIỆU 2, PHƯỜNG LINH CHIÊU,
QUẬN THỦ ĐỨC.

Điện thoại liên hệ: CQ: 38963353

ĐD:0946 72 10 10

Fax:

Email:phuong.ngohong@hcmuaf.edu.vn

II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

1. Đại học:

Hệ đào tạo: CHÍNH QUY

Nơi đào tạo: TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP HỒ CHÍ MINH

Ngành học: THÚ Y

Nước đào tạo: VIỆT NAM

Năm tốt nghiệp: 2001

Bằng đại học 2:

Năm tốt nghiệp:

2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: SINH LÝ HỌC

Năm cấp bằng: 2006

Nơi đào tạo: PHÁP

- Tiến sĩ chuyên ngành: DI TRUYỀN VÀ CHẤT LƯỢNG

Năm cấp bằng: 2009

Nơi đào tạo: PHÁP

- Tên luận án: BỆNH CƠ BỊ RỈ DỊCH VÀ NHẬT MÀU TRÊN HEO VÀ GÀ TÂY

3. Ngoại ngữ: 1. PHÁP VĂN

Mức độ sử dụng: LƯU LOÁT

2. ANH VĂN

Mức độ sử dụng: LƯU LOÁT

III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

| Thời gian | Nơi công tác | Công việc đảm nhiệm |
|-------------|-------------------------|---------------------|
| 2003 – 2009 | Trường Đại học Nông Lâm | Nghiên cứu viên |

Mẫu Lý lịch khoa học

| | | |
|------------|----------------------------------|------------|
| | TPHCM | |
| 2009 – NAY | Trường Đại học Nông Lâm TPHCM | Giảng viên |

IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang 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 |
|----|-----------------------|----------------------------|------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | | |
| | | | | |

2. Các công trình khoa học đã công bố:

| TT | Tên công trình (BÀI BÁO) | Năm công bố | Tên tạp chí |
|----|---|-------------|--|
| | Using video photography to assess deviated sucked veal calves behavioural patterns in the western massif central of France. | 2008 | <i>Environment Research Journal</i> |
| | Cu, Zn and Se deficiency of sucked veal calves in the western massif central of France. | 2008 | <i>Environment Research Journal</i> |
| | Study of the PSE expression in the <i>pectoralis major</i> muscle of three genetic lines of turkeys. | 2009 | <i>Journal Research of Animal Science</i> |
| | The type IIb fibers and the vascular network are the tissue responsible of the PSE expression in the muscle <i>semimembranosus</i> and <i>longissimus dorsi</i> in pork | 2011 | Kỷ yếu hội nghị Khoa học trường ĐH Nông Lâm 2011 |

3. Kinh nghiệm hợp tác với thế giới nghề nghiệp (đào tạo, tư vấn, hợp tác nghiên cứu... với các cơ quan thuộc thế giới nghề nghiệp)

| Thời gian | Tên hoạt động hợp tác | Tên cơ quan đối tác | Kết quả đã đạt |
|-----------|-----------------------|---------------------|----------------|
| | | | |