

Số: 515/QĐ-ĐHNL

Thừa Thiên Huế, ngày 27 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

V/v thành lập Hội đồng khoa học cấp cơ sở đánh giá, nghiệm thu quy trình

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Nghị quyết số 36/NQ-HDDH ngày 20 tháng 5 năm 2022 của Hội đồng Đại học Huế về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế;

Căn cứ Hợp đồng số 1877/HĐ-SKH-CN ngày 11 tháng 10 năm 2022 thực hiện dự án KH&CN cấp tỉnh “Sản xuất và sử dụng ấu trùng ruồi lính đen (*Hermetia illucens* Linnaeus, 1758) làm thức ăn cho một số đối tượng thủy sản nước ngọt có giá trị kinh tế tại Thừa Thiên Huế” giữa Sở KH&CN tỉnh Thừa Thiên Huế với Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế;

Theo đề nghị của Trường phòng KH, HTQT & TTTV, Trường Đại học Nông Lâm.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học cấp cơ sở đánh giá, nghiệm thu “Quy trình nuôi cá rô đầu vuông bằng thức ăn sản xuất từ nguyên liệu ấu trùng ruồi lính đen” thuộc dự án KH&CN cấp tỉnh “Sản xuất và sử dụng ấu trùng ruồi lính đen (*Hermetia illucens* Linnaeus, 1758) làm thức ăn cho một số đối tượng thủy sản nước ngọt có giá trị kinh tế tại Thừa Thiên Huế” do PGS.TS. Nguyễn Duy Quỳnh Trâm, ThS. Trần Thị Thu Sương, ThS. Nguyễn Thị Thanh Thủy làm chủ nhiệm quy trình gồm các ông (bà) có tên sau đây:

Stt	Họ và tên	Chức vụ, đơn vị	Thành phần
1.	PGS. TS. Lê Văn Dân	Trường Đại học Nông Lâm	Chủ tịch HĐ
2.	TS. Nguyễn Văn Huế	Trường Đại học Nông Lâm	Thư ký HĐ
3.	KS. Đặng Đình Dũng	Nguyên cán bộ Trung tâm giống tỉnh Thừa Thiên Huế	UV Phản biện
4.	TS. Trương Văn Đoàn	Trường Đại học Nông Lâm	UV Phản biện
5.	TS. Hồ Thị Thu Hoài	Trường Đại học Nông Lâm	UV Hội đồng

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá, nghiệm thu quy trình thuộc dự án KH&CN cấp tỉnh theo quy định hiện hành. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, Hội đồng tự giải thể.

Điều 3. Trường phòng Khoa học, HTQT & TTTV; Chủ nhiệm quy trình Bà Nguyễn Duy Quỳnh Trâm, Bà Trần Thị Thu Sương, Bà Nguyễn Thị Thanh Thủy và các ông (bà) có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

-Như điều 3;

-Lưu VT, KH, HTQT&TTTV

