|  |  |
| --- | --- |
| HỌC VIỆN NÔNG NGHIỆP VIỆT NAM**KHOA NÔNG HỌC** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** |

 Số: 08/TB-NH *Hà Nội, ngày 26 tháng 4 năm 2023*

V/v*: Tuyển chọn ý tưởng sáng tạo và*

*công trình tiêu biểu sinh viên 2023*

 Kính gửi: Sinh viên khoa Nông học

Thực hiện theo Kế hoạch của Học viện Nông nghiệp Việt Nam về việc Tổ chức các hoạt động chào mừng ngày Khoa học và công nghệ Việt Nam 18/5, khoa Nông học tổ chức tuyển chọn ý tưởng sáng tạo khoa học Sinh viên và các công trình tiêu biểu của sinh viên để dự thi cấp Học viện. Cụ thể như sau:

**I. Ý tưởng sáng tạo sinh viên**

1. Đối tượng tham gia: Sinh viên khoa Nông học

2. Nội dung ý tưởng: Các ý tưởng, giải pháp khoa học công nghệ liên quan đến lĩnh vực khoa học cây trồng, bảo vệ thực vật, rau hoa quả, nông nghiệp công nghệ cao...

3. Hình thức trình bày: mẫu số 01

4. Thời hạn: trước 17:00 ngày 8/5/2023, nộp qua email ntnham@vnua.edu.vn (*Tiêu đề email ghi rõ: Ý tưởng sv\_tên ý tưởng tóm tắt)*

**II. Tuyển chọn công trình tiêu biểu sinh viên năm 2023**

1. Đối tượng: Sinh viên khoa Nông học đã có kết quả nghiên cứu năm 2022, 2023.
* **Bắt buộc tham gia** đối với sinh viên nhận kinh phí từ Học viện thực hiện đề tài năm 2022
* **Khuyến khích tham gia đối với** sinh viên không được hỗ trợ kinh phí từ Học viện (tự túc kinh phí) hoặc sinh viên tự nghiên cứu theo hướng của thầy cô
1. Sản phẩm phải nộp: Mỗi nhóm tham gia phải nộp các sản phẩm sau:

+ Báo cáo công trình nghiên cứu trình bày theo mẫu 02

+ video kết quả đề tài (3-5 phút, trình bày tóm tắt kết quả đề tài)

3. Thời hạn: trước 17:00 ngày 8/5/2023, nộp qua email ntnham@vnua.edu.vn (*Tiêu đề email ghi rõ: công trình sv\_tên tóm tắt đề tài)*

 Dựa trên những ý tưởng và công trình tiêu biểu gửi về khoa, hội đồng khoa học Khoa sẽ chọn ra 2 ý tưởng tốt nhất, 2 công trình tiêu biểu và 1 video xuất sắc nhất để dự thi cấp Học viện.

Mọi thắc mắc, sinh viên vui lòng liên hệ email: ntnham@vnua.edu.vn.

 Trân trọng cảm ơn!

***Nơi nhận:*  PHÓ TRƯỞNG KHOA**

* Như trên;
* Lưu VPK.

***Mẫu 01***

**ĐỀ XUẤT Ý TƯỞNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ**

 **CỦA SINH VIÊN NĂM 2023**

1. Tên ý tưởng:
2. Nhóm sinh viên đề xuất (3-5 sinh viên)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| STT | Họ và tên | Lớp | Mã SV | Điện thoại | Email |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

1. Tổng quan tài liệu nghiên cứu:
2. Xuất xứ ý tưởng:
3. Nghiên cứu ngoài nước:
4. Nghiên cứu trong nước:
5. Luận giải về sự cần thiết của ý tưởng:
6. Mục tiêu, nội dung vấn đề cần giải quyết:
7. Kết quả dự kiến:
8. Hiệu quả về KHCN, KT – XH:
* Khoa học:
* Kinh tế:
* Xã hội

Địa chỉ có thể áp dụng:

1. Thời gian thực hiện:
2. Dự kiến kinh phí:

 *(Ghi chú: Ý tưởng khoa học được trình bày không quá 3 trang)*

***Mẫu 02***

**THỂ LỆ VÀ QUY ĐỊNH BÁO CÁO KHOA HỌC CỦA CÁC CÔNG TRÌNH**

Dung lượng của một báo cáo từ 6 đến 8 trang giấy A4, không quá 8 trang. Bài viết soạn thảo trên máy vi tính, sử dụng UNICODE, font: Times New Roman, cỡ chữ 12, dãn dòng: single space.

**Nội dung báo cáo gồm các phần như sau:**

**+ Tên bài bằng tiếng Việt** (chữ in, bold) **và tiếng Anh** (chữ in)

**+ Tên tác giả bằng tiếng Việt** (chữ thường): foot notes cho địa chỉ tác giả

**+ Tóm tắt bằng tiếng Việt** (chữ thường): ít nhất 150 từ và không quá 200 từ, không xuống hàng.

**+** **Từ khóa** **bằng tiếng Việt** (chữ thường):3-5 từ, xếp theo thứ tự A-Z.

**+** **Summary** **bằng tiếng Anh** (chữ thường): ít nhất 150 từ và không quá 200 từ, không xuống hàng.

**+** **Keywords bằng tiếng Anh** (chữ thường): 3-5 từ, xếp theo thứ tự A-Z.

**+ Đặt vấn đề bằng tiếng Việt** (chữ thường): Cung cấp bối cảnh/cơ sở của vấn đề nghiên cứu, tổng quan các tài liệu liên quan đến vấn đề nghiên cứu, logic dẫn đến việc nghiên cứu và trình bày mục đích nghiên cứu

 **+ Vật liệu và phương pháp nghiên cứu bằng tiếng Việt** (chữ thường): Mô tả các vật liệu dùng cho nghiên cứu, phương pháp nghiên cứu, địa điểm và thời gian bố trí các thí nghiệm, các chỉ tiêu theo dõi và phương pháp xử lý số liệu

 **+ Kết quả và thảo luận bằng tiếng Việt** (chữ thường):Trình bày các kết quả thu được theo trình tự logic, không nhắc lại số liệu đã có trong các bảng biểu; thảo luận giúp cho việc diễn giải các kết quả nghiên cứu, khám phá những mối quan hệ với các nghiên cứu trước đó thông qua tài liệu tham khảo, giải thích được sự quan trọng, cũng như tính hợp lý của kết quả nghiên cứu.

**+ Kết luận bằng tiếng Việt** (chữ thường)

**+ Tài liệu tham khảo bằng tiếng của tài liệu** (chữ thường): Sắp xếp tên tác giả theo thứ tự A-Z. Chỉ liệt kê các tài liệu tham khảo đã được trích dẫn trong báo cáo, ngược lại các tài liệu đã đã trích dẫn trong báo cáo phải được liệt kê trong tài liệu tham khảo.

* Hình ảnh, đồ thị: Sử dụng mầu đen trắng
* Bảng biểu: Sử dụng Table Autoformat: Table Classic 1

**2. Yêu cầu cho bài trình bày tại hội thảo:** chỉ những bài được thông báo trình bày trong hội thảo

+ Trình chiếu trên powerpoint, sử dụng UNICODE

+ Các mục trình bày yêu cầu thứ tự như 1 bài viết đầy đủ.

+ Nội dung trình bày không quá 12 phút và 3 phút thảo luận các câu hỏi.