

LÝ LỊCH KHOA HỌC CỦA CÁ NHÂN

1. Họ và tên: Huỳnh Văn Chương			
2. Năm sinh: 12/8/1981		3. Nam/Nữ: Nam	
4. Học hàm: Học vị: Tiến sĩ		Năm được phong học hàm: Năm đạt học vị: 2018	
5. Chức danh nghề nghiệp:		; Chức vụ: Trưởng Bộ môn Miễn dịch học vắc xin Giám đốc Trung tâm chăm sóc và chữa trị vật nuôi	
6. Địa chỉ nhà riêng:			
7. Điện thoại: CQ: 0234.3984382		; NR: ; Mobile:	
8. Fax: 0234.3984382		E-mail: hvanchuong@hueuni.edu.vn	
9. Tổ chức - nơi làm việc:			
Tên tổ chức: Viện Công nghệ Sinh học, Đại học Huế			
Tên người Lãnh đạo: PGS.TS. Trương Thị Hồng Hải			
Điện thoại người Lãnh đạo: NR:		DĐ: 096.142.34.19	
Địa chỉ tổ chức: Tỉnh Lộ 10, Phú Thượng, Phú Vang, Thừa Thiên Huế			
10. Quá trình đào tạo			
Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Chuyên môn	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nông Lâm Huế	Thú y	2015
Thạc sỹ	Trường Đại học Nông Lâm Huế	Thú y	2011
Tiến sỹ	Học viện nông nghiệp Việt Nam	Thú y	2018
Sau tiến sỹ			
11. Quá trình công tác			
Thời gian (Từ năm ... đến năm...)	Vị trí công tác	Tổ chức công tác	Địa chỉ Tổ chức
2005-2008	Nghiên cứu viên	Thú y	Trung tâm TNMT&CNSH-Đại học Huế
2009- 2013	Nghiên cứu viên	Thú y	Viện TNMT&CNSH-Đại học Huế
2013-2014	Nghiên cứu viên	Thú y	Trung tâm Ươm tạo và Chuyển giao công nghệ-Đại học Huế

2014-nay	Nghiên cứu viên	Thú y	Viện Công nghệ sinh học-Đại học Huế
12. Các công trình công bố			
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Nguyễn Hoàng Lộc, Hoàng Tấn Quảng, Trần Thúy Lan, Lê Quốc Việt, Đặng Thanh Long, Lê Công Thịnh, Huỳnh Văn Chương(2014). Cải thiện mức độ biểu hiện kháng nguyên tái tổ hợp <i>Cryptosporidium parvum</i> Cp23 trong <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3), Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y (Hội Thú y Việt Nam). <li>2. Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Huỳnh Văn Chương, Đặng Thanh Long, Hoàng Tấn Quảng, Lê Quốc Việt, Lê Đức Thọ, Lê Công Thịnh, Đặng Thị Hương, Hoàng Thị Thùy Nhung (2016). Cải thiện mức độ biểu hiện kháng nguyên tái tổ hợp 3-1E của Eimeria trong <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3), đăng tại tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, số 2, trang 55-63. <li>3. Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Đặng Thanh Long, Huỳnh Văn Chương, Hoàng Tấn Quảng, Lê Quốc Việt, Lê Đức Thọ, Lê Công Thịnh, Trần Thị Việt Luân. Tạo dòng và biểu hiện gen mã hóa kháng nguyên 3-1E từ Eimeria được phân lập tại Thừa Thiên Huế (2015), đăng tại tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, số 7, trang 60-67. <li>4. Huỳnh Văn Chương, Đinh Thị Bích Lân, Nguyễn Hữu Nam, Phùng Thăng Long, Đặng Thanh Long, Lê Quốc Việt, Lê Đức Thọ, Lê Công Thịnh, Đặng Thị Hương, Hoàng Thị Thùy Nhung, Phùng Lan Ngọc. Nghiên cứu chế tạo và đánh giá hiệu quả phòng trị của kháng thể lòng đỏ kháng kháng nguyên 3-1E của cầu trùng gà (2016). Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y. 6 (23). tr. 76-83. <li>5. Huỳnh Văn Chương, Nguyễn Hữu Nam, Đinh Thị Bích Lân, Nguyễn Vũ Sơn. Đặc điểm bệnh lý chủ yếu của gà Tre mắc bệnh cầu trùng tại Thừa Thiên Huế (2016). Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Thú y. 6 (23). tr. 76-83.. <li>6. Lê Quốc Việt, Hoàng Thị Thùy Nhung, Đinh Thị Bích Lân, Đặng Thanh Long, Huỳnh Văn Chương, Lê Công Thịnh, Phùng Thăng Long, Nguyễn Xuân Hòa. Xác định tỷ lệ nhiễm Streptococcus suis type 2 ở lợn giết mổ trên địa bàn Thành Phố Huế và tạo dòng, biểu hiện gene mã hóa 6-phosphogluconate-Dehydrogenase protein trong <i>E. coli</i>BL21(2017). Tại tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, số 2, trang 31-48. <li>7. Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Đặng Thanh Long, Huỳnh Văn Chương, Lê Quốc Việt, Lê Đức Thọ, Lê Công Thịnh, Hoàng Thị Thùy Nhung, Nguyễn Thị Thu Hiền (2018). Cải thiện mức độ biểu hiện protein tái tổ hợp LTA của Escherichia coli trong tế bào khả biến Escherichia coli BL21 (DE3). Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, số 5, trang 43-49 <li>8. Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Đặng Thanh Long, Huỳnh Văn Chương, Lê Quốc Việt, Lê Đức Thọ, Lê Công Thịnh, Hoàng Thị Thùy Nhung, Nguyễn Thị Thanh Bình, Đặng Thị Hương, Lê Việt Quân (2018). Cải thiện mức độ biểu hiện protein tái tổ hợp LTB của Escherichia coli trong tế bào khả biến <i>Escherichia coli</i> BL21 (DE3). Tạp chí Khoa học kỹ thuật Thú y, số 3, trang 57-64. <li>9. Huỳnh Văn Chương, Đặng Thanh Long, Đinh Thị Bích Lân, Phùng Thăng Long, Hoàng Thị Kim Hồng, Lê Đức Thọ và cs (2018). Tạo dòng và biểu hiện gen mã hóa protein p65 từ mycoplasma hyopneumoniae gây bệnh suyễn lợn trong vi khuẩn escherichia coli BL21 			

(DE3). Tạp chí Khoa học Đại học Huế (1859-1388)			
10. Đặng Thanh Long (Chính), Huỳnh Văn Chương, Nguyễn Thị Quỳnh Trang, Hoàng Thị Kim Hồng, Phạm Thị Hải Yến (2018). Nghiên cứu tạo dòng và biểu hiện gene mã hóa kháng nguyên Glycoprotein C của Virus dịch tả vịt phân lập tại Thừa Thiên Huế. Tạp chí khoa học Đại học Huế (1859-1388)			
13. Số lượng văn bằng bảo hộ quyền sở hữu công nghiệp, thiết kế bố trí mạch tích hợp bán dẫn, giống cây trồng đã được cấp			
TT	Tên và nội dung văn bằng		Năm cấp văn bằng
14. Số công trình được áp dụng trong thực tiễn			
TT	Tên công trình	Hình thức, quy mô, địa chỉ áp dụng	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)
1			
2			
15. Các đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì hoặc tham gia			
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã chủ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Chẩn đoán và giám định phân tử vi rút cường độc Gumboro qua khảo sát vùng “siêu biến đổi” của gen VP2”		Khóa luận tốt nghiệp đại học	
Nghiên cứu sự biến thiên hàm lượng kháng thể ở lợn sau tiêm phòng vaccine phòng bệnh do <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i>	2009-2010	Đề tài cấp bộ	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu biểu hiện gene mã hóa kháng nguyên của <i>Mycoplasma hyopneumoniae</i> làm nguyên liệu tạo	2017-2018	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện

vaccine phòng bệnh suyễn lợn			
Nghiên cứu chế tạo Kit phát hiện vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> gây bệnh lở loét ở cá	2018-2019	Chương trình cấp bộ	Đang thực hiện
Khảo sát một số đặc điểm bệnh lý của bệnh cầu trùng ở gà và Nghiên cứu chế tạo chế phẩm sinh học sử dụng trong phòng trị bệnh cầu trùng ở gà	2013-2015	Đề tài luận án tiến sĩ	Đã nghiệm thu
Đánh giá khả năng tạo kháng thể sau khi tiêm vaccine phòng bệnh tai xanh ở lợn”	2011	Luận văn thạc sĩ	Đã hoàn thành
Tên đề tài, dự án, nhiệm vụ khác đã tham gia	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng đề tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Kiểm tra kháng thể <i>Toxoplasma gondii</i> trong huyết thanh người và gia súc tại Thừa Thiên Huế.	2009-2010	Đề tài cấp Bộ	Đã nghiệm thu
Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất lợn lai ¾ máu ngoại (Pie X M) X Du phục vụ chăn nuôi lợn hướng nạc ở miền trung.	2010- 2011	Đề tài sản xuất thử nghiệm độc lập cấp Nhà nước.	Đã nghiệm thu
Nhiên cứu tạo kháng nguyên bám dính tái tổ hợp để sản xuất Kit chẩn đoán và vắc xin phòng bệnh do <i>E. coli</i> gây ra ở lợn. Mã số NN-DT02/ĐTĐL/2011-T/29/HD	2011-2014	Đề tài cấp nhà nước	Đang thực hiện
Nghiên cứu đặc điểm dịch tễ của bệnh do <i>Cryptosporidium parvum</i> gây ra ở bò lây sang người và xây dựng quy trình chẩn đoán nhanh. Mã số NN-DT13/2011-T/TD-DTDL	2011-2014	Đề tài cấp nhà nước	Đã nghiệm thu
Nghiên cứu sản xuất kháng nguyên tái tổ hợp 6-phosphogluconate-dehydrogenase tạo nguồn nguyên liệu chế tạo vaccine phòng chống bệnh liên cầu khuẩn lợn do <i>Streptococcus</i>	2015-2016	Đề tài cơ sở Đại học Huế	Đang thực hiện

<i>suis</i> serotype 2 gây ra. Mã số: DHH2015-15-01			
Nghiên cứu chế tạo kháng thể lòng đỏ kháng độc tố LT (heat labile toxin) của <i>E.coli</i> trong phòng trị bệnh tiêu chảy ở lợn con		Đề tài cấp bộ	Đang thực hiện
Nghiên cứu tạo dòng gene mã hóa tạo glycoprotein C và E của virus dịch tả vịt	2016-2017	Đề tài cấp Đại học Huế	Đang thực hiện
Nghiên cứu chế tạo kháng thể phòng trị bệnh lở loét do vi khuẩn <i>Vibrio sp.</i> gây ra ở cá.	2018-2019	Chương trình cấp Bộ	Đang thực hiện
Nghiên cứu chế tạo kháng thể phòng trị bệnh hoại tử gan tụy cấp do vi khuẩn <i>Vibrio spp.</i> gây ra trên tôm thẻ chân trắng (<i>Litopenaeus vannamei</i>)	2018-2019	Chương trình cấp Bộ	Đang thực hiện
17. Thành tựu hoạt động KH&CN và sản xuất kinh doanh khác			
1. Thành viên của giải nhất sáng tạo khoa học công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VI, 2012			
2. Thành viên của giải nhất sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VII, 2015			
3. Thành viên của giải nhất sáng tạo kỹ thuật tỉnh Thừa Thiên Huế lần thứ VIII, 2017			

Thừa Thiên Huế, ngày 08 tháng 03 năm 2019

NGƯỜI KHAI LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Họ, tên và chữ ký)

TS. Huỳnh Văn Chương