

PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Thông tư số 06/2020/TT-BGDĐT ngày 19 tháng 3 năm 2020
của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Mẫu số 03

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

LÝ LỊCH KHOA HỌC

(Dành cho ứng viên/thành viên các Hội đồng Giáo sư)



1. Thông tin chung

- Họ và tên: NGUYỄN THỊ KIM KHANG
- Năm sinh: 20/08/1973
- Giới tính: Nữ
- Trình độ đào tạo: TS, 2006, Trường ĐH Nông nghiệp, Bonn, CHLB Đức

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư: Phó giáo sư, 2017, Trường Đại học Cần Thơ

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Chăn nuôi, Khoa học Nông nghiệp

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại: Phó Hiệu trưởng Trường Nông nghiệp, Trường Đại học Cần Thơ

- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng Bộ môn

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):
.....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư ngành (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

- Thành viên Hội đồng Giáo sư nhà nước (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, nhiệm kỳ):
.....

2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu (thuộc chuyên ngành đang hoạt động)

2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình

a) Tổng số sách đã chủ biên: 01 sách chuyên khảo; giáo trình.

b) Danh mục sách chuyên khảo, giáo trình trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất.

Nguyễn Thị Kim Khang. Hướng dẫn kỹ thuật nuôi chim cút. NXB ĐHCT. 2022. 978-604-965-896-9.

2.2. Các bài báo khoa học được công bố trên các tạp chí khoa học

- a) Tổng số đã công bố: 85 bài báo tạp chí trong nước; 13 bài báo tạp chí quốc tế.
- b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kèm với thời điểm được bô nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên tác giả, tên công trình, tên tạp chí, năm công bố, chỉ số IF và chỉ số trích dẫn - nếu có*):

- Trong nước:

Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Thi Minh Thu, To Hong Phat, Nguyen Minh Khang, Ngo Thi Minh Suong, Nguyen Thao Nguyen. Ảnh hưởng của việc bổ sung bột nghệ và bột que lên năng suất sinh sản và chất lượng trứng của chim cút Nhật. 2020. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 258: 22-27

Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Ai Sang, Nguyen Thao Nguyen and Ngo Thi Minh Suong. Effects of supplemental dietary dried orange (*Citrus sinensis*) peel powder on performance of crossbred noi pullets. 2020. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 258: 28-32

Nguyen Thi Kim Khang, Doan Phuong Lam, Nguyen Van Truyen and Le Thanh Phuong. Effect of different levels of premix supplementation on reproductive yield and egg quality of Noi crossbred laying hens. 2022. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 279: 43

Nguyen Thi Kim Khang, Le Hoa Hiep, Nguyen Van Truyen and Le Thanh Phuong. The effect of protease enzyme supplementation at different levels on carcass performance, meat quality and laying performance of Noi female chickens. 2022. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 279: 46

Nguyễn Thị Kim Khang, Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Thị Minh Sương và Võ Thành Minh. Ảnh hưởng bổ sung vitamin E trong khẩu phần lên năng suất sinh sản của chim cút Nhật. 2021. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển, ĐHNLTPHCM, 20: 17-23.

- Quốc tế:

Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Thao Nguyen, Ngo Thi Minh Suong, Massashi Takahashi, Hanako Bai. Morphological features of indigenous chicken in Mekong delta. 2022. Livestock Research for Rural Development 34 (02). Scopus/Q3

Nguyen Thi Kim Khang, Ngo Thi Minh Suong, Le Thanh Phuong. Effects of vitamin E supplement and semen collection time on sperm quality of locally Noi crossbred cocks. 2022. Multidisciplinary Science Journal 1:4.

Hồ Thiệu Khôi, Ahmed Zaky Balboula, Kohei Homma, Jun Takanari, Hanako Bai, Manabu Kawahara, **Nguyễn Thị Kim Khang**, Masashi Takahashi. Synergistic effect of standardized extract of *Asparagus officinalis* stem and heat shock on progesterone synthesis with lipid droplets and mitochondrial function in bovine granulosa cells. 2023. Journal of Steroid Biochemistry and Molecular Biology 225: 106181. SCImago/Q1.

Hồ Thiệu Khôi, Kohei Homma, Jun Takanari, Hanako Bai, Manabu Kawahara, **Nguyễn Thị Kim Khang**, Masashi Takahashi. A standardized extract of *Asparagus officinalis* stem improves HSP70-mediated redox balance and cell functions in bovine cumulus-granulosa cells. 2021. Research square 1-30. SCImago/Q1

2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ (chương trình và đề tài tương đương cấp Bộ trở lên)

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: cấp Nhà nước; 01 cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*tên đề tài, mã số, thời gian thực hiện, cấp quản lý đề tài, trách nhiệm tham gia trong đề tài*):

Application of genetic and breeding technologies for new livestock varieties with improved quality and adaptability to climate changes and other environmental stresses, A4-ODA, 10/2018-10/2021, Trường Đại học Cần Thơ, Chủ nhiệm đề tài.

2.4. Công trình khoa học khác (nếu có)

a) Tổng số công trình khoa học khác:

- Tổng số có: sáng chế, giải pháp hữu ích
- Tổng số có: tác phẩm nghệ thuật
- Tổng số có: thành tích huấn luyện, thi đấu

b) Danh mục bằng độc quyền sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu trong 5 năm trở lại đây (*tên tác giả, tên công trình, số hiệu văn bằng, tên cơ quan cấp*):

Nguyễn Thị Kim Khang, Ngô Thị Minh Sương. Phương pháp sản xuất dòng cút Nhật (*Coturnix japonica*) chịu nhiệt thích nghi với biến đổi khí hậu. 1-2021-08011. Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ Khoa học và Công nghệ.

2.5. Hướng dẫn nghiên cứu sinh (NCS) đã có quyết định cấp bằng tiến sĩ

a) Tổng số: NCS đã hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất (*Họ và tên NCS, đề tài luận án, cơ sở đào tạo, năm bảo vệ thành công, vai trò hướng dẫn*):

.....

3. Các thông tin khác

3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình (*Bài báo khoa học, sách chuyên khảo, giáo trình, sáng chế, giải pháp hữu ích, tác phẩm nghệ thuật, thành tích huấn luyện, thi đấu...; khi liệt kê công trình, có thể thêm chú dẫn về phân loại tạp chí, thông tin trích dẫn...)*:

1. Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Thi Minh Thu, To Hong Phat, Nguyen Minh Khang, Ngo Thi Minh Suong, Nguyen Thao Nguyen. Ảnh hưởng của việc bổ sung bột nghệ và bột quế lên năng suất sinh sản và chất lượng trứng của chim cút Nhật. 2020. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 258: 22-27
2. Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Ai Sang, Nguyen Thao Nguyen and Ngo Thi Minh

- Suong. Effects of supplemental dietary dried orange (*Citrus sinensis*) peel powder on performance of crossbred noi pullets.2020. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 258: 28-32
3. Nguyen Thi Kim Khang, Doan Phuong Lam, Nguyen Van Truyen and Le Thanh Phuong. Effect of different levels of premix supplementation on reproductive yield and egg quality of Noi crossbred laying hens. 2022. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 279: 43
 4. Nguyen Thi Kim Khang, Le Hoa Hiep, Nguyen Van Truyen and Le Thanh Phuong. The effect of protease enzyme supplementation at different levels on carcass performance, meat quality and laying performance of Noi female chickens. 2022. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 279: 46
 5. Nguyễn Thị Kim Khang, Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Thị Minh Sương, Nguyễn Thành Tứ và Nguyễn Thị Hồng Nhân. Ảnh hưởng của việc bổ sung bột nghệ trong khẩu phần lên khả năng sinh sản của gà mái Nòi lai. 2020. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi 259: 34-39
 6. Nguyễn Thị Kim Khang, Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Thị Minh Sương, Nguyễn Tuấn Kiệt, Nguyễn Thị Hồng Nhân, Trần Ánh Ngọc và Huỳnh Thị Thu An. Ảnh hưởng của bổ sung vitamin E trong khẩu phần lên khả năng sinh sản của gà mái Nòi lai. 2020. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi 260: 48-52
 7. Nguyễn Thị Kim Khang, Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Thị Minh Sương, Phạm Quốc Toàn và Phan Nhân. Ảnh hưởng của phương thức nuôi lên khả năng sinh trưởng của gà trống nòi lai. 2020. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi 261: 34-38
 8. Nguyễn Thị Kim Khang, Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Thị Minh Sương, Phạm Huỳnh Thu An và Trần Ánh Ngọc. Ảnh hưởng của phương thức nuôi lên năng suất sinh sản của gà mái Nòi lai. 2021. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi 264: 52-56.
 9. Lê Thị Trúc Ly, Cao Thị Ngọc Ngân, Nguyễn Thị Ngọc Tuyền, Ngô Thị Huyền Trần và Lê Hòa Hiệp, Trần Quốc Kha, Nguyễn Thảo Nguyên, và Nguyễn Thị Kim Khang. 2021. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi 265: 20-24.
 10. Pham Huynh Thu An, Nguyen Thao Nguyen, Ngo Thi Minh Suong, Tran Anh Ngoc và Nguyen Thi Kim Khang. 2021. Journal of Animal Husbandry Sciences and Technics (JAHST) 268: 14-19.
 11. Nguyễn Thị Cẩm Linh, Hồ Khả Vy, Cao Bá Thắng, Lê Thị Cẩm Tú, Nguyễn Trần Minh Trí, Lê Tấn Đạt, Nguyễn Thị Kim Khang và Nguyễn Thảo Nguyên. Ảnh hưởng của bổ sung vitamin E và C lên năng suất sinh sản, chất lượng trứng của chim cút Nhật Bản. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi 269:45-50.
 12. Nguyễn Thảo Nguyên, Huỳnh Chí Thiện, Ngô Thị Minh Sương và Nguyễn Thị Kim Khang. 2021. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi 269:51-55.
 13. Nguyễn Thị Kim Khang, Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Thị Minh Sương và Võ Thành Minh. Ảnh hưởng bổ sung vitamin E trong khẩu phần lên năng suất sinh sản của chim cút Nhật. 2021. Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển, DHNLTPHCM, 20: 17-23.
 14. Nguyễn Thị Kim Khang, Nguyễn Thảo Nguyên, Ngô Thị Minh Sương, Nguyễn Thị Minh Thư và Trương Minh Phúc. Ảnh hưởng bổ sung vitamin E và C trong khẩu phần lên năng suất sinh sản của chim cút Nhật. 2021. Tạp Chí Khoa Học & Công Nghệ Nông Nghiệp, ĐH Huế.
 15. Kim Khang Thi NGUYEN, Thao Nguyen NGUYEN, Mong Diem Thi TO, Minh Suong Thi NGO, Masashi TAKAHASHI, Hanako BAI. Some behavioral traits of the Japanese quails rearing in different air temperatures. 2021. Journal of Environmental Science for Sustainable Society 10:6.
 16. Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Thao Nguyen, Ngo Thi Minh Suong, Masashi Takahashi, Hanako Bai. Growth, carcass yield and reproductive efficiency of selected quail lines at different temperatures. 2021. Proceedings ISEPT (International Conference on Biological, Agricultural & Environmental Science (ICBAES) held in the

- Singapore on 17 September, 2021), Singapore, 48-51. Submitted and accepted on International Journal of Advances in Science, Engineering and Technology (IJASEAT), 25th Nov, 2021.
17. Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Thao Nguyen, Ngo Thi Minh Suong, Massashi Takahashi, Hanako Bai. Morphological features of indigenous chicken in Mekong delta. 2022. Livestock Research for Rural Development 34 (02).
 18. Nguyen Thi Kim Khang, Ngo Thi Minh Suong, Le Thanh Phuong. Effects of vitamin E supplement and semen collection time on sperm quality of locally Noi crossbred cocks. Accepted to Multidisciplinary Science Journal.
 19. Nguyen Thi Kim Khang, Nguyen Thi Yen Mai, Ngo Thi Minh Suong. Effect of protease combination with vitamin C supplementation on growth performance and sperm quality in Noi crossbred cockerels at 24-36 weeks old. 2022. International J Applied Agriculture 8:144-149.
 20. Nguyen Thi Kim Khang, Duong Van Toi, Ngo Thi Minh Suong and Masashi Takahashi. Effect of combined vitamin C and vitamin E supplementation on reproductive performance and hatching rate in Japanese laying quail. 2022. Journal of Environmental Science and Engineering A.
 21. Nguyen Thi Kim Khang, Ngo Thị Minh Suong, Masashi Takahashi. Impact of heat stress on blood physiological parameters, body temperature, respiratory frequency, antioxidant status, and carcass quality as well as production performance and egg quality of Japanese quails. 2023. Veterinay Intetrateive Science. Scopus/Q3.
 22. Khang NTK, Ngo TMS, Le TP, Massashi T. Effects of heat shock protein gene polymorphisms on meat performance, some physiological and biochemical parameters of blood in local chickens in the Mekong Delta, Vietnam. Submitted on The 19th Asian-Australasian Association of Animal Production (AAAP) Animal Science Congress (2022).

3.2. Giải thưởng về nghiên cứu khoa học trong và ngoài nước (nếu có):

.....

3.3. Các thông tin về chỉ số định danh ORCID, hồ sơ Google scholar, H-index, số lượt trích dẫn (nếu có):

.....

3.4. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: tiếng Anh
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: tốt

Tôi xin cam đoan những điều khai trên là đúng sự thật, nếu sai tôi xin hoàn toàn chịu trách nhiệm trước pháp luật.

Càm Thơ, ngày 08 tháng 05 năm 2023

NGƯỜI KHAI

(Ký và ghi rõ họ tên)



Nguyễn Thị Kim Khang