

Số: 1029...../TB-ĐHNL-NCKH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 5 năm 2023

THÔNG BÁO

V/v tổ chức Cuộc thi “Sinh viên Nông Lâm với ý tưởng nghiên cứu khoa học” lần 6 năm 2023

Chủ đề: Phát triển nông nghiệp bền vững.

Kính gửi: - Ban chủ nhiệm các Khoa, Bộ môn
- Ban chấp hành Đoàn – Hội

Thực hiện chỉ đạo của Đảng ủy – Ban Giám hiệu Nhà trường về tổ chức chuỗi hoạt động học thuật – khoa học công nghệ - khởi nghiệp Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh năm 2023.

Ban Thường vụ Đoàn trường, Phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học xây dựng kế hoạch triển khai **Cuộc thi “Sinh viên Nông Lâm với ý tưởng nghiên cứu khoa học”** lần 6 năm 2023, chủ đề “Phát triển nông nghiệp bền vững”, với nội dung cụ thể như sau:

1. Đối tượng: Tất cả sinh viên trong toàn trường, gồm cả sinh viên của Phân hiệu.

2. Hình thức:

- Sinh viên dự thi thông qua hai hình thức: cá nhân hoặc nhóm
- Mỗi cá nhân hoặc nhóm (không quá 3 sinh viên) có thể gửi nhiều đề xuất NCKH dự thi.
- Sinh viên dự thi đăng ký đề xuất NCKH (theo mẫu đính kèm) cho Ban tổ chức đến hết ngày **15/06/2023** theo đường link:

<https://forms.gle/TWFQiEXFpnV1yLbs5>

Sau đó, sinh viên đăng ký ý tưởng của mình trên Cổng thông tin Ý tưởng Sáng tạo Thành phố Hồ Chí Minh: <http://2020.ytuongsangtaohcm.vn>

- Ban tổ chức Hội đồng xét duyệt đề xuất NCKH dự thi và công bố danh sách sinh viên/nhóm sinh viên dự thi vào vòng Ươm mầm trước ngày 30/06/2023.

3. Lĩnh vực đề xuất nghiên cứu khoa học:

Sinh học Thực vật

- + Công nghệ sinh học thực vật;
- + Phân bón & thuốc bảo vệ thực vật thân thiện với môi trường;
- + Khoa học & công nghệ giống;
- + Công nghệ tưới;
- + Quản lý phụ - phế phẩm trồng trọt bền vững
- + Lĩnh vực phù hợp khác

Sinh học Động vật:

- + Chế phẩm sinh học, thuốc mới;
- + Giải pháp phòng bệnh;
- + Dinh dưỡng động vật;
- + Khoa học & công nghệ giống;
- + Kỹ thuật chăn nuôi bền vững;
- + Công nghệ & kỹ thuật xử lý môi trường chăn nuôi.
- + Công nghệ sinh học động vật;
- + Sinh phẩm chẩn đoán, điều trị;
- + Lĩnh vực phù hợp khác

Kinh tế - Xã hội:

- + Kinh tế tuần hoàn trong nông nghiệp;
- + Phát triển nông thôn mới;
- + Chính sách phát triển nông nghiệp bền vững;
- + Thị trường lao động và tiền lương trong lĩnh vực nông nghiệp;
- + Lĩnh vực phù hợp khác

Công nghệ:

- + Các giải pháp và công nghệ mới phục vụ nông nghiệp bền vững;
- + Công nghệ chế biến và bảo quản;
- + Chuyển đổi số trong nông nghiệp;
- + Nông nghiệp thông minh;
- + Nông nghiệp công nghệ cao.
- + Lĩnh vực phù hợp khác

Lưu ý: Ban tổ chức không chấp nhận những đề xuất là nội dung thuộc đề tài nghiên cứu khoa học, luận án, luận văn, khoá luận tốt nghiệp đang thực hiện hoặc đã được công bố, đánh giá hoặc bảo vệ đề cương.

4. Nội dung các vòng thi:

- **Vòng Gieo hạt:** Các sinh viên (cá nhân hoặc nhóm) nộp đề xuất nghiên cứu khoa học (NCKH).

- **Vòng Ươm mầm:** Sinh viên có đề xuất NCKH đạt yêu cầu sẽ được tập huấn những kiến thức và kỹ năng liên quan đến NCKH (kỹ năng làm việc nhóm, kỹ năng trình bày báo cáo bằng PowerPoint, kỹ năng xây dựng video thuyết minh đề tài NCKH, kỹ năng thuyết

trình đề tài NCKH). Ngoài ra, sinh viên còn được đi tham quan thực tế thành tựu khoa học công nghệ, khơi gợi sự đam mê, sáng tạo của bản thân trong NCKH, định hướng phát triển ngành nghề.

- **Vòng Tỏa sáng:** Báo cáo, trình bày đề xuất NCKH dự thi bằng PowerPoint (hoặc bảng trắng) trước hội đồng trong thời gian 10 phút. Hội đồng phản biện và đánh giá để xác định những đề xuất NCKH xuất sắc, có khả năng phát triển thành thuyết minh đề tài NCKH.

Đề nghị Quý đơn vị thông báo và khuyến khích sinh viên của đơn vị tham gia.

Trân trọng thông báo./.



KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG

PGS.TS. Nguyễn Tất Toàn