|  |  |
| --- | --- |
| TRƯỜNG ĐẠI HỌC KHOA HỌC TỰ NHIÊN  **KHOA SINH HỌC** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  **Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** |

**DANH SÁCH ĐĂNG KÝ HƯỚNG NGHIÊN CỨU ĐÀO TẠO TIẾN SĨ NĂM 2019**

| **STT** | **Cán bộ hướng dẫn** | **Lĩnh vực nghiên cứu** | **Hướng nghiên cứu** | **Số lượng nghiên cứu sinh có thể hướng dẫn** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | PGS.TS. Đoàn Hương Mai | Sinh thái học và Biến đổi khí hậu | - Quản lý và sử dụng bền vững các hệ sinh thái trước ảnh hưởng của BĐKH.  - Phát triển sinh kế thích ứng với BĐKH dựa trên tiếp cận hệ sinh thái. | 01 |
|  | PGS.TS. Nguyễn Thị Hồng Vân | Di truyền học | Nghiên cứu gen - hệ gen, ứng dụng trong phân tích đa hình di truyền và chỉ thị phân tử liên kết gen bệnh, ứng dụng trong chẩn đoán và điều trị bệnh | 01 |
|  | PGS.TS. Nguyễn Trung Thành | Thực vật | - Đa dạng thực vật và bào tồn  - Hoạt tính sinh học thực vật | 02 |
|  | TS. Nguyễn Thùy Liên | Thực vật | - Phân loại học và đa dạng tảo.  - Nghiên cứu ứng dụng của tảo đối với đời sống con người  - Nhân giống, gây nuôi, bảo tồn tảo. | 01 |
|  | TS. Nguyễn Thị Kim Thanh | Thực vật | - Nghiên cứu sàng lọc thực vật có hoạt tính sinh học | 01 |
|  | TS. Đỗ Thị Xuyến | Thực vật | - Phân loại học và đa dạng thực vật.  - Giải phẫu thực vật  - Nghiên cứu ứng dụng của thực vật đối với đời sống con người  - Nhân giống, gây trồng, bảo tồn, phát triển thực vật | 01 |
|  | TS. Lê Trà My | Sinh học tế bào và phân tử | - Nghiên cứu sự tương tác của virut và vi khuẩn với tế bào và xác định cấu trúc và chức năng của RNA và protein | 2 |

|  |  |
| --- | --- |
|  | *Hà Nội, ngày 13 tháng 3 năm 2019*  **KT. TRƯỞNG KHOA**  **PHÓ TRƯỞNG KHOA**  **PGS.TS. Nguyễn Trung Thành** |