

Số: 0962 /QĐ-ĐHNL-NCKH

Tp. Hồ Chí Minh, ngày 30 tháng 12 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH CỦA HIỆU TRƯỞNG

V/v Danh sách đạt Giải thưởng

Cuộc thi “Ý tưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học” lần 4 năm 2021

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM TP. HỒ CHÍ MINH

- Căn cứ Luật Giáo dục đại học số 08/2012/QH13 của Quốc hội ban hành ngày 18 tháng 6 năm 2012;
- Căn cứ Điều lệ trường đại học ban hành kèm theo Quyết định số 70/2014/QĐ-TTg ngày 10 tháng 12 năm 2014 của Thủ tướng Chính phủ;
- Căn cứ kế hoạch tổ chức cuộc thi Ý tưởng Sinh viên nghiên cứu khoa học lần 4 năm 2021 được Ban Giám Hiệu phê duyệt ngày 20 tháng 10 năm 2021;
- Căn cứ kết quả xét duyệt của các hội đồng vòng chung kết cuộc thi Ý tưởng nghiên cứu khoa học dành cho sinh viên năm 2021;
- Xét theo đề nghị và tổng hợp của Trưởng phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH

Điều 1: Cấp giấy chứng nhận cho sinh viên đạt Giải thưởng cuộc thi Ý tưởng Sinh viên Nghiên cứu Khoa học lần 4 năm 2021 (danh sách kèm theo), gồm:

- 01 giải Đặc biệt;
- 05 giải Nhất;
- 05 giải Nhì;
- 05 giải Ba;
- 05 giải Khuyến khích.

Điều 2: Các ý tưởng đạt giải thưởng Vòng chung kết cuộc thi được khen thưởng theo quy định của Ban tổ chức cuộc thi.

Điều 3: Các Ông (Bà) Trưởng Phòng Quản lý Nghiên cứu Khoa học và cá nhân có tên trong danh sách tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: HC, NCKH.

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG



TRƯỜNG
ĐẠI HỌC NÔNG LÂM
TP. HỒ CHÍ MINH

PGS.TS. Nguyễn Tất Toàn

**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG CÁC Ý TƯỞNG ĐẠT GIẢI
CUỘC THI Ý TƯỞNG SINH VIÊN NGHIÊN CỨU KHOA HỌC
LẦN 4 NĂM 2021**

(Kèm theo quyết định số 3962/QĐ-ĐHNL-NCKH ngày 30 tháng 12 năm 2021)

1. Giải đặc biệt

Nhóm	Họ và Tên	Khoa/Bộ môn	Tên ý tưởng
1.	Văn Minh Quân Nguyễn Văn Minh	Khoa Chăn nuôi – Thú y	Giảm stress cho heo con giai đoạn cai sữa bằng một số phương pháp sinh học và pheromone nhân tạo

2. Giải nhất:

Nhóm	Họ và Tên	Khoa/Bộ môn	Tên ý tưởng
1.	Nguyễn Văn Minh Nguyễn Thị Thu Phương Trần Viết Bảo Khoa	Khoa Chăn nuôi – Thú y	Thảo dược lên men từ tỏi, gừng, nghệ, mật ong và rượu thay thế cho kháng sinh, làm tăng hệ miễn dịch, khả năng tiêu hóa và kích thích sự phát triển cho gà
2.	Đặng Nguyễn Hà Vân Cương Thị Thảo My Nguyễn Hữu Tuyên	Khoa Khoa học Sinh học	Liệu pháp phage điều trị bệnh thương hàn trên gia cầm.
3.	Ngô Hoàng Huy	Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	Nghiên cứu trích ly tinh dầu cỏ xạ hương (Thymus Vulgaris L.) và ứng dụng vào sản phẩm kẹo ngậm kháng khuẩn.
4.	Văn Thị Tường Vi	Khoa Khoa học Sinh học	Tạo dòng, biểu hiện gen keratinase trong Escherichia coli BL21(DE3) và tối ưu hóa điều kiện sản xuất keratinase từ chủng tái tổ hợp
5.	Lục Thị Tám	Khoa Kinh tế	Nghiên cứu các yếu tố ảnh hưởng đến hành vi mua sắm trực tuyến của người tiêu dùng đối với mặt hàng Nông Sản

3. Giải nhì:

Nhóm	Họ và Tên	Khoa/Bộ môn	Tên ý tưởng
1.	Nguyễn Bảo Danh Nguyễn Quốc Đạt Triệu Ngọc Đoàn Thuỳ	Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	Sử dụng tanin từ dịch chiết là bàng để xử lý ion kim loại nặng trong nước
2.	Nguyễn Thị Hương Thảo Vi Đỗ Chí Hiếu Trần Thị Ngọc Hà	Khoa Khoa học Sinh học	Thu nhận và kết hợp flavonoids từ cây Xuyên Chi (Bidens pilosa) và cây Ngải Cứu (Artemisia vulgaris) ứng dụng trong kháng Pseudomonas

			syringae (<i>P. syringae</i>) gây bệnh trên cây cà chua.
3.	Nguyễn Hoài Lợi Nguyễn Hoài Nam	Khoa Công nghệ Hóa học và Thực phẩm	Phát triển sản phẩm Yogurt hoàn toàn từ nguồn sữa thực vật
4.	Ngô Phương Uyên Nguyễn Ngọc Phương Trâm Vũ Phạm Thanh Phú	Khoa Khoa học Sinh học	Sản xuất bổ thể C3 tái tổ hợp có khả năng tăng đáp ứng miễn dịch cho vaccine
5.	Trương Thị Cẩm Tuyền	Khoa Kinh tế	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến ý định sử dụng túi vải không dệt thân thiện với môi trường của người tiêu dùng tại Thành phố Hồ Chí Minh

4. Giải ba

Nhóm	Họ và Tên	Khoa/Bộ môn	Tên ý tưởng
1.	Nguyễn Lê Thành Dương Thị Minh Như	Khoa Công nghệ Thông tin	Sign-Hand Connect
2.	Nguyễn Thái Bình Trần Dương Tiến Diệp Trọng Phúc	Khoa Nông học	Ảnh hưởng của công thức phối trộn, điều kiện môi trường đến chất lượng và hiệu quả sản phẩm phân bón hữu cơ tích hợp vào hệ thống tưới thông minh.
3.	Phan Thị Hạnh Hà Tuyết Anh Vương Nguyễn Sông Hằng	Khoa Khoa học Sinh học	Nghiên cứu, tách chiết, xác định một số thành phần trong phế phẩm nông nghiệp hồ tiêu Đắk Nông (pericarp, chuỗi mang hạt, hạt lép). Ứng dụng sản xuất dầu gió.
4.	Văn Thị Tường Vi Lê Thị Hoàng Cúc Lê Thị Mỹ Hoa	Khoa Khoa học Sinh học	Tối ưu điều kiện nuôi cấy vi khuẩn <i>Rhodococcus enclensis</i> sinh carotenoid và đánh giá hoạt tính sinh học của sản phẩm bột sắc tố
5.	Nguyễn Thị Mỹ Duyên	Khoa Kinh tế	Phân tích các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng học tập khi tham gia học trực tuyến của sinh viên Trường Đại học Nông Lâm TP. Hồ Chí Minh trong bối cảnh đại dịch Covid-19.

5. Giải khuyến khích:

Nhóm	Họ và Tên	Khoa/Bộ môn	Tên ý tưởng
1.	Lý Quỳnh Như Nguyễn Thị Mỹ Kiều Trương Minh Quân	Khoa Môi trường Tài nguyên	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải sinh hoạt với giá thể xơ dừa
2.	Nguyễn Quốc Duy Khang Nguyễn Quý Trọng Bùi Minh Hiếu	Khoa Chăn nuôi Thú Y	Nghiên cứu tổng hợp màng kháng khuẩn sinh học dựa trên Chitosan, cao chiết từ nghệ (<i>Curcuma longa</i>)

			và sài đất (<i>Wedelia calendulacea</i> less) trong hỗ trợ điều trị và chữa lành vết thương ở chó, mèo.
3.	Võ Thành Ngọc Phúc La Thị Tuyết Linh	Khoa Khoa học Sinh học	Sản phẩm xịt khử mùi và kháng khuẩn từ dịch chiết sâm đất
4.	Lê Tấn Lợi Nguyễn Thị Khánh Ly	Khoa Khoa học Sinh học	Bước đầu nghiên cứu tái tổ hợp gene PirAVP/PirBVP từ <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bổ sung vào thức ăn giúp chống lại bệnh hoại tử gan - tụy cấp trên tôm.
5.	Trần Văn Bảo	Khoa Quản lý ĐD & BDS	Triển vọng thị trường Bất Động Sản tại TP. Thủ Đức sau dịch Covid 19

(Danh sách này có 21 ý tưởng)

