

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

1. Họ và tên (Thành viên hội đồng): Ks. Nguyễn Việt Bách
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	<i>Đáp ứng mục tiêu đặt ra với đề tài</i>
	Nội dung, phương pháp và phạm vi nghiên cứu	<i>Đạt mốc trọng điểm đề ra, phương pháp và phạm vi nghiên cứu hợp lý</i>
	Thời gian và tiến độ thực hiện đề tài	<i>Thứ tự rõ ràng</i>
	Sản phẩm khoa học: Bài báo khoa học	<i>Đã nộp 1 bài cáo khoa học cho tạp chí khoa học HTCT.</i>
	Sản phẩm đào tạo: Có kết hợp đào tạo (sinh viên, học viên cao học, nghiên cứu sinh)	
2	Giá trị khoa học (khái niệm mới, phạm trù mới, phát hiện mới, giải pháp mới, công nghệ mới, vật liệu mới,	<i>Tìm ra nhiều quy trình thích hợp</i>

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,...)	- Sản phẩm được ví喻 trong chưa thấm và mực phun.
4	Hiệu quả nghiên cứu	- Nguồn tài liệu bổ ích cho học tập và 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,...)	- Góp phần ứng dụng cao
	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,...)	
5	Chất lượng báo cáo tổng kết (nội dung; hình thức; cấu trúc và phương pháp trình bày,...).	- chất
	Cộng	

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

- Kết quả của đề tài:

- + Giúp SV làm quen với công tác nghiên cứu khoa học
 - + Cải tạo lao động khoa học
- Đề tài đã có nghiên cứu

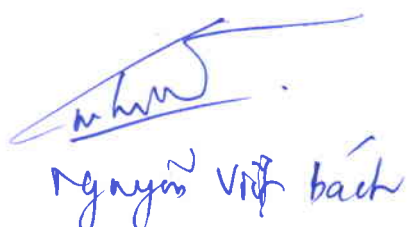
- Những tồn tại và đề xuất hướng hoặc biện pháp giải quyết:

.....

.....

.....

Cần Thơ, ngày 06 tháng 11 năm 2011
Thành viên hội đồng



Nguyễn Văn Bách