

Số: 190/QĐ-ĐHLH

Đồng Nai, ngày 28 tháng 4 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Nghiệm thu đề tài Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng
Tháng 3, năm 2020

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC LẠC HỒNG

Căn cứ Quyết định số 790/TTg ngày 24/9/1997 của Thủ tướng Chính phủ về việc thành lập Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 1801/QĐ-TTg ngày 22/10/2015 của Thủ tướng Chính phủ về việc chuyển đổi loại hình của Trường Đại học dân lập Lạc Hồng;

Căn cứ Quy chế tổ chức và hoạt động của Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 82/QĐ-UBND ngày 12/01/2016 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc công nhận Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ Quyết định số 858/QĐ-ĐHLH ngày 19/10/2018 của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng về việc Quy định hoạt động Nghiên cứu Khoa học và Công nghệ đối với cán bộ, giảng viên và nhân viên Trường Đại học Lạc Hồng;

Căn cứ chức năng và quyền hạn của Hiệu trưởng Trường Đại học Lạc Hồng;

Xét đề nghị của Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu Khoa học và Ứng dụng,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nghiệm thu 5 (năm) đề tài Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng được báo cáo vào ngày trong ngày 10/3/2020 theo quy định Hoạt động Khoa học và Công nghệ đối với cán bộ, giảng viên và nhân viên Trường Đại học Lạc Hồng (*danh sách kèm theo*).

Điều 2. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Giám đốc Trung tâm Nghiên cứu khoa học và Ứng dụng, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các thành viên có tên trong Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký. TS

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, TT.NCKH&ƯD, (580).

KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG
TRƯỜNG
ĐẠI HỌC
LẠC HỒNG
TS. Nguyễn Vũ Quỳnh

DANH SÁCH

Nghiệm thu đề tài Khoa học và Công nghệ cấp cơ sở Trường Đại học Lạc Hồng Tháng 3, năm 2020

TT	Mã số	Tên Đề Tài	Chủ Nhiệm Đề tài	Đơn vị	Sản phẩm nghiệm thu	Kết quả đánh giá
1	LHU-RF-TE-18-01-04	Nghiên cứu sản xuất ethanol sinh học từ thân cây mì bằng nấm men <i>Blastobotrys adenivorans</i> XE1	TS. Phan Thị Phẩm Nguyễn Trọng Anh	Kỹ thuật hóa học và Môi trường	01 bài tạp chí khoa học Lạc Hồng	Xuất sắc
2	LHU-RF-TE-18-01-06	Xây dựng quy trình trồng nấm mốc đen <i>XERULA RADICATA</i>	ThS. Mai Hương Trà Đỗ Tấn Phát	Kỹ thuật hóa học và Môi trường	01 bài báo đăng trong hội thảo Công nghệ Sinh học toàn quốc 11/2019.	Đạt
3	LHU-RF-TE-18-01-07	Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến chất lượng củ cà rốt <i>Daucus carota</i> L. muối chua	ThS. Nguyễn Thị Xuân Bình	Kỹ thuật hóa học và Môi trường	01 bài tạp chí khoa học Lạc Hồng	Đạt
4	LHU-RF-TE-18-01-10	Phân lập và tuyển chọn vi khuẩn Lactic có hoạt tính kháng khuẩn <i>VIBRIOPARAHAE MOLYTICUS</i> S từ nội tạng tôm thẻ chân trắng (<i>LITOPENAEUS VANNAMEI</i>)	ThS. Đoàn Thị Tuyết Lê Đỗ Minh Anh Lê Thị Thu Hương	Kỹ thuật hóa học và Môi trường	01 bài báo đăng trong Tạp chí Khoa học - Công nghệ Thủy sản	Xuất sắc

TT	Mã số	Tên Đề Tài	Chủ Nhiệm Đề tài	Đơn vị	Sản phẩm nghiệm thu	Kết quả đánh giá
5	LHU-RF-MP-18-02-04	Chiết xuất và phân lập flavonoid từ cây rau Ngót Nhật (<i>Asystasia gangetica</i>)	Ths. Ngô Văn Cường Cao Thị Thu Nga Nguyễn Phương Dung	Dược	01 bài Tạp chí Dược học, số 523, 11/2019, ISSN: 0866-7861	Xuất sắc

Danh sách có 5 (năm) đề tài *Ưn*

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

TS. Nguyễn Vũ Quỳnh