**LÝ LỊCH KHOA HỌC**

**I. LÝ LỊCH SƠ LƯỢC**Họ và tên: Dương Thu Hương Giới tính: Nữ  
Ngày, tháng, năm sinh: 23/12/1984 Nơi sinh: Bắc Giang  
Quê quán: Lục Nam - Bắc Giang Dân tộc: Kinh  
Học vị cao nhất: Thạc sỹ Năm, nước nhận học vị: 2013, Việt Nam  
Chức danh khoa học cao nhất: Năm bổ nhiệm:  
Chức vụ (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Phó trưởng bộ môn  
Đơn vị công tác (hiện tại hoặc trước khi nghỉ hưu): Bộ môn Sinh học động vật, khoa Chăn nuôi, Học viện Nông nghiệp Việt Nam  
Chỗ ở riêng hoặc địa chỉ liên lạc: SN02, ngõ 47, đường C, TDP An Đào, Trâu Quỳ, Gia Lâm, Hà Nội  
Điện thoại liên hệ: CQ: NR: DĐ: 0982013185  
Fax: Email: duongthuhuong@vnua.edu.vn  
**II. QUÁ TRÌNH ĐÀO TẠO  
1. Đại học:**Hệ đào tạo: Chính quy; Nơi đào tạo: Đại học Khoa học tự nhiên - Đại học quốc gia Hà Nội; Ngành học: Sinh học; Nước đào tạo: Viêt Nam; Năm tốt nghiệp: 2006

**2. Sau đại học**- Thạc sĩ chuyên ngành: Công nghệ sinh học; Năm cấp bằng: 2013 ; Nơi đào tạo: Học viện Nông nghiệp Việt Nam.  
- Tiến sĩ chuyên ngành:…..; Năm cấp bằng:…..; Nơi đào tạo:….;  
Tên luận án:….

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3. Ngoại ngữ:** | 1. Tiếng anh B1 Khung Châu Âu 2. | Mức độ sử dụng: Tham khảo tài liệu Mức độ sử dụng: |

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Thời gian** | **Nơi công tác** | **Công việc đảm nhiệm** |
| 2006 - đến nay | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Giảng viên |
|  |  |  |

**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/Năm hoàn thành** | **Đề tài cấp (NN, Bộ, ngành, trường)** | **Trách nhiệm tham gia trong đề tài** |
| **1** | Phân lập một số chủng vi khuẩn lactic có đặc tính probiotic từ ruột gà | 2013 - 2014 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Chủ trì |
| **2** | Nghiên cứu sử dụng lớp đôn chuồng vi sinh vật trong chăn nuôi gà nhằm giảm ô nhiễm môi trường tại khu trại thực nghiệm trường Đại học Nông nghiệp Hà Nội | 2011-2012 | Trọng điểm cấp Học viện | Tham gia |
| **3** | Đánh giá khả năng sinh trưởng và thích nghi của bê lai F1 (BBB x lai Sind) từ sơ sinh đến 12 tháng tuổi nuôi tại nông hộ ở một số huyện ngoại thành Hà Nội. | 2013-2014 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Tham gia |
| **4** | Ứng dụng kết quả nghiên cứu lai tạo giống bò BBB trên nền đàn bò thịt laiSind thành đàn bò lai F1 hướng thịt trên địa bàn thành phố Hà Nội | 2012-2018 | Dự án của thành phố Hà Nội | Tham gia |
| **5** | Hoàn thiện công nghệ và sản xuất thử nghiệm nguyên liệu giàu protein từ bột sắn và bã sắn bằng công nghệ lên men vi sinh để làm thức ăn hỗn hợp hoàn chỉnh trong chăn nuôi bò sữa và bò thịt tại vùng chăn nuôi trọng điểm của Hà Nội | 2017-2019 | Dự án của thành phố Hà Nội | Tham gia |
| **6** | Thử nghiệm lên men lỏng bã sắn làm thức ăn chăn nuôi | 2017-2018 | Dự ánViệt Bỉ | Chủ trì |
| **7** | Đánh giá khả năng sinh trưởng của bê lai F2 [BBB x F1 (BBB x Lai Sind)] từ sơ sinh đến 6 tháng tuổi trong chăn nuôi nông hộ ở huyện Ba Vì- Hà Nội | 2019 | Học viện Nông nghiệp Việt Nam | Chủ trì |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên công trình** | **Năm công bố** | **Tên tạp chí** |
| **1** | Phân lập và xác định đặc tính probiotic của một số chủng vi khuẩn lactic từ ruột gà | 2015 | Tạp chí KHKT Chăn nuôi |
| **2** | Điều kiện môi trường lên men sinh tổng hợp enzyme thủy phân tinh bột sống từ chủng *Aspergillus* sp.GA15 | 2016 | Tạp chí KHKT Chăn nuôi |
| **3** | Làm giàu protein của bã sắn bằng đướng hóa và lên men đồng thời | 2018 | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam |
| **4** | Nghiên cứu nâng cao sinh tổng hợp đa enzyme (cellulase, amylase, glucoamylase) từ chủng Aspergillus niger A45.1 bằng kỹ thuật đột biến và tối ưu điều kiện lên men xốp | 2019 | Tạp chí Khoa học Nông nghiệp Việt Nam |

|  |  |
| --- | --- |
| **Xác nhận của cơ quan** | *Hà Nội, ngày 28 tháng 1 năm 2020* **Người khai kí tên** *(Ghi rõ chức danh, học vị)* |