**BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

 **ĐẠI HỌC HUẾ Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

**PHIẾU XÁC ĐỊNH DANH MỤC ĐỀ TÀI KH&CN CẤP ĐẠI HỌC HUẾ**

**Năm 2021**

1. Họ tên thành viên hội đồng:

2. Cơ quan công tác:

3. Ngày họp: ........................................4. Địa điểm họp:

5. Quyết định thành lập hội đồng số…………….. ngày…… tháng…….. năm………

**Ý kiến của thành viên hội đồng về việc chọn vào danh mục** (đánh dấu X vào ô tương ứng):

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| STT | **Tên đề tài đề xuất** | **Đồng ý** | **Không đồng ý** |
| 1 | Nghiên cứu các biện pháp sinh học quản lý nhện gié hại lúa (Steneotarsonemus spinki Smiley) tại Thừa Thiên Huế |  |  |
| 2 | Nghiên cứu ứng dụng công nghệ sinh học trong nhân giống sắn sạch bệnh khảm lá tại Thừa Thiên Huế |  |  |
| 3 | Nghiên cứu ảnh hưởng của các loại than sinh học làm từ các loại vật liệu khác nhau đến khả năng cải thiện hàm lượng cacbon và năng suất của cây lạc trên đất xám bạc màu tại Thừa Thiên Huế |  |  |
| 4 | Nghiên cứu (phân tích) tính chất đất đai làm cơ sở lựa chọn và phát triển các loại hình sử dụng đất nông nghiệp trên địa bàn huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế |  |  |
| 5 | Đánh giá thực trạng độ phì và khô hạn đất nhằm định hướng sử dụng đất nông nghiệp bền vững tại huyện Phong Điền, tỉnh Thừa Thiên Huế |  |  |
| 6 | Xói mòn đất và thất thoát dinh dưỡng tại vùng núi tỉnh Thừa thiên Huế |  |  |
| **7** | Xác định sự lưu hành và vai trò của rotavirus trong hội chứng tiêu chảy ở bò tại miền Trung nước ta |  |  |
| 8 | Hiệu quả của bổ sung thức ăn tinh đến sức sinh sản và sinh trưởng của dê mẹ và dê con trong thời kỳ bú sữa được nuôi ở huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế |  |  |
| 9 | Nghiên cứu giải pháp thương mại hoá nông nghiệp cho hộ dân tộc thiểu số khu vực miền núi tỉnh Thừa Thiên Huế |  |  |
| 10 | Nghiên cứu cơ sở khoa học trong việc lựa chọn mô hình nông nghiệp theo hướng nông nghiệp thông minh với biến đổi khí hậu (Climate-Smart Agricutlture: CSA) phù hợp với vùng ven biển tỉnh Thừa Thiên Huế |  |  |
| 11 | Nghiên cứu giải pháp sinh kế bền vững dựa trên cơ sở sử dụng hiệu quả tài nguyên đầm phá tại khu bảo tồn thiên nhiên đất ngập nước Tam Giang – Cầu Hai. |  |  |
| 12 | Ứng dụng công nghệ sinh học để xác định sự hiện diện các gen độc tố của vi khuẩn Vibrio spp. gây bệnh xuất huyết trên cá hồng mỹ Sciaenops ocellatus (Linnaeus, 1766) nuôi tại Thừa Thiên Huế |  |  |
| 13 | Đánh giá các mức bổ sung ấu trùng ruồi lính đen (Hermetia illucens,) đến tốc độ tăng trưởng, tỷ lệ sống, hoạt động của enzym tiêu hóa, sức khỏe gan, hiệu quả sử dụng thức ăn và thành phần hóa học của cá chẽm (Lates calcarifer Bloch, 1790) nuôi trong môi trường nước ngọt tại Thừa Thiên Huế. |  |  |
| 14 | Nghiên cứu ứng dụng mô hình không gian (GIS và Viễn thám) để phân tích sự mảnh phân mảnh rừng tự nhiên tại huyện Nam Đông, tỉnh Thừa Thiên Huế |  |  |
| 15 | Tuyển chọn, định danh và tối ưu hóa điều kiện nuôi cấy của các chủng vi khuẩn lactic được phân lập từ thực phẩm lên men truyền thống ở Huế. |  |  |
| 16 | Nghiên cứu thiết lập quy trình sản xuất chế phẩm GABA bởi Pediococcus acidilactici ở quy mô phòng thí nghiệm. |  |  |
| 17 | Nghiên cứu đặc trưng phát quang và khả năng điều chỉnh màu bức xạ của vật liệu Ca2Al2SiO7 pha tạp các nguyên tố đất hiếm định hướng ứng dụng trong nông nghiệp |  |  |
| 18 | Nghiên cứu thành phần hóa học và hoạt tính gây độc tế bào ung thư của cây Tam thụ hùng lá dài (Trigonostemon longifolius) |  |  |

**Ý kiến khác** (có thể đính kèm phiếu đánh giá):

*Ngày tháng năm*

 *(ký tên)*