

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: TỬ QUANG HIỀN

- Năm sinh: 11 tháng 6 năm 1954

- Giới tính: Nam

- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): Tiến sĩ, năm 1989, Bungaria

- Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm): Giáo sư, năm 2002, Hội đồng chức danh giáo sư nhà nước.

- Ngành, chuyên ngành khoa học: Chăn nuôi

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): Giảng viên cao cấp, khoa Chăn nuôi - Thú y, Trường Đại học Nông lâm, Đại học Thái nguyên

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

Từ 1997 đến 2019: Thành viên hội đồng cơ sở Đại học Thái nguyên 5 lần, Chủ tịch hội đồng cơ sở Đại học Thái nguyên và chủ tịch hội đồng cơ sở trường Đại học Nông lâm thuộc Đại học Thái nguyên 14 lần.

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

Thành viên nhiệm kỳ 2004 - 2009, chủ tịch nhiệm kỳ 2009 - 2014 và 2014 - 2019, Hội đồng liên ngành Chăn nuôi - Thú y - Thủy sản.

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

Thành viên hội đồng nhiệm kỳ 2009 - 2014 và 2014 - 2019

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: 02 sách chuyên khảo, 08 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 (*tên tác giả, tên sách, nhà xuất bản, năm xuất bản, mã số ISBN, chỉ số trích dẫn*).

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

a) Tổng số đã công bố: 97 bài báo tạp chí trong nước; 19 bài báo tạp chí quốc tế.

b) Danh mục bài báo khoa học công bố trong 05 năm liền kề với thời điểm được bổ 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*):

Chỉ số H index 2015 - 2019 : 2

- Trong nước: 15 bài

- 1) **Từ Q. Hiễn**, Hoàng T. H. Nhung, Từ Q. Trung. "Xác định khoảng cách cắt thích hợp cho cây thức ăn xanh *M. oleifera* ở năm thứ nhất". Tạp chí Khoa học và công nghệ Việt nam, 2019.
- 2) Hoàng T. H. Nhung, Lương T. T. Hương, **Từ Q. Hiễn**^(*) (* tác giả thường trực). "Xác định mức bón đạm thích hợp cho cây thức ăn xanh *M. oleifera* ở năm thứ nhất". Tạp chí Nông nghiệp và phát triển nông thôn, 2018.
- 3) Từ T. Kiên, Nguyễn T. T. Cúc, Trần T. Hoan, **Từ Q. Hiễn**^(*) (* tác giả thường trực). "Xác định mức bón đạm thích hợp cho cây thức ăn xanh *Trichanthera gigantea*" Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi, 2018.
- 4) Trần T. Hoan, Từ T. Kiên, Mai A. Khoa, **Từ Q. Hiễn**^(*) (*tác giả thường trực). Xác định khoảng cách cắt hợp lý đối với cây *T. gigantea*. Tạp chí khoa học kỹ thuật chăn nuôi, 2018.
- 5) **Từ Q. Hiễn**, Trần T. Hoan, Từ Q. Trung. "Nghiên cứu khả năng sản xuất chất xanh của cỏ *Stylosanthes guianensis* CIAT 184 trồng tại Thái nguyên" Tạp chí khoa học và công nghệ Việt nam, 2017.
- 6) **Từ Q. Hiễn**, Trần T. Hoan, Từ Q. Trung. "Nghiên cứu ảnh hưởng của cách thức phối hợp bột lá keo giậu vào khẩu phần đến năng suất và chất lượng trứng của gà đẻ bố mẹ Lương Phượng". Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt nam, 2017.
- 7) Trần T. Hoan, **Từ Q. Hiễn**, Từ Q. Trung. "Nghiên cứu khả năng sản xuất chất xanh và bột lá của cây keo giậu (*L. leucocephala*) tại Thái nguyên" Kỷ yếu Hội thảo Chăn nuôi - Thú y toàn quốc, Cần thơ, 2017.
- 8) **Từ Q. Hiễn**, Từ Q. Trung. " Nghiên cứu khả năng sản xuất chất xanh và bột lá của sản trồng thu lá tại tỉnh Thái nguyên. Tạp chí Khoa học Kỹ thuật chăn nuôi, 2016.
- 9) **Từ Q. Hiễn**, Trần T. Hoan, Đinh T. Huệ. " Xác định giá trị năng lượng trao đổi của bột cỏ *S. guianensis* CIAT 184 trên gà thịt". Tạp chí Khoa học Công nghệ Đại học Thái nguyên, 2015.
- 10) Trần T. Hoan, **Từ Q. Hiễn**, Từ Q. Trung. "Ảnh hưởng của cách thức phối hợp bột lá sản vào khẩu phần đến năng suất và chất lượng trứng của gà đẻ bố mẹ Lương Phượng". Tạp chí Khoa học và Công nghệ Đại học Thái nguyên, 2015.
- 11) **Từ Q. Hiễn**, Từ Q. Trung, Hoàng N. Anh. "Xác định giá trị năng lượng trao đổi của bột lá sản trên gà thịt giống Lương Phượng". Tạp chí Khoa học và Công nghệ Việt nam, 2015.
- 12) Từ Q. Trung, Trần T. Hoan, **Từ Q. Hiễn**, Phan N. Quỳnh. "Hiệu quả của các cách thức phối hợp bột lá keo giậu vào khẩu phần đối với gà thịt giống Lương Phượng". Tạp chí Khoa học Kỹ thuật Chăn nuôi, 2015.
- 13) **Từ Q. Hiễn**, Trần T. Hoan, Từ Q. Trung, Đinh T. Hương. "Cách thức phối hợp bột lá sản vào khẩu phần của gà thịt giống Lương Phượng". Tạp chí Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, 2015.
- 14) **Từ Q. Hiễn**, Trần T. Hoan, Từ T. Kiên. "Ảnh hưởng của các tỷ lệ bột lá keo giậu trong khẩu phần đến sinh trưởng của lợn nuôi thịt". Tạp chí Khoa học và Công nghệ, Đại học Thái nguyên, 2014.
- 15) **Từ Q. Hiễn**, Trần T. Hoan, Từ T. Kiên. "Xác định tỷ lệ tiêu hóa và năng lượng trao đổi của bột lá keo giậu trên gà thịt". Tạp chí Khoa học Kỹ thuật chăn nuôi, 2014.

- Quốc tế: 10 bài



- 1) Kien, T. T., M. A. Khoa, T. T. Hoan, **T. Q. Hien**^(*) (***tác giả thường trực**). "Effect of cutting intervals on yield and quality of the green foeder *Trichanthera gigantea*". Agrofor International Journal (RSCI), Bosnia and Herzegovina, 2020.
- 2) **Hien, T. Q.**, T. T. Kien, M. A. Khoa, T. T. Hoan, T. Q. Trung. "Effect of different nitrogen fertilizer application levels on yield and quality of green foeder *Trichanthera gigantea*". Proceedings of X- International Agriculture Symposium, Bosnia and Herzegovina, 2019.
- 3) Hoan, T. T., M. A. Khoa, T. Q. Trung, **T. Q. Hien**^(*) (***tác giả thường trực**). "Study on cultivation of cassava, leucaena and stylosanthes grass for leaf meal production for chicken diet supplement". Bulgarian Journal of Agricultural Science (scopus), 2018.
- 4) **Hien, T. Q.**, M. A. Khoa, T. T. Kien, P. T. Huong, H. T. H. Nhung. "Nutrient digestibility determination of Cassava, Leucaena, Stylosanthes, Moringa and *Trichanthera* leaf meal in chicken". Bulgarian Journal of Agricultural Science (scopus), 2018.
- 5) **Hien, T. Q.**, T. T. Hoan, M. A. Khoa, T. T. Kien, T. Q. Trung. "The effect of some leaf meal kinds as a supplement in the basal diet on Luong Phuong broiler performance". Bulgarian Journal of Agricultural Science (scopus), 2017.
- 6) **Hien T. Q.**, T.T. Hoan, M, A. Khoa, T. T. Kien, H. T. H. Nhung, P. T. Huong. "Determination of metabolic energy value of some leaf meal kinds on Luong Phuong broiler chickens". Proceedings of Inter. Sci. Conference "Animal science challenges and innovations, Sofia, Bulgaria, November, 2017.
- 7) Hoan, N. D., **T. Q. Hien**, T. T. Hoan. "Egg production performance of local Ri hen and its crossbreeds with ISA - Brown strain in semi intensive condition. Bulgarian Journal of Agricultural Science (scopus), 2016
- 8) **Hien, T. Q.**, N. D. Hoan, T. T. Hoan, T. Q. Trung. "Relation between carotenoids content in egg quality according to the time laying hens fed diet containing leaf meal. Bulgarian Journal of Agricultural Science (scopus), 2016.
- 9) **Hien, T. Q.**, T. T. Hoan, T. T. Kien. "Effect of different levels of cassava leaf meal in the diet on productivity and quality of Luong Phuong hen eggs" Journal of Animal Science, Bulgaria, 2014.
- 10) **Hien T. Q.**, T.T. Hoan, T. T. Kien. "Effect of cassava leaf, leucaena leaf and stylo grass meal in the diet containing the same level of energy and protein on egg performance and quality of Luong Phuong laying hens. Journal of Animal Science, Bulgaria, 2014.

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; 11 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*):

- 1) Tên đề tài: Xác định tỷ lệ tiêu hóa, năng lượng trao đổi và so sánh ảnh hưởng của một số loại bột lá thực vật đến năng suất chăn nuôi gà thịt; mã số: ĐH2014 -TN - 04; Thời gian thực

Hien

hiện: 2014 - 2016; Cấp quản lý: Đại học Thái nguyên (tương đương cấp Bộ); Trách nhiệm: Chủ trì đề tài.

2) Tên đề tài: Nghiên cứu kỹ thuật canh tác và giá trị dinh dưỡng cây Moringa oleifera trong chăn nuôi mã số: ĐH2017 -TN - 03; Thời gian thực hiện: 2017 - 2019; Cấp quản lý: Đại học Thái nguyên (tương đương cấp Bộ); Trách nhiệm: Chủ trì 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*):

.....

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

a) Tổng số: 11, NCS đã hướng dẫn chính: 06

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*):

Tên NCS:: Từ Quang Trung; tên đề tài luận án: Sử dụng bột lá sắn, keo giậu, stylo trong chăn nuôi gà thịt và gà đẻ bố mẹ Lương Phượng tại nông hộ trung du miền núi phía Bắc; cơ sở đào tạo: Đại học Thái nguyên; năm bảo vệ: 2016; vai trò: hướng dẫn chính

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...)*:

Chỉ số H index cả quá trình: 4

- Bài báo khoa học: Một số bài đại diện trước năm 2015

1) Tu Quang Hien, T. Q. Trung, N. V. Trung, D. T. Tho. " A comparation of effects of leucaena leaf meal and stylo grass meal in diet with the same level of energy and protein to productivity of luong phuong broiler chickens". Journal of Science and technology, Thai Nguyen University, 2013.

2) Từ Quang Hiến, Từ Trung Kiên, Hà Văn Doanh, Trần Thị Hoan. "Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất một số giống cỏ hòa thảo tại Thái Nguyên". Tạp chí Khoa học Công nghệ. Đại học Thái Nguyên, 2007.

3) Từ Quang Hiến, Trần Văn Phùng, Lương Nguyệt Bích. "Nghiên cứu khả năng sinh sản của lợn nái lai F1 (Yorkshire x Landrace) nuôi tại trại chăn nuôi Tân thái, tỉnh Thái Nguyên" Tạp chí Khoa học Kỹ thuật chăn nuôi, 2004.

- 4) Từ Quang Hiến, Lê minh Toàn. "Khả năng sinh trưởng và cho thịt của dê lai 1/4 máu Bách thảo". Tạp chí Nông Nghiệp và Phát triển nông thôn, 2001.
- 5) Từ Quang Hiến, Trần Trang Nhung. " Kết quả điều tra một số chỉ tiêu của dê nội nuôi tại Bắc Thái". Tạp chí Khoa học Công Nghệ, Đại học Thái Nguyên, 1997.
- 6) Từ Quang Hiến, Nguyễn Văn Quý. " Kết quả sử dụng bột lá cây thức ăn họ đậu thay thế premix vitamin trong thức ăn nuôi gà thịt công nghiệp" Thông tin Khoa học, Trường Đại học Nông Nghiệp 3 Bắc Thái, 1993.
- 7) Dona Mircheva, Tu Quang Hien, Roza Voinova " Effects of mixed feed with different levels of energy and the same protein ratio on quality of chicken meat in 3 periods of raising. Journal of Animal Science, Bulgaria, 1990.
- 8) Tu Quang Hien, Nguyen Duc Hung. "The effect of Leucaena leaf meal on egg quality of laying hens and growth of broiler chickens". Inter. Workshop on Leucaena - adaptation quality and farming systems, Aciar Proceedings No86, 1986.

- Sách chuyên khảo

1) **Từ Quang Hiến (chủ biên)**, Nguyễn Đức Hùng, Nguyễn Thị Liên, Nguyễn Thị Inh." Nghiên cứu sử dụng keo giậu trong chăn nuôi" (kết quả nghiên cứu của các tác giả trên). Nxb Đại học Thái Nguyên, 2008.

2) **Từ Quang Hiến**. "Tuyển tập các công trình nghiên cứu về chăn nuôi - Tập 1" (kết quả nghiên cứu của tác giả). Nxb Nông Nghiệp, 2005.

- Sách giáo trình

1) **Từ Quang Hiến (chủ biên)**, Trần Văn Phùng, Phan Đình Thắm, Trần Thanh Vân, Từ Trung Kiên. "Dinh dưỡng và thức ăn chăn nuôi (sử dụng đào tạo bậc Tiến sĩ). Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, 2013, ISBN - 978 - 604 - 60 - 1085 - 2.

2) **Từ Quang Hiến (chủ biên)**, Trần Văn Phùng, Trần Thanh Vân, Nguyễn Văn Bình, Từ Trung Kiên. "Công nghệ sản xuất thức ăn hỗn hợp" (sử dụng đào tạo bậc Tiến sĩ). Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, 2012, ISBN 978- 604 - 60 - 0075 - 4.

3) **Từ Quang Hiến (chủ biên)**, Đậu Ngọc Hào, Lê Thị Ngọc Diệp, Từ Trung Kiên. " Độc tố trong thức ăn chăn nuôi" (sử dụng đào tạo bậc Tiến sĩ). Nxb Nông Nghiệp, 2012.

4) **Từ Quang Hiến (chủ biên)**, Nguyễn Khánh Quắc, Trần Trang Nhung. "Đồng cỏ và cây thức ăn gia súc" (sử dụng đào tạo bậc Đại học) Nxb Nông Nghiệp Hà Nội, 2002.

5) **Từ Quang Hiến (chủ biên)**, Phan Đình Thắm, Ngôn thị Hoán. "Thức ăn và dinh dưỡng gia súc" (sử dụng đào tạo bậc Đại học). Nxb Nông Nghiệp, 2001.

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 và Bungaria



- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Tốt (làm việc với đối tác nước ngoài, tham dự hội nghị quốc tế không qua phiên dịch)

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

Thái Nguyên, ngày 28 tháng 4 năm 2020

NGƯỜI KHAI



TỪ QUANG HIỂN