**DANH SÁCH GIẢI THƯỞNG NCKH SINH VIÊN NĂM HỌC 2024 – 2025**

**A. ĐẠT GIẢI CẤP TRƯỜNG**

*06 giải Nhất; 08 giải Nhì; 08 giải Ba; 08 giải Khuyến khích*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Tên đề tài** | **Sinh viên thực hiện** | **Lớp** | **Đơn vị** |
| **I** | **Giải Nhất (6 đề tài; 16 sinh viên thực hiện)** |
| 1 | Nghiên cứu dấu chân các bon trong quy trình canh tác Nghệ đen (*Curcuma Zedoaria*. Rosc.) theo chương trình OCOP, tại huyện Cao Phong, tỉnh Hòa Bình | 1. Lê Thị Yến Nhi2. Tào Yến Nhi3. Hoàng Thanh Hằng4. Hà Bùi Duy Tiến5. Triệu Đình Lộc | K68 LSK68 LSK68 LSK68 LSK69 LS | Khoa Lâm học |
| 2 | Mangrove carbon estimation from multi-sources of remote sensing and field survey-based data in Nghe An province (Ước tính carbon rừng ngập mặn từ dữ liệu viễn thám đa nguồn và thực địa tại tỉnh Nghệ An) | 1. Nguyễn Khắc Mạnh2. Nguyễn Ngọc Linh3. Nguyễn Hữu Quang Vinh4. Nguyễn Thu Thúy | K64 QLTNTN (TT)K66 QLTNTN (TT)K65 QLTNTN (TT)K66A QLTN&MT | Khoa QLTNR&MT |
| 3 | Nghiên cứu thiết kế và thử nghiệm mạch nhận biết độ chín của quả Cà chua dựa trên phân tích màu sắc và hình ảnh của quả bằng thuật toán hình ảnh | 1. Vũ Tiến Ngọc2. Mai Xuân Quyền | K67 CĐT | Khoa CĐ&CT |
| 4 | Đánh giá quan hệ di truyền và đặc điểm hình thái của giống Gekko và Hemidactylus thuộc họ Gekkonidae tại tỉnh Nghệ An | 1. Ma Seo Sèng2. Bùi Thùy Linh | K67 CNSHK68 QLTNTN(TT) | Viện CNSH LN |
| 5 | Ứng dụng tư liệu ảnh viễn thám để ước tính sinh khối rừng tại huyện Lương Sơn, tỉnh Hòa Bình | Nguyễn Minh Huyền | K67A QLĐĐ | Viện QLĐĐ&PTNT |
| 6 | Nghiên cứu công tác huy động vốn qua việc phát hành cổ phiếu của các doanh nghiệp nông nghiệp niêm yết trên Sở giao dịch chứng khoán TP Hồ Chí Minh | 1. Nguyễn Thanh Thúy2. Nguyễn Như Ngọc Minh | K68A TCNH | Khoa KT&QTKD |
| **II** | **Giải Nhì (8 đề tài; 27 sinh viên thực hiện)** |
| 7 | Đánh giá rủi ro của biến đổi khí hậu và xây dựng hệ thống cảnh báo lũ ở lưu vực sông Bùi | 1. Nguyễn Hoàng Hải2. Hoàng Thu Hiền3. Trần Huệ Chi4. Vương Việt Hoàng | K68 LS | Khoa Lâm học |
| 8 | Nghiên cứu xác định đặc điểm sinh thái và tập tính của Gấu ngựa Ursus thibetanus Cuvier, 1823 dựa vào dấu vết chúng để lại trong Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Hu, tỉnh Thanh Hoá | 1. Nguyễn Quỳnh Trang2. Lương Quốc Bảo3. Hà Văn Quân | K67A QLTNRK67A QLTNRK67A QLTNR | Khoa QLTNR&MT |
| 9 | Nghiên cứu các cong nghệ đồ họa 3D trên web và xây dựng thử nghiệm ứng dụng web phục vụ quảng bá du lịch và bảo tồn văn hóa | 1. Nguyễn Hương Giang2. Nguyễn Hữu Thắng3. Đặng Phương Linh4. Lê Tuấn Đạt | K66B HTTT | Khoa CĐ&CT |
| 10 | Nghiên cứu tình hình mắc bệnh mò bao lông ở chó tại Bệnh viện thú y Lâm nghiệp và thử nghiệm một số phác đồ điều trị | 1. Vũ Phương Ngọc Minh2. Khúc Hồng Dương3. Trần Ngọc Thắng4. Phạm Duy Khanh5. Nguyễn Hoài Nam | K66 TYK66 TYK67 TYK68 TYK68 TY | Viện CNSH LN |
| 11 | Xác định hàm lượng một số thành phần dược chất và hoạt tính sinh học của Na rừng (*Kadsura coccinea* (Lem.) A. C. Smith) | 1. Nguyễn Doãn Thắng2. Vũ Cao Tuyết Ngân | K67 CNSH | Viện CNSH LN |
| 12 | Đánh giá hoạt động cho thuê bất động sản tại Công ty TNHH dịch vụ quốc tế Phong Vân, TP. Hải Phòng | Đào Văn Trưởng | K66 BĐS | Viện QLĐĐ&PTNT |
| 13 | Nghiên cứu nhuộm màu đỏ nan tre từ nguyên liệu thực vật tự nhiên dùng cho hàng thủ công mỹ nghệ | 1. Vũ Thị Hồng Nhị2. Đặng Thị Hương3. Bùi Gia Tường | K67 TKNTK67 TKNTK67 TKNT | Viện CNG&NT |
| 14 | Nâng cao chất lượng dịch vụ nhà hàng tại SunWorld Hạ Long thuộc công ty TNHH mặt trời Hạ Long, Quảng Ninh | 1. Nguyễn Thu Hiền2. Nguyễn Thị Thùy Dương3. Nguyễn Thị Hồng Nhung4. Cấn Thị Chung5. Nguyễn Hồng Ánh | K66 DLLH | Khoa KT&QTKD |
| **III** | **Giải Ba (8 đề tài; 23 sinh viên thực hiện)** |
| 15 | Nghiên cứu lượng vật rơi rụng và tính chất cơ bản của đất dưới một số trạng thái rừng trồng tại núi Luốt trường Đại học Lâm nghiệp | 1. Đoàn Vũ Ngọc Linh2. Hoàng Thị Giang3. Lò Thị Thúy4. Vàng A Cu5. Vàng Quang Thắng | K68 LS | Khoa Lâm học |
| 16 | Đánh giá trữ lượng CO2 hấp thụ và khả năng chống xói mòn của một số mô hình sử dụng đất tại huyện Ba Vì, TP.Hà Nội | 1. Lương Phương Anh2. Nguyễn Thị Thuý3. Bùi Thanh Hoàng4. Thùng Kim Oanh5. Phạm Diệu Hà | K66A QLTN&MTK67A QLTNRK67A QLTNRK67A QLTNRK67A QLTNR | Khoa QLTNR&MT |
| 17 | Nghiên cứu công nghệ RFID và nhận dạng xử lý ảnh ứng dụng vào hệ thống quản lý bãi đỗ xe thông minh Trường Đại học Lâm nghiệp | 1. Nguyễn Hồng Sơn2. Nguyễn Văn Chiến3. Đinh Diệu Hương | K67 HTTT | Khoa CĐ&CT |
| 18 | Nghiên cứu nhân giống cây Sung nang (Ficus *Vasculosa*) bằng kỹ thuật nuôi cấy in vitro | 1. Nguyễn Hữu Minh Quân2. Hà Xuân Lâm | K67 CNSHK68 CNSH | Viện CNSH LN |
| 19 | Xây dựng bản đồ phân cấp xói mòn đất lưu vực lòng hồ thủy điện Hòa Bình, TP. Hòa Bình, tỉnh Hòa Bình | Nguyễn Thị Hương | K66A QLĐĐ | Viện QLĐĐ&PTNT |
| 20 | Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, phát triển và năng suất của các dòng/giống đậu tương chất lượng trong điều kiện vụ Xuân 2025 tại huyện Thanh Trì, TP. Hà Nội | Nguyễn Văn Cường | K66A KHCT | Viện QLĐĐ&PTNT |
| 21 | Nghiên cứu giải pháp tẩy mốc cho gỗ nguyên liệu sử dụng làm hàng thủ công mỹ nghệ tại làng nghề phú vinh | 1. Sầm Thị Linh2. Hoàng Thị Tô Nữ | K67 CBLS | Viện CNG&NT |
| 22 | Nghiên cứu hành vi tiêu dùng sản phẩm xanh của sinh viên trường Đại học Lâm nghiệp, Xuân Mai, Chương Mỹ, Hà Nội | 1. Nguyễn Thị Diệu Linh2. Vũ Thị Trinh3. Nguyễn Ngọc Khánh4. Nguyễn Thị Uyên | K68B KTO | Khoa KT&QTKD |
| **IV** | **Giải Khuyến khích (8 đề tài; 27 sinh viên thực hiện)** |
| 23 | Đánh giá khả năng sinh trưởng của cây Đước vòi (Rhizophora stylosa Griff.) và Vẹt dù (*Bruguiera gymnorhiza* (L.) Lam) trong điều kiện môi trường nhân tạo | 1. Nguyễn Thu Thúy2. Trần Thị Chanh3. Nguyễn Việt Linh4. Trần Phương Anh5. Trần Thái Sơn | K66A QLTN&MT K67 QLTNTN (TT)K67 QLTNTN (TT)K67 QLTNTN (TT) K67A QLTN&MT | Khoa QLTNR&MT |
| 24 | Nghiên cứu mô hình trí tuệ nhân tạo ngôn ngữ lớn và nhận dạng ký tự quang học ứng dụng cho việc nhân diện và trích xuất thông tin nhanh từ hình ảnh | Vũ Đức Anh | K66B HTTT | Khoa CĐ&CT |
| 25 | Thiết kế hệ thống turbo tăng áp cho xe ô tô Honda civic 2016 | 1. Trần Kim Tăng2. Dương Thanh Tú3. Nguyễn Xuân Phúc | K66 CNOT | Khoa CĐ&CT |
| 26 | Nghiên cứu phân lập vi khuẩn Bacillus sp. có khả năng ức chế tác nhân gây bệnh thối nhũn ở thực vật (*Erwinia carotovora*), định hướng ứng dụng trong bảo quản nông sản sau thu hoạch | 1. Phạm Xuân Phú2. Giàng Lao Di3. Lương Thị Thanh Thư | K67 CNSH | Viện CNSH LN |
| 27 | Một số đặc điểm dịch tễ ở gà mắc bệnh *OrnithoBacterium rhinotracheale* (ORT) và thử nghiệm một số phác đồ điều trị | 1. Trần Thị Hồng Oanh2. Nguyễn Trọng Tiến3. Hoàng Anh Thư | K66 TY | Viện CNSH LN |
| 28 | Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến kết quả thực hiện phương án quy hoạch sử dụng đất tại huyện Chương Mỹ, Thành Phố Hà Nội | 1. Nguyễn Tuấn Hưng2. Phạm Phú Quý3. Nguyễn Trung Thành | K67A QLĐĐ | Viện QLĐĐ&PTNT |
| 29 | Xây dựng bộ sưu tập ảnh tiêu bản các loài cây bóng mát tại khuôn viên trường Đại học Lâm nghiệp | 1. Nhâm Mai Quỳnh2. Nông Thị Hồng Gấm3. Đào Hồng Quân4. Trần Văn Quyến5. Nguyễn Minh Phuớc | K67 KTCQ | Viện KTCQ&CXĐT |
| 30 | Thực trạng ứng dụng Trí tuệ nhân tạo (AI) vào học tập của sinh viên đại học: Nghiên cứu trường hợp tại Trường Đại học Lâm nghiệp | 1. Nguyễn Bảo Ngọc2. Vũ Thúy Anh3. Mai Hương Giang4. Lê Hoàng Anh | K67A QTKDK67A QTKDK67A KTOK67A QTKD | Khoa KT&QTKD |

**B. ĐẠT GIẢI CẤP QUỐC GIA**

**I. Cuộc thi Sinh viên với Ý tưởng khởi nghiệp SV.STARTUP 2024**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Sinh viên** | **Lớp** | **Dự án** | **Đạt giải** |
| 1 | Trần Thị Chanh | K67 QLTNTN (TT) | CARBONet - Ứng dụng đánh giá nhanh lượng carbon tích luỹ trong rừng | Nhất |

**II. Giải thưởng KH&CN dành cho sinh viên trong CSGDĐH năm 2024: 03 giải Ba; 01 giải Khuyến khích**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Sinh viên** | **Lớp** | **Đề tài** | **Đạt giải** |
| 1 | Vũ Quỳnh Chi | K66A QLĐĐ | Ứng dụng GIS và phương pháp phân tích thứ bậc lựa chọn vị trí quy hoạch cụm công nghiệp tại thành phố Chí Linh, tỉnh Hải Dương | Ba |
| 2 | Nguyễn Thị Hương | K66A QLĐĐ |  |
| 3 | Nguyễn Diễm Quỳnh | K66A QLĐĐ |
| 4 | Nguyễn Thu Thúy | K66A QLTN&MT | Sử dụng viễn thám đa thời gian trên nền tảng google earth engine (GEE) đánh giá mối quan hệ giữa đô thị hóa với nhiệt độ bề mặt giai đoạn 2000 – 2024 tại huyện Chương Mỹ, TP Hà Nội | Ba |
| 5 | Nguyễn Khắc Mạnh | K64 QLTNTN (TT) |
| 6 | Kiều Trà My | K67 CNSH | Nghiên cứu chiết xuất và đánh giá một số hoạt tính sinh học của nấm Linh chi *Ganoderma Lucidum* | Ba |
| 7 | Nguyễn Hồng Phấn | K66 CNSH |
| 8 | Vũ Cao Tuyết Ngân | K67 CNSH |
| 9 | Lê Thị Hương Giang | K65 TY | Nghiên cứu một số đặc điểm dịch tễ học và chỉ tiêu sinh lý máu của mèo mắc bệnh giảm bạch cầu (feline panleukopenia) tại bệnh viện Thú Y Lâm nghiệp | Khuyến khích |
| 10 | Nguyễn Văn Quyết | K65 TY |
| 11 | Vũ Đình Trường | K64 TY |

**III. Cuộc thi UEB bussiness challenges**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **TT** | **Sinh viên** | **Lớp** | **Dự án** | **Đạt giải** |
| 1 | Phùng Thị Hải Khánh | K66B KTO | Mận trái mùa Mộc Châu | Khuyến khích |
| 2 | Bùi Chí Dũng | K66A KTO  |
| 3 | Phạm Xuân Phú | K67 CNSH |

Top of Form

Bottom of Form