|  |  |
| --- | --- |
| BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT **HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VN** |  **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc****————————————***Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2019* |

**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

 **I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**Họ và tên: Bùi Huy Doanh Giới tính: Nam
Ngày, tháng, năm sinh: 27/08/1981 Nơi sinh: Vụ Bản – Nam Định
Quê quán: Thành Lợi – Vụ Bản – Nam Định Dân tộc: Kinh
Học vị cao nhất: Tiến sỹ Năm, nước nhận học vị: 2019, Đức
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Giảng viên
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ môn Hóa sinh động vật – Khoa Chăn nuôi – Học viện Nông nghiệp Việt Nam
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: P327-D19, Khu đô thị Đặng Xá, Gia Lâm, Hà Nội
Điện thoại liên hệ: CQ: 0436762601 NR: DĐ: 0984803818

Fax: Email: bhdoanh@vnua.edu.vn

**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO
1. Đại học:**Hệ đào tạo: Chính quy; Nơi đào tạo: Đại học Nông nghiệp I;

Ngành học: Chăn nuôi – Thú y; Nước đào tạo: Việt Nam; Năm tốt nghiệp: 2007
**2. Sau đại học**- Thạc sĩ chuyên ngành: Sinh học động vật và Khoa học y sinh; Năm cấp bằng: 2013;

Nơi đào tạo: Đại học Thú y Hannover, CHLB Đức

Tên luận văn: Điều hòa vận động của tinh trùng lợn sau li tâm gradient nồng độ

- Tiến sĩ chuyên ngành: Sinh học động vật và nghiên cứu thú y; Năm cấp bằng: 2019;

Nơi đào tạo: Đại học Thú y Hannover, CHLB Đức

Tên luận án: Đặc điểm điều hòa can xi ở tinh trùng lợn và ảnh hưởng của quá trình bảo quản tinh trùng ở cấp độ in vitro

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Ngoại ngữ:**  | 1. Tiếng Anh2. Tiếng Đức | Mức độ sử dụng: Thành thạoMức độ sử dụng: Cơ bản |

**III. QUÁ TRÌNH CÔNG TÁC CHUYÊN MÔN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 01/2008 – 09/2013 | Bộ môn Hóa sinh – Sinh lý động vật | Giảng viên |
| 10/2013 – 09/2016 | Bộ môn Hóa sinh động vật | Giảng viên |
| 10/2016 – 12/2019 | Đại học Thú y Hannover | Nghiên cứu sinh |

**IV. QUÁ TRÌNH NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
1. Các đề tài nghiên cứu khoa học đã và đang tham gia:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài nghiên cứu** | **Năm bắt đầu/Nămhoàn thành** | **Đề tài cấp (NN,Bộ, ngành,trường)** | **Trách nhiệmtham gia trongđề tài** |
| **1** | Nghiên cứu giá trị dinh dưỡng của hạt và khô dầu hạt *Jatropha cursas* để định hướng làm thức ăn vật nuôi | 2008-2009 | Trường | Chủ trì |
| **2** | Nghiên cứu các chỉ tiêu sinh lý, sinh hóa máu của một số giống gà nuôi tại nông hộ trên địa bàn huyện Yên Phong – Bắc Ninh | 2008-2009 | Trường | Chủ trì |
| **3** | Nghiên cứu sự biến đổi của các chỉ tiêu sinh hóa máu trên đàn vịt đẻ khi bị nhiễm độc Aflatoxin B1 | 2009-2010 | Trường | Tham gia |
| **4** | Xây dựng mô hình bảo tồn và phát triển chăn nuôi gà bản địa tại Lục Ngạn và Yên Thế, Bắc Giang | 2009-2011 | Bộ | Tham gia |
| **5** | Xác định hoạt lực và tỷ lệ tinh trùng kì hình của dòng lợn Piétrain kháng stress trong môi trường bảo quản tinh dạng lỏng nuôi tại Trung tâm giống lợn chất lượng cao-Trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội | 2012-2013 | Trường | Chủ trì |
| **6** | Khảo sát giá trị dinh dưỡng của một số cây họ đậu (*Faboideae*) bằng thí nghiệm tiêu hóa *in vivo* | 2013-2014 | Trường | Chủ trì |
| **7** | Đánh giá khả năng thu nhận thức ăn, tiêu hóa, cân bằng nitơ và dẫn xuất purine ở dê khi cho ăn cây họ đậu *Leucaeana leucocephala* hoặc *Stylosanthes guianensis* | 2013-2014 | Trường | Tham gia |
| **8** | Năng suất và giá trị dinh dưỡng của giống cỏ Taiwanese Napier nhập từ Thái Lan trồng tại Học viện Nông nghiệp Việt Nam | 2016-2017 | Trường | Tham gia |

**2. Các công trình khoa học đã công bố:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Tên tạp chí** |
| **1** | Khả năng sinh trưởng và năng suất cho thịt của gà chùm lông đầu Lục Ngạn – Bắc Giang | 2012 | Tạp chí KHKT Chăn nuôi, số 4-2012 |
| **2** | The relationship between ATP content and motility of boar spermatozoa during prolong incubation and long-term storage | 2014 | Proceeding of *Reproduction in Domestic. Animals 49, Suppl.1, p. 34* |
| **3** | Thu nhận thức ăn, tiêu hóa, cân bằng nitơ và dẫn xuất purine trong nước tiểu của dê được bổ sung cây họ đậu (*Fabaceae*) trong khẩu phần | 2015 | *Tạp chí KHKT Chăn nuôi*, số 6-2015 |
| **4** | Impact of centrifugation stress on boar sperm kinetics and energy metabolism | 2015 | Proceeding of R*eproduction in Domestic. Animal* 50 (Suppl. 1), p. 12 |
| **5** | Thu nhận thức ăn, tiêu hóa, cân bằng nitơ và dẫn xuất purine trong nước tiểu của dê khi cho ăn *Leucaeana leucocephala* và *Stylosanthes guianensis.* | 2015 | *Tạp chí Khoa học và Phát triển 2015* |
| **6** | Ảnh hưởng của mức thay thế cỏ voi *(Pennisetum purpureum)* bằng thân lá cây đậu Mèo *(Mucuna pruriens)* trong khẩu phần ăn đến thu nhận, tiêu hóa thức ăn và chuyển hóa nitơ trên dê | 2016 | Tạp chí Khoa học và Phát triển 2016, tập 14, số 1 |
| **7** | Năng suất và giá trị dinh dưỡng của cỏ Taiwanese Napier nhập từ Thái Lan trồng tại Học Viện Nông nghiệp Việt Nam | 2017 | Tạp chí Khoa học và Phát triển 2017, tập 15, số 4 |
| **8** |  Characterization of inositol trisphosphate receptors in boar spermatozoa | 2018 | Proceeding of Reproduction in Domestic AnimalsVol. 53 • Supplement 1 |
| **9** | Characterization of calcium gated channels in boar spermatozoa | 2018 | Proceeding of Reproduction in Domestic AnimalsVol. 53 • Supplement 2 |
| **10** | In vitro-ageing in boar spermatozoa increases calcium release from intracellular stores by sensitizing receptor-gated channels | 2019 | Proceeding of Reproduction in Domestic AnimalsVol. 54 • Supplement 1 |
| **11** | Influence of semen storage on the responsiveness to a sensitizer of receptor-gated intracellular calcium channels in boar spermatozoa | 2019 | Proceeding of Reproduction in Domestic AnimalsVol. 54 • Supplement 2 |

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của cơ quan** | *Hà Nội, ngày 14 tháng 12 năm 2019***Người khai kí tên****TS. Bùi Huy Doanh** |