

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số:256 /QĐ-ĐHCT

Cần Thơ, ngày 10 tháng 12 năm 2012

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc công nhận kết quả nghiên cứu**  
**đề tài khoa học cấp Trường (do Sinh viên thực hiện)**

**HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ**

Căn cứ Điều 36, Chương VIII của “Điều lệ trường đại học” ban hành kèm theo quyết định số 58/2010/QĐ-TTg ngày 22 tháng 9 năm 2010 của Thủ tướng Chính phủ quy định về quyền hạn, trách nhiệm của Hiệu trưởng trường đại học;

Căn cứ quyết định số 1678/QĐ-ĐHCT-QLKH ngày 13 tháng 11 năm 2008 của Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc ban hành Quy định quản lý đề tài nghiên cứu khoa học và chuyên giao công nghệ Trường Đại học Cần Thơ;

Căn cứ Hướng dẫn số 305/ĐHCT-QLKH ngày 04 tháng 03 năm 2009 của Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ về việc Hướng dẫn thực hiện và quản lý đề tài nghiên cứu khoa học của sinh viên;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học – Trường Đại học Cần Thơ,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận kết quả nghiên cứu đề tài khoa học cấp Trường (do Sinh viên thực hiện) mã số TSV2011-08; tên đề tài: **Tuyển chọn và nhận diện vi khuẩn cố định đạm (có khả năng hòa tan lân và kali) phân lập từ đất của vùng núi đá hoa cương (núi Cấm) tại tỉnh An Giang.**

Chủ nhiệm đề tài: **Sinh viên Lai Chí Quốc**

MSSV: 3082543 Lớp Công nghệ Sinh học Khóa 34

Thời gian thực hiện: từ tháng 07 năm 2011 đến tháng 12 năm 2011

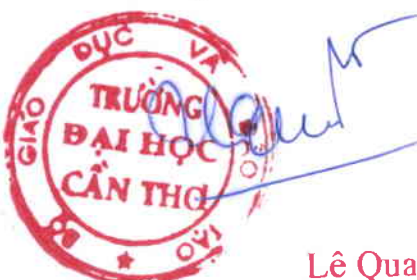
Đã được đánh giá nghiệm thu ngày 29/12/2011 và xếp loại: Tốt

**Điều 2.** Trưởng Phòng Quản lý Khoa học, Giám đốc Viện nghiên cứu Phát triển Công nghệ Sinh học và chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như điều 2;
- Lưu: VT, QLKH.

**KT. HIỆU TRƯỞNG**  
**PHÓ HIỆU TRƯỞNG**



Lê Quang Trí