

**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 Duy Hoan**

- Năm sinh: 1961

- Giới tính: Nam

- Trình độ đào tạo: Tiến sĩ, năm 1994 tại Học viện Thú y Moscow Liên bang Nga  
- Chức danh Giáo sư: Giáo sư bổ nhiệm năm 2016 tại Trường đại học Nông lâm – Đại học Thái Nguyên

- Ngành: Nông nghiệp, Chuyên ngành: Chăn nuôi

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại: Giám đốc Trung tâm Học liệu và Công nghệ thông tin Đại học Thái Nguyên; Giảng viên Cao cấp trường đại học Nông lâm – ĐH Thái Nguyên

- Chức vụ cao nhất đã qua: Trưởng khoa Khoa Quốc tế Đại học Thái Nguyên (Khoa trực thuộc Đại học vùng)

- Thành viên Hội đồng Giáo sư:

+ Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở Đại học Thái Nguyên năm 2012, 2013

+ Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở trường đại học Nông lâm – ĐH Thái Nguyên năm 2017

+ Thành viên Hội đồng Giáo sư liên ngành Chăn nuôi-Thú y-Thủy sản năm 2019

**2. Thành tích hoạt động đào tạo và nghiên cứu**

**2.1. Sách chuyên khảo, giáo trình**

a) Tổng số sách đã chủ biên: 10 cuốn, trong đó sách chuyên khảo 02 cuốn, giáo trình 08 cuốn.

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 XB	Năm XB	Mã số ISBN
<b>Nguyễn Duy Hoan</b>	Chăn nuôi gia cầm sinh học – Cơ sở khoa học	Nông	2015	978-604-60-

*Handwritten signature*

	và thực tiễn	nghịệp		1838-4
<b>Nguyễn Duy Hoan</b> , Trần Thanh Vân, Nguyễn Thúy Mỹ	Giáo trình Chăn nuôi gia cầm	Nông nghiệp	2016	978-604-60-1989-3

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

a) Tổng số bài báo đã công bố: 97 bài, trong đó 81 bài tạp chí trong nước; 16 bài 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

- Trong nước:

Tên tác giả	Tên bài báo	Tạp chí	Năm
<b>Nguyễn Duy Hoan</b> Phan Hồng Nhung Trương Hữu Dũng	Khả năng sản xuất thịt của vịt trời châu Á nuôi thâm canh	KHKTCăn nuôi-Hội Chăn nuôi	2018
<b>Nguyễn Duy Hoan</b> Phan Hồng Nhung Trương Hữu Dũng Phùng Đức Hoàn	Khả năng sinh sản của vịt trời châu Á nuôi thâm canh	KHKTCăn nuôi-Hội Chăn nuôi	2019
<b>Nguyễn Duy Hoan</b>	Effect of time and rate replacement of soybean oil by sesame oil in laying hen's diet on reproductive performance and polyunsaturated fatty acid profile in eggs	KHCN, ĐH Thái Nguyên ISSN:1859-2171	2016
<b>Nguyễn Duy Hoan</b>	The Effect of probiotic – vizyme on Production and Quality Performance of Luong Phuong layers	KHCN, ĐH Thái Nguyên; ISSN:1859-2171	2016
<b>Nguyễn Duy Hoan</b> Phạm Hưng Quang Mai Anh Khoa	Selection of suitable forages for the cold and dry conditions in North West Vietnam	Inter. Conf. Proc., Tuaf, APH 63-60/NN	2015

- Quốc tế:

Tác giả	Tên bài báo	Tạp chí	Năm	IF
<b>N.D Hoan</b> , M.A Khoa	Omega-3 Fatty Acid Enrichment Capacity in Egg Yolks from Laying Hens Fed either Corn Germ Oil or	JSM Veterinary Medicine and Research	2019	

	Corn Germ Meal.			
<b>N.D.Hoan,</b> T.Q. Hien, T.T. Hoan	Egg Production Performance of the Local Ri Hen and its Crossbreeds with ISA-Brown Strain in Semi-Intensive Conditions.	Bulgarian Journal of Agricultural Science	2017	0.89
<b>N.D.Hoan,</b> T.Q. Hien' T.T. Hoan; T.Q. Trung	Relation between carotenoid content in egg yolk and hatching egg quality according to the time laying hen are fed diet containing leaf meal.	Bulgarian Journal of Agricultural Science	2017	0.89
<b>N.D.Hoan,</b> M. A. Khoa	The Effect of Different Levels of Sesame Oil on Productive Performance, Egg yolk and Blood serum Lipid profile in Laying Hens	Open Journal of Animal Sciences, ISSN: 2161-7627	2016	0.45
<b>N.D.Hoan</b>	Influence of time and the replacement rate of soybean oil by flax oil in the Leghorn hen' diet on polysaturated fatty acid profile in eggs;	Journal of Agri.Science and Tech.,USA ISSN: 2161-6256	2015	0.56
<b>N.D.Hoan;</b> M. A.Khoa	Meat Quality Comparison Between Fast Growing Broilers Ross 308 and Slow Growing Sasso Laying Males Reared in Free Range System	J. Sci. & Devel., ISSN: 1859-0004	2016	0.67

### **2.3. Các nhiệm vụ khoa học và công nghệ**

a) Tổng số chương trình, đề tài đã chủ trì/chủ nhiệm: 05 đề tài cấp Bộ, 03 dự án cấp Bộ và tương đương.

b) Danh mục đề tài tham gia đã được nghiệm thu trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất

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

a) Tổng số: 05 NCS đã hướng dẫn, trong đó 3 NCS hướng dẫn chính

b) Danh sách NCS hướng dẫn thành công trong 05 năm liền kể với thời điểm được bổ nhiệm thành viên Hội đồng gần đây nhất

<b>Tên NCS</b>	<b>Tên đề tài</b>	<b>Cơ sở đào tạo</b>	<b>Năm bảo vệ</b>	<b>Vai trò HD</b>
Phùng Đức Hoàn	NC một số đặc điểm sinh học sinh sản của loài ong Apis Cerena nuôi tại Thái Nguyên	Trường ĐH Nông lâm Thái Nguyên	2015	HD chính



### 3. Các thông tin khác

#### 3.1. Danh mục các công trình khoa học chính trong cả quá trình

	Tên công trình
<b>A</b>	<b>Bài báo khoa học</b>
<b>1</b>	<b>N.D Hoan M.A. Khoa (2019)</b> Omega-3 Fatty Acid Enrichment Capacity in Egg Yolks from Laying Hens Fed either Corn Germ Oil or Corn Germ Meal. JSM Veterinary Medicine and Research IF: 0.76
<b>2</b>	<b>N.D. Hoan, T.Q. Hien' T.T. Hoan (2016)</b> Egg Production Performance of the Local Ri Hen and its Crossbreeds with ISA-Brown Strain in Semi-Intensive Conditions. Bulgarian Journal of Agricultural Science 22-1/2016 P: 87-91. IF: 0.89
<b>3</b>	<b>N.D. Hoan, T.Q. Hien' T.T. Hoan; T.Q. Trung (2016)</b> Relation between carotenoid content in egg yolk and hatching egg quality according to the time laying hen are fed diet containing leaf meal. Bulgarian Journal of Agricultural Science; 22-1/2016 P: 92-97; IF: 0.89
<b>4</b>	<b>N.D. Hoan, M. A. Khoa (2016)</b> The Effect of Different Levels of Sesame Oil on Productive Performance, Egg yolk and Blood serum. Lipid profile in Laying Hens, Open Journal of Animal Sciences, 1-6/2016, P: 85-93; ISSN: 2161-7627 IF: 0.45
<b>5</b>	<b>N.D. Hoan, T. Q(2015)</b> Influence of time and the replacement rate of soybean oil by flax oil in the Leghorn hen' diet on polysaturated fatty acid profile in eggs; Journal of Agricultural Science and Technology, USA; 2-5/2015, P:130-135; ISSN: 2161-6256
<b>B</b>	<b>Sách chuyên khảo:</b> Chăn nuôi gia cầm sinh học – Cơ sở khoa học và thực tiễn; NXB Nông nghiệp 2015; 978-604-60-1838-4

#### 3.2. Ngoại ngữ

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, tiếng Nga
- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Thành thạo

*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 ... tháng 4 năm 2020

NGƯỜI KHAI

Nguyễn Duy Hoan