

Số: 1689/QĐ-KHCN

Thái Nguyên, ngày 24 tháng 11 năm 2017

QUYẾT ĐỊNH

V/v khen thưởng và cấp giấy khen cho tác giả/nhóm tác giả đạt giải Hội thi "Tìm kiếm ý tưởng sáng tạo khoa học trong sinh viên năm 2017"

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Nghị định số 31/CP ngày 04/4/1994 của Chính phủ về việc thành lập Đại học Thái Nguyên;

Căn cứ Thông tư số 08/2014/TT-BGDĐT ngày 20/3/2014 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của đại học vùng và các cơ sở giáo dục của đại học thành viên;

Căn cứ Quyết định số 2424/QĐ-ĐHTN ngày 22/10/2015 của Giám đốc ĐHTN về việc ban hành quy định nhiệm vụ quyền hạn của ĐHTN, các cơ sở giáo dục thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Quyết định số 646/QĐ-ĐHNL ngày 31/5/2017 của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm về việc ban hành quy định về công tác quản lý KH&CN Trường Đại học Nông Lâm;

Xét đề nghị của Trường phòng KHCN&HTQT,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1: Khen thưởng và cấp giấy khen cho tác giả/nhóm tác giả đạt giải Hội thi "Tìm kiếm ý tưởng sáng tạo khoa học trong sinh viên Trường Đại học Nông Lâm năm 2017" (Danh sách kèm theo).

Điều 2: Giá trị giải thưởng cụ thể như sau:

01 giải nhất, trị giá: 2.000.000đ

02 giải nhì, mỗi giải trị giá: 1.000.000đ

02 giải ba, mỗi giải trị giá: 500.000đ

06 giải khuyến khích, mỗi giải trị giá: 200.000đ

Tổng giá trị tiền thưởng: 6.200.000đ (Sáu triệu hai trăm nghìn đồng chẵn).

Điều 3: Các ông (bà) lãnh đạo Phòng KHCN&HTQT, các tập thể và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận: *165*

- Như điều 3;

- Lưu: VT, KHCN&HTQT.

HIỆU TRƯỞNG



PHÓ HIỆU TRƯỞNG
PGS.TS. Nguyễn Thế Hùng



**DANH SÁCH ĐẠT GIẢI HỘI THI TÌM KIẾM Ý TƯỞNG SÁNG TẠO
KHOA HỌC TRONG SINH VIÊN TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM**
(Kèm theo QĐ số: /1689/QĐ-KHCN ngày 24 tháng 11 năm 2017)

Stt	Tên ý tưởng	Tác giả	Đạt giải
1	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm sinh học dạng xịt trừ, đuổi muỗi từ cây Mần tưới và thảo mộc	Lê Thị Nga 48 CNTP	Giải Nhất
2	Nghiên cứu tạo giá thể hữu cơ siêu nhẹ sử dụng cho cây trồng tại Trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Dương Thị Tuyết 48 CNSH	Giải Nhì
3	Nghiên cứu giải pháp xây dựng hệ thống quản lý đô thị thông minh tại thành phố Thái Nguyên tỉnh Thái Nguyên, thực nghiệm tại Trường Đại học Nông Lâm	Trần Thị Thùy Linh 47 QLTN&MT	Giải Nhì
4	Nghiên cứu bào chế thảo dược từ bột hạt cau và tinh bột nghệ trong điều trị bệnh sán dây cho chó, mèo	Hoàng Trọng Phước TY46N03	Giải Ba
5	Nghiên cứu dinh dưỡng môi trường thủy canh đến sự sinh trưởng và phát triển của một số loài sấm có giá trị	Nguyễn Thị Thu Hằng 47 CNSH	Giải Ba
6	Nghiên cứu tri thức bản địa và hoạt tính sinh học một số bài thuốc của đồng bào dân tộc Sán Dìu tại xã Cổ Lũng, huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên	Trương Thị Thanh Huyền 47ST&BTSH	Giải Khuyến khích
7	Nghiên cứu khả năng sinh trưởng và phát triển giống ớt xiêm rừng tại trường Đại học Nông Lâm Thái Nguyên	Nông Quốc Khánh 48 TT N02	Giải Khuyến khích
8	Nghiên cứu sản xuất dung dịch dinh dưỡng hữu cơ từ các chất phế phụ phẩm nông nghiệp và sinh hoạt để phục vụ cho trồng trọt công nghệ cao	Trần Việt Chung 47 TT N01	Giải Khuyến khích
9	Nghiên cứu biện pháp kích thích ra hoa đồng loạt ở Lan Hồ Điệp	Trần Hoài Nam 48 CNSH	Giải Khuyến khích
10	Ứng dụng công nghệ ảnh kỹ thuật số Đánh giá diễn biến ô nhiễm kim loại nặng trong nước mặt bằng phương pháp đo màu	Văn Quỳnh Giang 48 KHMT	Giải Khuyến khích
11	Nghiên cứu hoạt động du lịch Homestay tại huyện Lâm Bình, tỉnh Tuyên Quang	Nông Thị Đông 47-QLTN&MT	Giải Khuyến khích

Ấn định danh sách: 11 ý tưởng.