

## 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: Lê Hữu Khương Giới tính: Nam  
Ngày, tháng, năm sinh: 20/4/1962 Nơi sinh: Bình Định  
Quê quán: Bình Định Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Tiến Sĩ Năm, nước nhận học vị: 2005, Việt Nam  
Chức danh khoa học cao nhất: Phó Giáo Sư Năm bổ nhiệm: 2012  
Chức vụ hiện tại: Phó Phân hiệu trường Phân hiệu ĐH Nông Lâm TP. HCM tại Gia Lai  
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Trường ĐH Nông Lâm TP. HCM  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: 232 Xô Viết Nghệ Tĩnh, P21, Q. Bình Thạnh, TP Hồ Chí Minh  
Điện thoại liên hệ: DD: 0913676461 Email: khuong.lehuu@hcmuaf.edu.vn

### II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO

#### 1. Đại học:

Hệ đào tạo: Chính quy  
Nơi đào tạo: Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh  
Ngành học: Thú Y  
Nước đào tạo: Việt Nam Năm tốt nghiệp: 1984

#### 2. Sau đại học

- Thạc sĩ chuyên ngành: Thú Y Năm cấp bằng: 2000  
Nơi đào tạo: Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh  
- Tiến sĩ chuyên ngành: Bệnh Lý và chữa bệnh động vật Năm cấp bằng: 2006  
Nơi đào tạo: Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh  
- Tên luận án: Giun sán ký sinh trên chó ở một số tỉnh miền Nam Việt Nam

3. Ngoại ngữ: 1. Anh văn Mức độ sử dụng: bằng C  
2. Mức độ sử dụng:

### III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN

Thời gian	Nơi công tác	Công việc đảm nhiệm
1984 đến nay	Trường ĐH Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh, Khoa Chăn Nuôi Thú Y	Giảng dạy môn ký sinh trùng Thú Y

**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
1	Thành phần giun sán ký sinh trên chó ở các tỉnh phía nam và biện pháp phòng ngừa bằng thuốc	2000-2002	Cấp Bộ	Chủ trì
2	Tình hình nhiễm giun sán, bệnh đường hô hấp và một số biện pháp phòng ngừa cho heo thịt nuôi ở các nông hộ tại một số tỉnh miền Tây Nam Bộ	2008-2010	Cấp Bộ	Chủ trì
3	Ước tính số giun móc nhiễm trên chó dựa vào số trứng giun trong phân	1999	Cấp trường	Chủ trì
4	Tỉ lệ nhiễm các loài giun móc trên chó ở một số tỉnh phía Nam và một số đặc tính sinh học của loài <i>Ancylostoma caninum</i> (Ercolani, 1859)	2000	Cấp trường	Chủ trì
5	Giun sán ký sinh trên nèo ở Thị Xã Tây Ninh và Thủ Dầu Một	2012-2013	Cấp trường	Chủ trì

2. Các công trình khoa học đã công bố:

TT	Tên công trình	Năm công bố	Tên tạp chí
1	Sán lãi ký sinh ở gà	1989	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp, số 1&2/1989. Đại học Nông Lâm Nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
2	Tình hình nhiễm Arthropoda ở trâu	1989	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp, số 1&2/1989. Đại học Nông Lâm Nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
3	Sán lãi Ký Sinh ở heo và gia cầm tại một số tỉnh phía Nam	1990	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp, số 1&2/1990. Đại học Nông Lâm Nghiệp Thành phố Hồ Chí Minh
4	Giun sán và bệnh giun sán ở gia súc gia cầm Việt Nam có thể truyền cho người	1995	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp, số 12/1995. Nhà xuất bản Nông Nghiệp T.P Hồ Chí Minh
5	Giun móc ký sinh trên chó ở Thành Phố Hồ Chí Minh	1998	Khoa học kỹ thuật Thú y, tập V số 4 – 1998. Hội Thú y Việt nam
6	Sự tương quan giữa số lượng giun móc ở ruột và số trứng	1999	Khoa học kỹ thuật Thú y, tập VI số 4 – 1999. Hội Thú Y Việt Nam

Mẫu Lý lịch khoa học

	trong một gam phân của chó		
7	Ước tính số giun móc nhiễm trên chó dựa vào số trứng giun trong phân	1999	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp, số 3 - 1999. Nhà xuất bản Nông Nghiệp T.P Hồ Chí Minh
8	So sánh tỷ lệ nhiễm Retrovirus trên mèo giữa miền bắc và miền Nam Việt Nam	1999	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp, số 3 - 1999. Nhà xuất bản Nông Nghiệp T.P Hồ Chí Minh
9	<i>Fasciola gigantica</i> và <i>Fasciola hepatica</i> trên trâu ( <i>Bubalus bubalis</i> ) ở Việt Nam	2000	Nông nghiệp, công nghiệp thực phẩm, tạp chí khoa học công nghệ và quản lý kinh tế Số 5-2000.
10	Tình hình nhiễm giun sán trên đàn dê Bình Dương	2000	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp số 2 - 2000. Nhà xuất bản Nông Nghiệp T.P Hồ Chí Minh
11	Giun sán ký sinh trên Cừu ở Ninh	2000	Tạp san Khoa học kỹ thuật Nông-Lâm-Nghiệp. Nhà xuất bản Nông Nghiệp T.P Hồ Chí Minh
12	Tình hình nhiễm sán lá gan trên trâu bò thuộc các vùng sinh thái ở Việt Nam	2001	Khoa học kỹ thuật Thú y, tập VIII số 1 – 2001. Hội Thú Y Việt Nam
13	Tình hình nhiễm giun đũa trên chó ở một số tỉnh phía Nam	2004	Khoa học kỹ thuật Thú y, tập XI số 3 – 2004, tr. 40-46.
14	Kết quả định danh giun sán ký sinh trên chó ở một số tỉnh phía Nam	2004	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp số 1/2004, tr. 46 – 48
15	Tình hình nhiễm ký sinh trên bò ở Thành Phố Hồ Chí Minh	2005	Tạp chí Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp số 1/2005, tr. 102 – 108
16	<i>Gnathostoma spinigerum</i> ký sinh trên chó ở một số tỉnh phía Nam	2007	Y học Thành Phố Hồ Chí Minh, chuyên đề ký sinh trùng, phụ bản của số 2. Tập 11, 2007, Tr. 74-79
17	Tình hình chăn nuôi và bệnh tích trên phổi của heo ở các nông hộ thuộc 3 tỉnh miền Tây Nam Bộ	2011	Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, tập 2, 2011, trang 22-27
18	Tình hình nhiễm giun sán trên heo ở các nông hộ tại 3 tỉnh miền Tây Nam Bộ, hiệu quả tẩy trừ giun của ivermectin và levamisole	2011	Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp, tập 2, 2011, trang 28-34
19	Phát hiện mới về sán lá gan trên mèo ở một số tỉnh phía Nam	2012	Khoa học kỹ thuật Thú y, tập 19, số 4, trang 18-22
20	Giun sán ký sinh trên mèo ở Thị xã Tây Ninh và Thủ Dầu Một	2014	Khoa học kỹ thuật Nông Lâm Nghiệp tập 2, 2014
21	<i>Fasciola gigantica</i> and <i>Fasciola hepatica</i> infestations in Vietnamese swamp buffalo ( <i>Bubalus bubalis</i> ): prevalence and histopathology	1999	Revue de medicine veterinaire 1999, 150, 7, 645-650

Mẫu Lý lịch khoa học

22	Comparison of Prevalence of Feline Herpesvirus Type 1, Calicivirus and Parvovirus Infections in Domestic and Leopard Cats in Vietnam	1999	J. Vet. Med. Sci. 61(12): 1313-1315, 1999
23	Gnathostoma Infection In South Viet Nam	2004	Southeast Asian J Trop Med Public Health, Vol 35 (Suppl 1) 2004 4 <sup>th</sup> Seminar on Food and Water-borne Parasitic Zoonoses- 2 <sup>nd</sup> International Meeting on Gnathostomiasis- pp101
24	Effect of cassava foliage in reducing faecal parasitic egg counts in growing cattle	2006	Regional seminar-workshop on Livestock-based Sustainable Farming Systems in the Lower Mekong Basin, Agriculture Ho Chi Minh city, 2006

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)

<b>Thời gian</b>	<b>Tên hoạt động hợp tác</b>	<b>Tên cơ quan đối tác</b>	<b>Kết quả đã đạt</b>