

Số: 910/QĐ-ĐHNL

Thừa Thiên Huế, ngày 16 tháng 10 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc thành lập hội đồng đánh giá, thẩm định các quy trình công nghệ
“tươi tiết kiểm cho cây dược liệu”.

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

Căn cứ Quyết định 1389/QĐ-ĐHH ngày 10/7/2014 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 390/QĐ - ĐHNL ngày 28/5/2018 của Hiệu trưởng trường Đại học Nông Lâm về việc ban hành quy định hoạt động NCKH cấp cơ sở của trường Đại học Nông Lâm, Đại học Huế;

Theo đề nghị tại công văn số 177/TTTT&UD ngày 15/10/2020 của Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thành lập Hội đồng đánh giá, thẩm định 12 quy trình công nghệ “tươi tiết kiểm cho cây dược liệu” phục vụ triển khai dự án trồng cây Dược liệu giai đoạn 2021-2025 (có danh sách kèm theo).

STT	Họ và tên	Đơn vị, chức vụ	Chức vụ hội đồng
1	PGS.TS. Lê Như Cương	Khoa Nông học	Chủ tịch
2	ThS. Trần Thị Phương Nhi	Phòng KH,HTQT&TTTTV	Thư ký HĐ
3	PGS.TS. Nguyễn Đình Thi	Khoa Nông học	Ủy viên phản biện
4	TS. Vũ Tuấn Minh	Khoa Nông học	Ủy viên phản biện
5	ThS. Dương Thanh Thủy	Khoa Nông học	Ủy viên

Điều 2. Hội đồng có nhiệm vụ đánh giá, thẩm định 12 quy trình công nghệ “tươi tiết kiểm cho cây dược liệu”. Sau khi hoàn thành nhiệm vụ, Hội đồng tự giải thể.

Điều 3. Chủ nhiệm các Quy trình công nghệ 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&TTTTV

HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
NÔNG LÂM
ĐẠI HỌC HUẾ
PGS.TS. Trần Thanh Đức



ĐẠI HỌC HUẾ
TRƯỜNG ĐẠI HỌC NÔNG LÂM

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH 12 QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ

(Kèm theo Quyết định số: 910/QĐ-ĐHNL ngày 16 tháng 10 năm 2020)

1. Quy trình thiết kế, lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt cho cây Cà gai leo;
2. Quy trình trồng và chăm sóc cây Cà gai leo bằng hệ thống tưới nhỏ giọt, bón phân tự động;
3. Quy trình thiết kế, lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt cho cho cây Nhân trần cát;
4. Quy trình trồng và chăm sóc cây Nhân trần cát bằng hệ thống tưới nhỏ giọt, bón phân tự động;
5. Quy trình thiết kế, lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt cho cây Sâm bố chính;
6. Quy trình trồng và chăm sóc cây Sâm bố chính bằng hệ thống tưới nhỏ giọt, bón phân tự động;
7. Quy trình thiết kế, lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt cho cây Dây thìa canh;
8. Quy trình trồng và chăm sóc cây Dây thìa canh bằng hệ thống tưới nhỏ giọt, bón phân tự động;
9. Quy trình thiết kế, lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt cho cây Sâm đại hành;
10. Quy trình trồng và chăm sóc cây Sâm đại hành bằng hệ thống tưới nhỏ giọt, bón phân tự động;
11. Quy trình thiết kế, lắp đặt hệ thống tưới nhỏ giọt cho cây Vông;
12. Quy trình trồng và chăm sóc cây Vông bằng hệ thống tưới nhỏ giọt, bón phân tự động.

Đạt