

NHẬN XÉT ĐÁNH GIÁ
KẾT QUẢ ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TRƯỜNG

1. **Họ và tên (Thành viên hội đồng):** Ks. Cao Lưu Ngọc Hạnh
2. **Cơ quan công tác và địa chỉ liên hệ:** Khoa Công nghệ - Đại học Cần Thơ
3. **Mã số, tên đề tài** TSV2011-11- Khảo sát thành phần hóa học và hoạt tính sinh học tinh dầu gừng (*Zingiber officinale* Roscoe) và tinh dầu tiêu (*Piper nigrum* L.)
4. **Chủ nhiệm đề tài:** Trịnh Minh Khang
5. **Đơn vị (Khoa/Viện):** Khoa Công nghệ
6. **Nội dung đánh giá:**

TT	Nội dung đánh giá	Ý kiến của thành viên Hội đồng
1	Mức độ hoàn thành so với đăng ký trong Thuyết minh đề tài về:	
	Mục tiêu	Đạt mục tiêu đề ra
	Nội dung, phương pháp và phạm vi nghiên cứu	Đạt
	Thời gian và tiến độ thực hiện đề tài	Đạt
	Sản phẩm khoa học: Bài báo khoa học	1 bài báo
	Sản phẩm đào tạo: Có kết hợp đào tạo (sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh)	không
2	Giá trị khoa học (khái niệm mới, phạm trù mới, phát hiện mới, giải pháp mới, công nghệ mới, vật liệu mới,	Đạt

TT	Nội dung đánh giá	Ý kiến của thành viên Hội đồng
	sản phẩm mới)	
3	Giá trị ứng dụng (khai thác và triển khai ứng dụng công nghệ mới; quy trình mới; vật liệu, chế phẩm, giống mới,...)	Đạt
4	Hiệu quả nghiên cứu	
	Về giáo dục và đào tạo (đem lại: tri thức mới trong nội dung bài giảng, nội dung mới trong chương trình đào tạo; công cụ, phương tiện mới trong giảng dạy, nâng cao năng lực nghiên cứu của những người tham gia, bổ sung trang thiết bị thí nghiệm, sách tham khảo,...)	Đạt
	Về kinh tế - xã hội (việc ứng dụng kết quả nghiên cứu tạo ra hiệu quả kinh tế, thay đổi công nghệ, bảo vệ môi trường, giải quyết những vấn đề xã hội,...)	Ứng dụng được cho kèm tan mĩ
5	Chất lượng báo cáo tổng kết (nội dung; hình thức; cấu trúc và phương pháp trình bày,...).	Tốt
	Cộng	

7. Ý kiến nhận xét của thành viên Hội đồng về:

- Kết quả của đề tài:

Đề nghị đề tài được nghiệm thu

- Những tồn tại và đề xuất hướng hoặc biện pháp giải quyết:

Đề nghị chỉnh sửa các lỗi đánh máy cho phù hợp

Cần Thơ, ngày 06..tháng 12..năm 2011
Thành viên hội đồng



Cao Lưu Ngọc Hạnh