

QUYẾT ĐỊNH

V/v Thành lập Hội đồng khoa học cấp cơ sở đánh giá, nghiệm thu Quy trình thuộc đề tài KH&CN cấp Bộ “**Nghiên cứu ứng dụng Aminoethoxyvinylglycine (AVG) trong bảo quản quả bơ sau thu hoạch**”

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Quyết định 1389/QĐ-ĐHH ngày 10 tháng 7 năm 2014 của Giám đốc Đại học Huế về việc ban hành quy định nhiệm vụ, quyền hạn của Đại học Huế, các trường đại học thành viên và đơn vị trực thuộc;

Căn cứ Quyết định số 189/QĐ-ĐHH ngày 14 tháng 02 năm 2020 của Giám đốc Đại học Huế về việc bổ nhiệm Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế nhiệm kỳ 2020-2025;

Căn cứ Thông tư số 11/2016/TT-BGDĐT ngày 11 tháng 4 năm 2016 về việc Ban hành Quy định về quản lý đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Theo đề nghị của Ông Trưởng Phòng KH, HTQT & TTTV, Trường Đại học Nông lâm,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu cấp cơ sở “**Quy trình ứng dụng Aminoethoxyvinylglycine (AVG) trong bảo quản quả bơ sau thu hoạch**” thuộc đề tài KH&CN cấp Bộ “Nghiên cứu ứng dụng Aminoethoxyvinylglycine (AVG) trong bảo quản quả bơ sau thu hoạch” do PGS. TS. Nguyễn Văn Toàn, Trường Đại học Nông lâm làm chủ nhiệm gồm các ông (bà) có tên sau đây:

TT	Họ và tên	Chức vụ, Đơn vị	Thành phần
1.	PGS.TS. Đỗ Thị Bích Thủy	Giảng viên cao cấp Khoa CKCN, Trường Đại học Nông lâm	Chủ tịch Hội đồng
2.	TS. Phạm Hữu Ty	Trưởng Phòng KH, HTQT&TTTV	Thư ký Hội đồng
3.	TS. Lê Văn Luận	Trưởng Cao đẳng Công nghiệp Huế	UV phản biện
4.	TS. Lê Thanh Long	Giảng viên Khoa CKCN, Trường Đại học Nông lâm	UV phản biện
5.	TS. Nguyễn Thị Thủy Tiên	Giảng viên Khoa CKCN, Trường Đại học Nông lâm	Ủy viên Hội đồng

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá, nghiệm thu Quy trình trên thuộc đề tài KH&CN cấp Bộ theo quy định hiện hành. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, Hội đồng tự giải thể.

Điều 3. Chủ nhiệm đề tài PGS. TS. Nguyễn Văn Toàn; các ông (bà) có tên ở điều 1 chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3

- Lưu: VT, Phòng KHTV



PGS.TS. Trần Thanh Đức