

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-07 “Nghiên cứu ứng dụng micropolyme Eudragit E100 làm chất bọc vắc xin sử dụng qua đường thức ăn để phòng bệnh xuất huyết do vi khuẩn *Vibrio alginolyticus* gây ra trên cá Hồng mỹ (*Sciaenops ocellatus*)” do PGS.TS. Nguyễn Ngọc Phước - 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; Ông Nguyễn Ngọc Phước 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 sản xuất vắc xin sử dụng vật liệu micropolyme Eudragit E-100 làm chất bọc

Sản phẩm số 2: Quy trình sử dụng vắc xin phòng bệnh xuất huyết trên cá Hồng mỹ

Sản phẩm số 3: Vắc xin *Vibrio alginolyticus* bất hoạt với chất bọc micropolyme Eudragit E-100 (10microlit/liều x 100 liều). Vắc xin có nồng độ tế bào 10^8 CFU/mL đạt tỷ lệ bảo hộ đối với bệnh xuất huyết trên cá Hồng mỹ > 75%.

Thuộc đề tài khoa học và công nghệ cấp Bộ mã số B2024-DHH-07 do PGS.TS. Nguyễn Ngọc Phước làm chủ nhiệm.

- | | | |
|----|---------------------------|--|
| 1. | PGS.TS. Mạc Như Bình | 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. | ThS. Nguyễn Thị Thu Giang | Trung tâm Khuyến Nông thành phố Huế
Ủy viên phản biện |
| 4. | TS. Phạm Thị Hải Yến | Trường Đại học Nông Lâm
Ủy viên phản biện |
| 5. | TS. Nguyễn Anh Tuấn | 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