

Số: /QĐ-ĐHNL

Huế, ngày tháng 5 năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu Sản phẩm ứng dụng thuộc đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Nghị quyết số 36/NQ-HĐĐH 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; Nghị quyết số 50/NQ-HĐĐH ngày 23 tháng 11 năm 2023 về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của quy chế tổ chức và hoạt động của Đại học Huế;

Căn cứ Nghị quyết số 31/NQ-HĐT ngày 06 tháng 12 năm 2021 của Hội đồng trường Trường Đại học Nông Lâm về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Nông Lâm;

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

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng khoa học đánh giá, nghiệm thu các sản phẩm ứng dụng thuộc đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ mã số B2024-DHH-09 “Nghiên cứu hiệu quả của cacbon nano được chế tạo từ tiền chất tự nhiên trong canh tác một số cây trồng theo tiêu chuẩn VietGAP” do PGS.TS. Trần Thị Xuân Phương - Trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế làm chủ nhiệm (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá, nghiệm thu các sản phẩm ứng dụng theo các quy định hiện hành. Hội đồng tự giải thể sau khi hoàn thành nhiệm vụ.

Điều 3. Trưởng phòng KHCN, HTQT & TTTV; Bà Trần Thị Xuân Phương và các cá nhân có tên ở Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT, KHTV.LTTH.

HIỆU TRƯỞNG


Trần Thanh Đức

DANH SÁCH CÁC THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG KHOA HỌC ĐÁNH GIÁ,
NGHIỆM THU SẢN PHẨM ỨNG DỤNG
THUỘC ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ

(Kèm theo Quyết định số /QĐ-ĐHNL ngày tháng 5 năm 2026
của Hiệu trưởng Trường Đại học Nông Lâm)

-
- Sản phẩm số 1:** Quy trình ứng dụng dung dịch hạt cacbon nano trên cây lúa
- Sản phẩm số 2:** Quy trình ứng dụng dung dịch hạt cacbon nano trên cây xà lách
- Sản phẩm số 3:** Dung dịch hạt cacbon nano; Số lượng: 1.000ml; Nồng độ dung dịch hạt cacbon nano, kích thước hạt dưới 10nm
- Sản phẩm số 4:** Báo cáo hiệu quả dung dịch hạt cacbon nano đối với sinh trưởng, năng suất của cây trồng (rau, lúa) trồng trong chậu và ngoài đồng ruộng
- Sản phẩm số 5:** Báo cáo hiệu quả kinh tế của dung dịch hạt cacbon nano trong canh tác cây trồng theo tiêu chuẩn VietGAP ở Thừa Thiên Huế
- Thuộc đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ mã số B2024-DHH-09 do PGS.TS. Trần Thị Xuân Phương làm chủ nhiệm.

-
- | | | |
|----|---------------------------|---|
| 1. | GS.TS. Hoàng Thị Thái Hòa | Trường Đại học Nông Lâm
Chủ tịch Hội đồng |
| 2. | ThS. Lê Thị Thúy Hằng | Trường Đại học Nông Lâm
Thư ký Hội đồng |
| 3. | GS.TS. Đinh Quang Khiếu | Trường Đại học Khoa Học, ĐHH
Ủy viên phản biện |
| 4. | PGS.TS. Võ Văn Quốc Bảo | Trường Đại học Nông Lâm
Ủy viên phản biện |
| 5. | TS. Dương Thanh Thủy | Trường Đại học Nông Lâm
Ủy viên Hội đồng |

(Danh sách này có 05 thành viên) 

Thư ký hành chính:

ThS. Nguyễn Thị Như-Phòng Khoa học công nghệ, Hợp tác quốc tế và Thông tin thư viện