**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)*

(Dán ảnh mầu
4x6 cm)

|  |  |
| --- | --- |
|  | **1. Thông tin chung**- Họ và tên**: BÙI TRẦN ANH ĐÀO** - Năm sinh: **16/11/1970**- Giới tính: **Nam**- Trình độ đào tạo (TS, TSKH) (năm, nơi cấp bằng): **Tiến sĩ** **cấp năm: 2006, Trường Đại học Liege, Vương Quốc Bỉ** - Chức danh Giáo sư hoặc Phó giáo sư (năm, nơi bổ nhiệm):  |
| **Phó Giáo sư, bổ nhiệm năm 2014, tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam** |

- Ngành, chuyên ngành khoa học: **Thú y**

- Chức vụ và đơn vị công tác hiện tại (hoặc đã nghỉ hưu từ năm): **Trưởng Khoa Thú y, Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

- Chức vụ cao nhất đã qua: **Trưởng khoa**

- Thành viên Hội đồng Giáo sư cơ sở (nếu có) (năm tham gia, tên hội đồng, cơ sở đào tạo):... **2017, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024 Hội đồng Giáo sư cơ sở Học viện Nông nghiệp Việt Nam**

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

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

**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: ............. sách chuyên khảo;.... **04**.....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).*

| **STT** | **Tên giả giả** | **Tên sách** | **Nhà xuát bản** | **Năm xuất bản** | **Mã số ISBN** | **Chỉ số trích dẫn** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam,**Bùi Trần Anh Đào** | Giáo trình Bệnh lý thú y I  | Đại học Nông nghiệp | 2014  |  |  |
|  | Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam,**Bùi Trần Anh Đào** |  Giáo trình thực tập bệnh lý thú y | Đại học Nông nghiệp | 2015  |  |  |
|  | Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam,**Bùi Trần Anh Đào** | Giáo trình bệnh lý thú y II  | Đại học Nông nghiệp | 2016  | 9786049242526 |  |
|  | Nguyễn Thị Lan, Nguyễn Hữu Nam, **Bùi Trần Anh Đào** | Bệnh care ở chó. NXB Đại học Nông nghiệp. 182 p. | Đại học Nông nghiệp | 2017 | 9786049242939 |  |
|  | **Bùi Trần Anh Đào**,Bùi Thị Tố Nga | Giáo trình bệnh lý thú y 1 | Đại học Nông nghiệp | 2022 | 9786049246807 |  |

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

a) Tổng số đã công bố:..**73**..bài báo tạp chí trong nước; ..**15** .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):*

| **TT** | **Tên tác giả** | **Tên công trình** | **Tên tạp chí** | **Năm****công bố** | **Chỉ số IF và trích dẫn** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **Trong nước** |  |  |  |  |
|  | Bùi Thị Tố Nga, **Bùi Trần Anh Đào,** Nguyễn Văn Dũng | ). Ứng dụng kỹ thuật PCR trong chẩn đoán bệnh do Coronavirus trên chó nuôi.  | Khoa học kỹ thuật thú y. Tập XXVI, số 4, trang 38-42 | 2019 |  |
|  | Võ Văn Hải, Nguyễn Thị Yến, Đào Lê Anh, Hoàng Minh, **Bùi Trần Anh Đào**, Bùi Thị Tố Nga, Nguyễn Thị Lan, Lê Văn Phan | Một số đặc tính phân tửcủa parvovirus type 2 ở chó phân lập tại thành phố Hà Nội.  | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam, 17(2): 100-107 | 2019 |  |
|  | Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam, **Bùi Trần Anh Đào**, Bùi Thị Tố Nga, Nguyễn Thị Hương Giang, Trịnh Thương Thương, Đào Duy Tùng.  | Đặc điểm bệnh lý khối u tuyến bã nhờn trên da của chó  | KHKT Thú y Tập XXVI số 8\_2019 tr. 71 – 79.  | 2019 |  |
|  | Bùi Thị Tố Nga, Lê Văn Phan, **Bùi Trần Anh Đào**, Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Hữu Nam, Nguyễn Thị Lan | Đặc điểm bệnh lý của lợn mắc Dịch tả lợn châu Phi (African Swine Fever) tại các ở dịch đầu tiên tại Việt Nam.  | Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Tập 18, số 7, trang 485-494 | 2020 |  |
|  | Nguyễn Vũ Sơn, **Bùi Trần Anh Đào**, Nguyễn Thị Hương Giang, Nguyễn Hữu Nam  | Đặc điểm bệnh lý tăng sinh nội mạc tử cung thỏ cái nuôi làm cảnh trên địa bàn Hà Nội.  | Khoa học Nông nghiệp Việt Nam. Tập 18, số 7, trang 529-537 | 2020 |  |
|  | Công Hà My, Lê Thị Lan Anh, Dương Đức Hiếu, Trần Nam Triều, Vũ Hoài Nam, Trần Thị Kim Lan, **Bùi Trần Anh Đào**, Bùi Khánh Linh (2021).  | So sánh hiệu quả của 2 phương pháp thu ấu trùng giun tròn ở chó.  | Khoa học kỹ thuật thú y tập XXVII, số 4, trang 51-55. | 2021 |  |
|  | Võ Văn Hải, **Bùi Trần Anh Đào**, Bùi Tố Nga, Lê Văn Phan (2021).  | Một số chỉ tiêu sinh lý, sinh hóa máu ở chó mắc bệnh viêm ruột tiêu chảy do Parvovirus.  | Khoa học kỹ thuật thú y tập XXVIII số 4 – 2021. Trang 27-34 | 2021 |  |
|  | Nguyễn Hồng Thu, Đồng Thị Hồng Liên, Đồng Văn Trường, Cao Văn Hùng, Đào Thị Linh, Vũ Đức Hạnh, Trịnh Đình Thâu, Dương Hồng Quảng, Lại Thị Lan Hương, **Bùi Trần Anh Đào**, Tô Long Thành (2021).  | Xác định thời điểm thích hợp để thu hoạch kháng nguyên lở mồm long móng type A trên hệ thống nồi lên men.  | Khoa học kỹ thuật thú y tập XXVIII số 3, trang 14-21. | 2021 |  |
|  | Lê Thị Xiêm, Cao Văn Hùng, Lại Văn Đàm, Ngô Thị Thu Thảo, Phạm Hồng Trang, Lại Thị Lan Hương, **Bùi Trần Anh Đào**, Tô Long Thành (2021).  | Đánh giá hiệu quả bất hoạt virus lở mồm long móng của binary ethyleneimine trong sản suất vacxin thương mại.  | Khoa học kỹ thuật thú y tập XXVIII số 5, trang 13-21. | 2021 |  |
|  | Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Thị Hoa; **Bùi Trần Anh Đào**; Bùi Thị Tố Nga; Nguyễn Thị Hương Giang; Hoàng Minh; Trần Minh Hải; Nguyễn Thị Yến; Nguyễn Thị Lan; Nguyễn Hữu Nam (2021).  | SARS-CoV-2 trên động vật.  | Khoa học nông nghiệp Việt Nam - No.4 - tr.544-556 - ISSN.2588-1299 | 2021 |  |
|  | Nguyễn Thị Ngọc, **Bùi Trần Anh Đào**; Lê Văn Phan; Nguyễn Thị Giang; Bùi Quang Huy; Phạm Quang Hưng; Đinh Phương Nam; Lê Văn Hùng.  | Nghiên cứu tỷ lệ nhiễm feline panleukopenia virus (FPV) ở mèo tại Hà Nội và vùng phụ cận bằng phương pháp PCR.  | Khoa học nông nghiệp Việt Nam - No.01 - tr.76-84 - ISSN.2588-1299 | 2021 |  |
|  | **Bùi Trần Anh Đào**, Nguyễn Thị Lan, Bùi Thị Tố Nga, Hoàng Minh Sơn, Nguyễn Thị Thanh Hà, Vũ Thị Thu Trà, Trần Minh Hải, Nguyễn Thị Giang, Lê Văn Trường, Nguyễn Thị Hoa, Hoàng Thị Phương, Vũ Phúc Thanh Sang, Đặng Hữu Anh (2021).  | Xác định tiềm năng ức chế virus dịch tả lợn châu Phi của một số hoạt chất thảo dược.  | Khoa học kỹ thuật thú y, Tập XXVIII, Số 7, 25-34. | 2021 |  |
|  | Trần Thị Thanh Hà, Trương Anh Đức, Lý Đức Việt, Hoàng Văn Tuấn, Chu Thị Như, Nguyễn Thị Huyền. Đặng Thị Kiều Anh, Bùi Thị Tố Nga, **Bùi Trần Anh Đào**, Nguyễn Thế Vinh, Đặng Vũ Hoàng (2021).  | Đặc điểm dịch tễ học phân tử của virus dịch tả lợn Châu Phi lưu hành tại Việt Nam năm 2020.  | Khoa học kỹ thuật thú y, Tập XXVIII, số 6, 26-35 | 2021 |  |
|  | Nguyễn Thị Nhiên, **Bùi Trần Anh Đào**, Nguyễn Văn Phương, Nguyễn Thị Hồng Chiên, Lê Thị Lan Anh, Vũ Hoài Nam, Bùi Thị Huyền Thương, Bùi Khánh Linh (2022).  | Thiết Lập phương pháp Elisa chẩn đoán bệnh snas dây do Echinococcus spp. gây ra trên linh trưởng.  | Khoa học kỹ thuật thú y, Tập XXIX, số 2, 36-41 | 2022 |  |
|  | Võ Văn Hải, Trịnh Thị Bích Ngọc, Phạm Quang Hưng, Nguyễn Văn Tâm, Vũ Xuân Đăng, **Bùi Trần Anh Đào**, Lê Văn Phan (2022).  | Giải mã vã phân tích hệ gen của Parvovirus phân lập được trên chó tại một sô tỉnh phía rắc Việt Nam.  | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam 2022, 20(5): 614-625. | 2022 |  |
|  | Nguyễn Vũ Sơn, Nguyễn Lan Hương, Đàm Quỳnh Anh, Nguyễn Thành Trung, Bùi Thị Tố Nga, Trần Minh Hải, **Bùi Trần Anh Đào**, Nguyễn Hữu Nam | Sarolaner: chất mới trị ký sinh trùng trên chó | Khoa học kỹ thuật Thú y, tập 30 số 4, Trang 85-91 | 2023 |  |
|  | Trần Thị Hương Giang, Vũ Thị Thu Trà, **Bùi Trần Anh Đào** và Đồng Văn Hiếu | Xác định sự 'đồng nhiễm Duck circovirus và Tembusu virus ở vịt nuôi tại một số tỉnh miền Bắc Việt Nam.  | Tạp chí KHKT Chăn nuôi số 290, tháng 7, trang 69-73. | 2023 |  |
|  | Đàm Văn phải, Dương Thị Huyền**, Bùi Trần Anh Đào**, Nguyễn Thị Mỹ Linh  | Một số đặc điểm bệnh lý bệnh sỏi tiết niệu ở mèo và đánh giá hiệu quả điều trị | Khoa học kỹ thuật thú y Tập XXXI Số 8 – 2024, trang 72-81 | 2024 |  |
|  | Vũ Thị Thu Trà, Vũ Thị Hiền, Bùi Đức Toàn, Chu Thị Thanh Hương, **Bùi Trần Anh Đào**, & Trần Thị Hương Giang  | Phân lập và xác định mức độ mẫn cảm với kháng sinh của vi khuẩn Escherichia coli trên bò sữa tại huyện Gia Lâm, TP. Hà Nội | *Khoa học Kỹ thuật Thú y*, Tập XXXI (7), trang 30-36. | 2024 |  |
|  | Đồng Văn Hiếu, Phạm Công Thành, Vũ Thị Thu Trà, Nguyễn Thị Hoàng Yến, **Bùi Trần Anh Đào** và Trần Thị Hương Giang | Phân tích hệ gen của Duck Circovirus ở vịt nuôi tại tỉnh Quảng Ninh năm 2024.  | Khoa học kỹ thuật chăn nuôi, Số 308, trang 64-68 | 2025 |  |
| **II** | **Quốc tế** |  |  |  |  |
|  | Phai Dam Van, Daniel Desmecht, Mutien-Marie Garigliany, **Dao Bui Tran Anh**, Anne-Sophie Van Laere.  | Anti-Influenza A Virus Activities of Type I/III Interferons-Induced Mx1 GTPases from Different Mammalian Species.  | Journal of Interferon & Cytokine Research. | 2019 | 1.774 |
|  | Dam Van Phai, Van Laere Anne-Sophie, Dubois Axel, **Bui Tran Anh Dao** and Desmecht Daniel.  | Monoclonal Antibodies Specific to Water Buffalo (Bubalus bubalis) Myxovirus Resistance Protein\_1.  | Journal of Buffalo Science, 2020, 9, 13-23 | 2020 |  |
|  | Bui Thi To Nga, **Bui Tran Anh Dao**, Lan Nguyen Thi, Makoto Osaki, Kenji Kawashima, Daesub Song, Francisco J Salguero, Van Phan Le | Clinical and Pathological Study of the First Outbreak Cases of African Swine Fever in Vietnam, 2019 | Front Vet Sci. 2020 Jul 8;7:392 | 2020 |  |
|  | Khanh Linh Bui, Duc Hieu Duong, **Dao Tran Anh Bui**, Viet-Linh Nguyen, Thom Do, Thi Lan Anh Le, Khanh Trang Tran  | A case of Trypanosoma evansi in a German Shepherd dog in Vietnam | Parasitology International 80 | 2021 |  |
|  | Nguyen Hoai Nam, Peerapol Sukon, **Bui Tran Anh Dao** | Prediction of Postpartum Vaginal Discharge Duration in Sows | World Vet J, 12(1): March 25. 60-65 | 2022 |  |
|  | Nguyen Hoai Nam, Nguyen Duc Truong, Dao Thi Ha Thanh, Pham Ngoc Duan, Tran Minh Hai, **Bui Tran Anh Dao**, Peerapol Sukon | Bacillus subtilis QST 713 Supplementation during Late Gestation in Gilts Reduces Stillbirth and Increases Piglet Birth Weight | Hindawi Veterinary Medicine International. Volume 2022, Article ID 2462241. | 2022 |  |
|  | Nguyen Hoai Nam, **Bui Tran Anh Dao** and Peerapol Sukon | Effects of farrowing induction using cloprostenol on sow farrowing characteristics | Veterinary World, EISSN: 2231-0916. Available at www.veterinaryworld.org/Vol.15/June-2022/17.pdf | 2022 |  |
|  | Phai Dam Van, Nguyen Tuan Anh Mai, Van Tam Nguyen, Thi Thu Huyen Nguyen, Hieu Van Dong, Phuong Nam Le, Thi Ngoc Ha Lai Phuong Nguyen Thi, Ngoc Thach Pham, Lan Thi Nguyen, **Dao Bui Tran Anh**, Van Phan Le | Detection and genetic characterization of canine distemper virus isolated in civets in Vietnam | Research in Veterinary Science 154 (2023) 97-101 | 2023 |  |
|  | Thi Thu Huyen Nguyen, Nguyen Van Tam, Phuong Nam Le, Nguyen Tuan Anh Mai, Dong Van Hieu, **Bui Tran Anh Dao**, Thi Lan Nguyen, Aruna Ambagala, Van Phan Le | Pathological Characteristics of Domestic Pigs Orally Infected with the Virus Strain Causing the First Reported African Swine Fever Outbreaks in Vietnam | Pathogens, 12, 393 | 2023 |  |
|  | Van Phan Le, Van Tam Nguyen, Tran Bac Le, Nguyen Tuan Anh Mai, Viet Dung Nguyen, Thi Tam Than, Thi Ngoc Ha Lai, Ki Hyun Cho, Seong-Keun Hong, Yeon Hee Kim, **Tran Anh Dao Bui**, Thi Lan Nguyen, Daesub Song, Aruna Ambagala | Detection of Recombinant African Swine Fever Virus Strains of p72 Genotypes I and II in Domestic Pigs, Vietnam, 2023 | Emerg Infect Dis. (5) pages :991-994. | 2024 | 11.8 |
|  | Giang Thi Huong Tran, Le Thi My Huynh, Hieu Van Dong, Amonpun Rattanasrisomporn, Autchara Kayan, **Dao Anh Tran Bui** and Jatuporn Rattanasrisomporn  | Detection and Molecular Characterization of Gyrovirus Galga 1 in Chickens in Northern Vietnam Reveals Evidence of Recombination. | Animals 2025, 15, 67 | 2025 |  |

***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:..**01** cấp Nhà nước; **02** 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):*

| **TT** | **Tên đề tài** | **Mã số** | **Thời gian thực hiện** | **Cấp quản lý đề tài** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Nghiên cứu một số đặc điểm bệnh lý của lợn mắc Circo virus. Ứng dụng các kỹ thuật trong chẩn đoán phát hiện bệnh do Circo virus gây ra trên lợn  | B2017 - 01 | 2014-2016 | Bộ Nông nghiệp và phát triển Nông thôn, xếp loại khá | Chủ nhiệm |
|  | Nghiên cứu chế tạo chế phẩm có tác dụng ức chế (invivo) sự nhân lên của virus dịch tả lợn châu Phi | ĐTĐL.CN-74/19 | 2019-2020 | Bộ KHCN | Chủ nhiệm |
|  | Nghiên cứu chế tạo Kit chẩn đoán bệnh DTLCP tại Việt Nam | ĐTĐL.CN-53/19 | 2019-2021 | Bộ NN và PTNT | Tham gia |
|  | Nghiên cứu lâm sàng, bệnh tích và dịch tễ học mô tả bệnh DTLCP tại Việt Nam | ĐTĐL.CN-76/19  | 2019-2021 | Bộ NN và PTNT | Tham gia |

***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):*

| **TT** | **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: ............1.................. 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):*

| **TT** | **Họ và tên NCS** | **Đề tài luận án** | **Cơ sở đào tạo** | **Năm bảo vệ thành công** | **Vai trò hướng dẫn** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Đàm Văn Phải | First contribution to water buffalo (Bubalus bubalis) type-I/III  interferons - induced Mx1 detection and anti-viral activity | Đại học Liege, Vương quốc Bỉ | 2019 | Thứ hai |
|  | Lê Quốc Việt | Nghiên cứu chế tạo kit chẩn đoán nhanh bệnh do *Streptococcus suis* type 2 gây ra ở lợn | Học viện Nông nghiệp Việt Nam  | 2020 | Thứ hai |
|  | Võ Văn Hải | Nghiên cứu đặc điểm bệnh lý của chó mắc bệnh viên ruột tiêu chảy do virus Parvo type 2 (CPV2) gây ra và đặc điểm sinh học phân tử của một số chủng CPV2 lưu hành tại miền Bắc Việt Nam” | Học viện Nông nghiệp Việt Nam  | 2023 | Thứ nhất |

**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...):*

....................................................................................................................................

....................................................................................................................................

***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):*

### Orcid: <https://orcid.org/0000-0002-4639-8945>

Google scholar:



***3.4. Ngoại ngữ***

- Ngoại ngữ thành thạo phục vụ công tác chuyên môn: Tiếng Anh, Tiếng Pháp

- Mức độ giao tiếp bằng tiếng Anh: Trôi chảy

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

|  |  |
| --- | --- |
| **XÁC NHÂN CỦA CƠ QUAN** | *Hà Nội, ngày 29 tháng 04 năm 2025***NGƯỜI KHAI** |

 Bùi Trần Anh Đào