

**B NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
H C VI N NÔNG NGHIỆP VI T NAM**

LÝ LỊCH KHOA HỌC

1. Họ và tên: NG THÚY NHUNG
2. Ngày sinh: 26/06/1976 3. Nam/Nữ : Nữ
3. Địa chỉ nhà riêng: Ngõ Xuân Quang, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội
4. Điện thoại: CQ: 024 36294018; NR:; Mobile: [REDACTED]
5. Fax: Email: nhungthuydang@gmail.com
6. Chức vụ làm việc cá nhân:
Tên tổ chức: Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Tên người Lãnh đạo: PGS. TS. Nguyễn Thị Lan, Giám đốc Học viện
Điện thoại người Lãnh đạo: 04.626.177.55
Địa chỉ tổ chức: Trâu Quỳ - Gia Lâm - Hà Nội
7. Học vị cao nhất: TS Chuyên ngành: Chăn nuôi Năm công nhận: 2010
8. Học hàm cao nhất: PGS Ngành: Chăn nuôi Năm công phong: 2015.
9. Chức danh giảng dạy/nghiên cứu: Giảng viên cao cấp
10. Quá trình đào tạo

Bậc đào tạo	Nơi đào tạo	Ngành/Chuyên ngành	Năm tốt nghiệp
Đại học	Trường Đại học Nông nghiệp I Hà Nội	Chăn nuôi/Chăn nuôi-Thú y	1998
Thạc sĩ	Vrije Universiteit Brussel (VUB), Vương quốc Bỉ	Sinh học phân tử và Công nghệ sinh học	2004
Tiến sĩ	Đại học Kobe, Nhật Bản	Khoa học về Sinh học Nông nghiệp/Dinh dưỡng vật nuôi	2010
Sau tiến sĩ			

11. Tên tài liệu ấn bản nổi bật về lý thuyết tiến sĩ: Ngành/chuyên ngành: Chăn nuôi
12. Ngoại ngữ: tiếng Anh Trình độ: C
13. Các học phần chuyên môn (nếu có):
- Trình độ Đại học: Dinh dưỡng vật nuôi, đánh giá chất lượng thức ăn, Nguyên lý và áp dụng hệ thống HACCP trong SXT chăn nuôi, Công nghệ sản xuất thức ăn công nghiệp, Bệnh dinh dưỡng vật nuôi.

- Trình th c s : Dinh d ng ng v t n ng cao, c ch t trong th c n và b nh dinh d ng.

- Trình ti n s : Nh ng ti n b m i trong dinh d ng ng v t; Th c n b sung và ph gia: vai trò, cách s d ng và an toàn th c ph m trong s d ng th c n b sung và ph gia; Ch bi n và b o qu n th c n h t, th c n ngu ng c ng v t, công ngh s n xu t th c n h n h p.

14. Ngành/Chuyên ngành c giao nhi m v ch trì và t ch c th c hi n t i H c vi n Nông nghi p Vi t Nam (dành cho cán b c h u):

- Trình i h c: Dinh d ng ng v t, ánh giá ch t l ng th c n, Nguyên lý và áp d ng h th ng HACCP trong SXT ch n nuôi, Công ngh s n xu t th c n công nghi p, B nh dinh d ng v t nuôi

- Trình th c s :

- Trình ti n s :

15. Quá trình công tác

Th i gian (T n m... n n m...)	V trí công tác	T ch c công tác	a ch T ch c
1999 - nay	Gi ng viên	b môn Dinh d ng - Th c n	khoa Ch n nuôi, H c vi n Nông nghi p Vi t Nam

16. S l ng v n b ng b o h quy n s h u trí tu ã c c p (n u có)

TT	Tên và n i dung v n b ng	N m c p v n b ng

17. S công trình c áp d ng trong th c ti n (n u có)

TT	Tên công trình	Hình th c, quy mô, a ch áp d ng	Th i gian (b t u - k t thúc)

18. Gi i th ng (n u có)

TT	Hình th c và n i dung gi i th ng	N m t ng th ng
1		

19. Thành t u ho t ng KH&CN và s n xu t kinh doanh khác (n u có):

.....

20. Danh sách h c viên cao h c ã và ang h ng d n (n u có):

- Danh sách h c viên cao h c ã h ng d n thành công:

TT	H và tên HVCH	N m b o v	tài	C s ào t o
1	Ph m Th Kim Thoa	2011		Tr ng H Nông nghĩ p Hà N i
2	Nguy n Th H o	2012	S d ng b t lá Moringa oleifera cho gà tr ng th ng ph m Ai C p	Tr ng H Nông nghĩ p Hà N i
3	V Th H ng	2012	B sung GLOBAMAX B 700 cho gà sinh s n ISA-JA 57 nuôi trên l ng t i công ty TNHH MTV gà gi ng DABACO – L c V - Tiên Du - B c Ninh	Tr ng H Nông nghĩ p Hà N i
4	Ph m Nguy n Minh Ph ng	2012	B sung GLOBAMAX 1000 cho gà tr ng gi ng L ng Ph ng t i tr i L ng Hu , xã H ng Phong, huy n An D ng, H i Phòng	Tr ng H Nông nghĩ p Hà N i
5	Khúc Th Huy n Trang	2013	Xác nh m c protein thích h p cho l n con lai (Du x LY) t 7 – 28 ngày tu i t i tr i gi ng l n DABACO, Tân Chi – Tiên Du – B c Ninh	Tr ng H Nông nghĩ p Hà N i
6	Nguy n Th Kim Ph ng	2013	ánh giá s c s n su t c a gà Ri lai (1/8 LP, 1/8 Sasso, 6/8 Ri) t i tr i L ng Hu - H i Phòng	Tr ng H Nông nghĩ p Hà N i
7	Kh ng V n Nam	2015	nh h ng c a vi c b sung Monosodium Glutamate vào kh u ph n n cho l n t 7 - 40 ngày tu i t i công ty TNHH L n Gi ng DABACO	H c vi n Nông nghĩ p Vi t Nam
8	Lê Danh Thành	2015	b sung ch ph m kháng th IG-GUARD SWINE và FOCUS SW12 trong	H c vi n Nông nghĩ p Vi t Nam

			kh u ph n n c a l n con (PiDu x LY) t 7 – 33 ngày tu i	
9	Nguy n Qu c t	2015	S d ng Kulactic cho l n con (PiDu x LY) t 7 – 33 ngày tu i t i công ty TNHH l n gi ng DABACO	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam
10	Bùi V n D ng	2015	B sung enzyme YIDUOZYME A-F888 cho l n con (PiDu X LY) t 7 – 49 ngày tu i t i tr i gi ng h t nhân DABACO	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam
11	ào Th Ánh Tuy t	2015	B sung ESSENTIAL.OIL cho gà tr ng th ng ph m t i công ty u T VÀ Phát tri n Ch n nuôi gia công – Lạc V – Tiên Du– B c Ninh	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam
12	Nguy n Th Quyên	2016	B sung ch ph m axit LACDRY và BUTIPEARL trong kh u ph n n c a l n con (PiDu X LY) t 7 – 30 ngày tu i	
13	Ph m Th Thoa	2016	S d ng m t s ch ph m u t ng lên men cho l n con PiDu t 7 - 42 ngày tu i	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam
14	Nguy n Duy Hoan	2017	B sung ch ph m probiotic ch u nhi t trong kh u ph n n c a l n con (PiDu x LY) t 7 - 42 ngày tu i t i công ty TNHH l n gi ng DABACO	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam

- Danh sách h c viên cao h c ang h ng d n:

TT	H và tên HVCH	N m công nh n	tài	C s ào t o
1	Tr n Thu Thu H ng	2017	B sung h t v ng trong kh u ph n n c a gà ông T o gi ng nuôi t i tr i gà th c nghi m khoa Ch n nuôi – H c vi n Nông nghi p Vi t Nam	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam
2	Th B c	2017	Kh n ng s n xu t c a gà chín c a nuôi theo ph ng th c công nghi p t i Trung tâm Nghiên c u gà chín c a Dabaco	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam
3	Kongkeo Philavong	2017	kh n ng sinh tr ng và s c s n xu t tr ng c a gà araucana (m t qu) tr ng v xanh nuôi t i N i Viên– Tiên Du – B c Ninh thu c T p oàn Dabaco Vi t Nam	H c vi n Nông nghi p Vi t Nam

21. Danh sách nghiên c u sinh ã và ang h ng d n (n u có):

- Danh sách nghiên c u sinh ã h ng d n thành công:

TT	H và tên NCS	N m b o v	tài	C s ào t o

- Danh sách nghiên c u sinh ang h ng d n:

TT	H và tên NCS	N m công nh n	tài	C s ào t o
1	Kh ng V n Nam	2016	Nghiên c u bi n pháp k thu t ch	VCNQG

			bi n và b o qu n c hòa th o đ ng bánh, c stylo đ ng b t làm th c n cho gia súc nhai l i	
--	--	--	---	--

22. Bài báo ho c công trình khoa h c ng trên các t p chí khoa h c chuyên ngành

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác gi ho c là ng tác gi công trình	N i công b (tên t p chí ã ng công trình)	N m công b
1	D-Pinitol and myo- Inositol Stimulate Translocation of Glucose Transporter 4 in Skeletal Muscle of C57BL/6	Tác gi	Bioscience Biotechnology Biochemistry ISSN 0916-8451	2010
2	Thành ph n dinh d ng c a cây M.oleifera tr ng làm th c n gia súc	Tác gi	T p chí Khoa h c và Phát tri n, Tr ng HNN Hà N i ISSN 1859-0004	2008
3	nh h ng c a kho ng cách gieo tr ng và phân bón n sinh tr ng c a cây Moringa oleifera	Tác gi	T p chí Khoa h c và Phát tri n, Tr ng HNN Hà N i ISSN 1859-0004	2007
4	Nghiên c u xác nh m c lysine và n ng l ng (hay L/NL) i v i l n con lai Yorkshire x Móng Cái giai o n sau cai s a	ng tác gi	T p chí Ch n nuôi ISSN 1859-476X	2002
5	Xác nh m c n ng l ng và protein thích h p cho l n con sau cai s a m i n B c Vi t Nam	ng tác gi	T p chí KHKT Nông nghi p, B NN và PTNT ISSN 0866-7020	2003
6	Xác nh m c lysine và n ng l ng trao i (L/NL) i v i l n con Móng Cái giai o n sau cai s a	tác gi	T p chí KHKT Nông nghi p, B NN và PTNT ISSN 0866-7020	2004
7	ánh giá hi n tr ng nuôi tr ng th y s n t i	ng tác gi	T p chí Khoa h c và Phát tri n, Tr ng	2006

	Tr i cá Tr ñg i h c Nông nghi p I Hà N i		HNN Hà N i ISSN 1859-0004	
8	Nghiên c u th nghi m ñg nuôi cá chép gi ñg t i tr i cá tr ñg i h c Nông nghi p I Hà N i	ng tác gi	T p chí Khoa h c và Phát tri n, Tr ñg HNN Hà N i ISSN 1859-0004	2007
9	Hi u qu c a vi c b sung canxi butyrat i v i gà th ñg ph m	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2012
10	B sung ch ph m Bacillus enzyme (Probiotic) cho l n con t t p n n 56 ngày tu i.	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2013
11	B sung canxi butyrat vào kh u ph n gà L ñg Ph ñg tr ñg gi ñg.	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2013
12	Hi u qu c a vi c b sung natributyrate cho gà L ñg Ph ñg tr ñg gi ñg	ng tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2013
13	ñh h ñg c a b sung canxi butyrate vào kh u ph n l n con giai o n 7- 50 ngày tu i	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2014
14	Tác ñg c a vi c b sung ch ph m lên men lactic (Kulactic) vào kh u ph n l n con t p n và cai s a	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2015
15	ñh h ñg c a b sung kháng th vào kh u ph n n c a l n con bú s a và cai s a	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2015
16	ñh h ñg c a vi c b sung enzyme tiêu hóa (Yiduozyme A- F888) vào kh u ph n n l n con t p n và	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2015

	sau cái s a			
17	B sung Monosodium Glutamate (mì chính) vào kh u ph n l n con t p n và sau cái s a	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2015
18	S d ng b t lá cây Moringa oleifera vào kh u ph n gà Ai C p tr ng th ng ph m	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2014
19	B sung b t cánh hoa cúc v n th vào kh u ph n c a gà tr ng Isa Brown	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2014
20	ánh giá kh n ng kháng khu n c a d ch chi t h t Moringa oleifera Lam i v i m t s vi khu n trong n c th i chu ng nuôi l n	Tác gi	T p chí Khoa h c và Phát tri n, Tr ng HNN Hà N i. ISSN 1859-0004	2012
21	B sung ch ph m c linh l ng (alfalfa) vào kh u ph n gà Isa Brown nâng cao ch t l ng lòng tr ng	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2012
22	Nhu c u protein thích h p trong kh u ph n th c n chim tr khoang c (Phasianus colchicus) th i k tr ng.	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2013
23	Th nghi m ph i tr n các công th c th c n h n h p nuôi gà th t	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam. ISSN 1859-476X	2013
24	Xây d ng và th nghi m công th c th c n v i các m c protein khác nhau cho l n con t p n	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2014
25	N ng su t, ch t l ng th t c a các t h p lai	Tác gi	T p chí Khoa h c và Phát tri n, Tr ng	2014

	gi a v t m và v t T14		HNN Hà N i. ISSN 1859-0004	
26	N ng su t sinh s n c a v t m nuôi t i Trung tâm nghiên c u v t i Xuyên trong 3 n m t 2011 n 2013	ng tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2014
27	Addition of extract from plants as Phyopson preparation to the diet of laying hens	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2016
28	Addition of vegetable oil as Essential Oligo preparation to the diet of Isa Brown commercial layers	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2016
29	Hì u qu c a vi c b sung axit h u c vào kh u ph n n c a l n con	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2016
30	B sung probiotic d i d ng ch ph m fubon vào kh u ph n l n con bú s a và sau cai s a	Tác gi	Khoa h c k thu t ch n nuôi, H i Ch n nuôi Vi t Nam ISSN 1859-476X	2017

* Sách tham kh o

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác gi ho c là ng tác gi công trình	N i công b (tên t p chí ã ng công trình)	N m công b
1	Chim tr khoang c (Phasianus colchicus) Vi t Nam. Ring-necke pheasant (Phasianus colchicus) in Vietnam	ng tác gi	Nhà xu t b n Nông nghi p	2013

23. Mã hồ sơ đăng ký các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở trở lên hồ sơ và đăng tham gia các nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp bộ trở lên

Tên tài, dự án, nhiệm vụ khác mã chỉ trì	Thời gian (bắt đầu - kết thúc)	Thuộc Chương trình (nếu có)	Tình trạng tài (đã nghiệm thu, chưa nghiệm thu)
Chỉ bị n và s d ng h t u mèo làm th c n trong ch n nuôi	1/2002-12/2002	Tr ng i h c Nông nghi p Hà N i	T t
ánh giá kh n ng thích nghi và n ng su t c a cây th c n gia súc Moringa oleifera tr ng t i tr ng H Nông nghi p I Hà N i		C p Tr ng	T t
Theo dõi kh n ng sinh tr ng c a cây Moringa oleifera tr ng t i tr ng i h c Nông nghi p I- Hà N i và so sánh giá tr dinh d ng c a cây này v i m t s cây th c n b n a s d ng cho trâu bò	2006-2007	B2006-11-18 C p B	T t
Study and utilization of Moringa oleifera leaf meal as a new protein source on performance of laying hens in Vietnam	1/2010-12/2011	C p tr ng	T t
B sung h t v ng, vitamin E nh m c i thi n n ng su t và ch t l ng tinh gà H và gà ông T o. Dietary	1/2017-12/2018	C p tr ng	ang th c hi n

supplementation with sesame products in order to improve semen quality of Ho and Dong Tao chickens			
--	--	--	--

24. Bài báo học công trình khoa học trên tạp chí thu được danh mục các tạp chí các cơ sở dữ liệu ISI Thomson Reuters hoặc các cơ sở dữ liệu Scopus - Elsevier (sau đây gọi chung là danh mục các tạp chí ISI - Scopus) hoặc ít nhất một cuốn sách tham khảo có mã số chuẩn quốc tế ISBN do các nhà xuất bản nước ngoài phát hành; hoặc là tác giả chính của 02 báo cáo công trình trên kỳ yếu hội thảo quốc tế có phân biệt, hoặc 02 bài báo học công trình khoa học trên tạp chí khoa học nước ngoài có phân biệt thu được lĩnh vực khoa học liên quan đến tài liệu nghiên cứu sinh.

TT	Tên công trình (bài báo, công trình...)	Là tác giả hoặc là đồng tác giả công trình	Nội dung (tên tạp chí hoặc công trình)	Năm công bố
1	D-pinitol and myo-inositol stimulate translocation of glucose transporter 4 in skeletal muscle of C57BL/6 mice.	Tác giả	Bioscience, Biotechnology, and Biochemistry	2010
2	Insulin-Mimetic Activity of Inositol Derivatives Depends on Phosphorylation of PKC in L6 Myotubes. In: Animal cell Technology: Basic and Applied Aspects.	Tác giả	Springer	2010

Chỉ thị và Quy chế tuyển sinh và đào tạo trình tiến sĩ ban hành theo Thông
t 08/2017/TT-BGD T và Quy chế đào tạo trình thạc sĩ hiện hành, tiêu chuẩn
tham gia đào tạo trình tiến sĩ và vai trò:

Tham gia giảng dạy thực tiễn

Tham gia hướng dẫn và hướng dẫn đánh giá luận văn thạc sĩ

Tham gia giảng dạy thực tiễn tiến sĩ

Tham gia hướng dẫn chính/ cố vấn cho NCS Hướng dẫn phụ cho NCS

Xác nhận của
(ký tên, đóng dấu)

Hà Nội, ngày 12 tháng 03 năm 2018

Ngô Thị Khai
(họ, tên và chữ ký)

ng Thúy Nhung