

TÓM TẮT LÝ LỊCH KHOA HỌC ỨNG VIÊN THAM GIA HỘI ĐỒNG GIÁO SƯ

1. Họ và tên: **LẠI THỊ LAN HƯƠNG**
2. Năm sinh: **13 tháng 02 năm 1977**
3. Chức vụ và cơ quan công tác hiện nay: Phó trưởng khoa
Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam
4. Năm được bổ nhiệm Giáo sư (hoặc Phó giáo sư): **2017**
Ngành: **Thú y** Chuyên ngành: **Thú y**
5. Danh hiệu trong nước và quốc tế: **Phó giáo sư**
6. Số công trình khoa học đã công bố trên các tạp chí khoa học: 29 bài báo
Trong đó:
- ISI hoặc/và Scopus: 7 (5 năm gần đây: 1)
- Tạp chí nước ngoài khác: (5 năm gần đây:)
7. Số sáng chế, giải pháp hữu ích:
Trong đó, quốc tế: (5 năm gần đây:)
8. Số sách chuyên khảo và giáo trình đã xuất bản: **02**
Trong đó:
- 5 năm gần đây: **02**
- Do Nhà xuất bản nước ngoài, Nhà xuất bản cấp Quốc gia, Bộ và tương đương xuất bản:
9. Tổng số trích dẫn (nếu có): **98** Chỉ số h_{index} (nếu có): **10.5**
10. Giải thưởng KH&CN quốc tế, quốc gia hoặc tương đương:
11. Bài báo khoa học tiêu biểu (Liệt kê tối đa 10 bài báo tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn của bài báo và chỉ số ảnh hưởng của tạp chí, nếu có):
 1. **Lai, H. T. L.**, M. G. B. Nieuwland, B. Kemp, A. J. A. Aarnink, and H. K. Parmentier. 2009. Effects of dust and airborne dust components on antibody responses, body weight gain, and heart morphology of broilers. Poultry Sci. 88: 1838-1849. **10. (IF: 1.673, H index:105)**
 2. **Lai, H. T. L.**, M. G. B. Nieuwland, B. Kemp, A. J. A. Aarnink, and H. K. Parmentier. 2011a. Effects of repeated intratracheally administered lipopolysaccharide on primary and secondary specific antibody responses and on body weight gain of broilers. Poultry Sci. 90: 337-351 **(IF: 1.728, H index:105)**
 3. Cambra-Lopez, M., T. Hermosilla, **H. T. L. Lai**, A. J. A. Aarnink, and N. W. M. Ogink. 2011. Source identification and quantification of particulate matter emitted from livestock houses. Transaction of the ASABE. 54 : 629-642
 4. **Lai, H. T. L.**, M. G. B. Nieuwland, B. Kemp, A. J. A. Aarnink, and H. K. Parmentier. 2012. Effects of 2 size classes of intratracheally administered airborne dust particles on primary and secondary specific antibody responses and body weight gain of broilers: A pilot study on the effects of naturally occurring dust. Poultry Sci. 91: 604-615. **3 (IF: 1.516, H index:105)**



5. T. V. L. Berghof, **H. T. L. Lai**, G. De Vries Reilingh, M. G. B. Nieuwland and H. K. Parmentier. 2013. Localisation and (semi-) quantification of fluorescent beads of two sizes in chicken after simultaneous intratracheal and cloacal administration. Poultry Sci. 92: 1186-1194. **5 (IF: 1.544, H index:105)**
6. **Lai, H. T. L.**, M. G. B. Nieuwland, B. Kemp, A. J. A. Aarnink, Thuy Huynh and H. K. Parmentier. 2014. Size distribution of airborne particles in animal houses
7. **Lại Thị Lan Hương**, Trịnh Đình Thâu. 2017. Xác định tỷ lệ Serotype và tỷ lệ kháng kháng sinh của vi khuẩn Salmonella phân lập tại lò mổ lợn, tỉnh Hưng Yên
Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam. tập: 15 số: 9
8. **Lại Thị Lan Hương**, Trần Đức Trọng, Trịnh Đình Thâu. 2017. Phân tích một số yếu tố nguy cơ gây bùng phát dịch cúm gia cầm tại tỉnh Lạng Sơn và giám sát sự lưu hành virus cúm gia cầm type A/H5N6 bằng phương pháp Real-Time PCR. Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y. ISSN 1859 – 4751. Tập: XXIV số: 7. Trang 20 – 28.
9. **Vu Duc Hanh , Lai Thi Lan Hương**. 2017. immune-related expression of anti-lipopolysaccharide factors (ALF) after using immunostimulant in kuruma shrimp (Marsupenaeus japonicus). Vietnam J.Agr.Sci. Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam (tạp chí tiếng Anh). ISSN: 1859 – 0004.
10. Hồ Thu Thủy, Nguyễn Hữu Vũ, Trần Thị Khánh Chi, Vũ Đức Hạnh, Nguyễn Bá Tiếp, Nguyễn Việt Không, **Lại Thị Lan Hương**. 2019. An toàn và hiệu lực của vacxin Han-Streptila trên cá rô phi nuôi thương phẩm. Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam. ISSN: 1859 – 0004.
12. Sách chuyên khảo và giáo trình tiêu biểu (*Liệt kê tối đa 5 sách và/hoặc giáo trình tiêu biểu trong cả quá trình, kèm theo chỉ số trích dẫn, số lần tái bản, nếu có*):
 - 1) Trịnh Đình Thâu, và 32 tác giả gồm **Lại Thị Lan Hương** (2017). Giáo trình Bệnh truyền lây giữa động vật và người . NXB Đại học Nông nghiệp - Hà Nội. 2017
 - 2) Lê Văn Phước, Nguyễn Xuân Bả, Lê Đình Phùng, Đinh Văn Dũng, Nguyễn Xuân Hòa, Nguyễn Thị Thủy, Bùi Thị Lê Minh, Hồ Thị Kim Hoa, Nguyễn Thị Vân Anh, Phạm Đức Phúc, Nguyễn Văn Sừ, **Lại Thị Lan Hương**. 2017. Giáo trình Quản lý Môi trường và chất thải chăn nuôi. NXB Đại học Huế.
13. Kết quả nghiên cứu khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (*Liệt kê tối đa 5 công trình khoa học tiêu biểu trong 5 năm gần đây (bài báo khoa học và/hoặc sách chuyên khảo; sáng chế, giải pháp hữu ích; giải thưởng...)*):
 1. **Lai, H. T. L.**, M. G. B. Nieuwland, B. Kemp, A. J. A. Aarnink, and H. K. Parmentier. 2009. Effects of dust and airborne dust components on antibody responses, body weight gain, and heart morphology of broilers. Poultry Sci. 88: 1838-1849. **10**
 2. T. V. L. Berghof, **H. T. L. Lai**, G. De Vries Reilingh, M. G. B. Nieuwland and H. K. Parmentier. 2013. Localisation and (semi-) quantification of fluorescent beads of two sizes in chicken after simultaneous intratracheal and cloacal administration. Poultry Sci. 92: 1186-1194. **5**
 3. **Lai, H. T. L.**, M. G. B. Nieuwland, B. Kemp, A. J. A. Aarnink, and H. K. Parmentier. 2012. Effects of 2 size classes of intratracheally administered airborne dust particles on primary and secondary specific antibody responses and body weight gain of broilers: A pilot study on the effects of naturally occurring dust. Poultry Sci. 91: 604-615. **3**
 4. **Lại Thị Lan Hương**, Trịnh Đình Thâu. 2017. Xác định tỷ lệ Serotype và tỷ lệ kháng kháng sinh của vi khuẩn Salmonella phân lập tại lò mổ lợn, tỉnh Hưng Yên
Tạp chí khoa học Nông nghiệp Việt Nam. tập: 15 số: 9



5. **Lại Thị Lan Hương**, Trần Đức Trọng, Trịnh Đình Thâu. 2017. Phân tích một số yếu tố nguy cơ gây bùng phát dịch cúm gia cầm tại tỉnh Lạng Sơn và giám sát sự lưu hành virus cúm gia cầm type A/H5N6 bằng phương pháp Real-Time PCR. Tạp chí Khoa học kỹ thuật thú y. ISSN 1859 – 4751. Tập: XXIV số: 7. Trang 20 – 28.

14. Các hoạt động cộng đồng hiện nay (*Lãnh đạo các hiệp hội khoa học, kỹ thuật trong nước và quốc tế; Ban biên tập tạp chí khoa học,...*):

TT	Tên tổ chức	Vai trò tham gia
1		
2		
3		

XÁC NHẬN CỦA HỌC VIỆN



Ứng viên

(ký và ghi rõ họ tên)

Lại Thị Lan Hương

Nguyễn Thị Lan