

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

1. Tên đề tài, mã số: “Nghiên cứu quản lý dinh dưỡng cho cây mía theo vùng đặc thù tại đồng bằng sông Cửu Long”, mã số: B2011-16-06
 2. Chủ nhiệm: ThS. Lê Minh Lý
 3. Cơ quan chủ trì đề tài: Trường Đại học Cần Thơ
 4. Tên chuyên gia đánh giá: TS. Trần Thị Kim Ba
 5. Cơ quan công tác và địa chỉ liên hệ: Trường Trung cấp Miền Tây TPCT
 6. Nhận xét theo các chỉ tiêu đánh giá:
- 6.1/ Mức độ hoàn thành so với đăng ký trong Thuyết minh đề tài

TT	Chỉ tiêu đánh giá	ý kiến của Chuyên gia
1.	2	4
	Mục tiêu	xây dựng mục tiêu nghiên cứu rõ ràng đáp ứng tốt cho việc nghiên cứu sản xuất
	Nội dung	- Tài giả đã thực hiện đầy đủ các nội dung nghiên cứu đã được đăng ký ở thuyết minh đề tài. Đáp ứng tốt yêu cầu mục tiêu của đề tài.
	Cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu	Cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu khá chuẩn. Tài giả đã thực hiện 6 bước nghiên cứu để hoàn thiện nội dung nghiên cứu.
	Sản phẩm khoa học (sách chuyên khảo, bài báo khoa học, giáo trình,...)	- Tài giả đã thực hiện 2 bài báo cáo khoa học nêu lên hơn 10 vấn đề đăng ký 1 bài
	Sản phẩm đào tạo (hướng dẫn cao học,	Đã hướng dẫn tốt 3 luận văn Thạc sĩ

	hướng dẫn nghiên cứu sinh)	
	Sản phẩm ứng dụng (mẫu, vật liệu, thiết bị máy móc, giống cây trồng, giống vật nuôi, qui trình công nghệ, tiêu chuẩn, quy phạm, sơ đồ, bản thiết kế, tài liệu dự báo, đề án, luận chứng kinh tế, phương pháp, chương trình máy tính, bản kiến nghị, dây chuyền công nghệ, báo cáo phân tích, bản quy hoạch,...)	

6.2/ Giá trị khoa học và ứng dụng của kết quả nghiên cứu

TT	Chỉ tiêu đánh giá	ý kiến của Chuyên gia
2.	2	4
	Giá trị khoa học (khái niệm mới, phạm trù mới, phát hiện mới, giải pháp mới, công nghệ mới, vật liệu mới, sản phẩm mới)	<p>- Đề tài có giá trị tốt về mặt khoa học đáp ứng tốt yêu cầu sản xuất</p> <p>- Đề tài có tính sáng tạo giúp nâng cao sản xuất một được lượng XPK lâu dài bổ sung lượng đường chất cần thiết giảm được chi phí sản xuất</p>
	Giá trị ứng dụng (khai thác và triển khai ứng dụng công nghệ mới; qui trình mới; vật liệu, chế phẩm, giống mới, ...)	ứng dụng tốt trong sản xuất

6.3/ Hiệu quả nghiên cứu

TT	Chỉ tiêu đánh giá	ý kiến của Chuyên gia
3.	2	4
	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	<p>Kết quả nghiên cứu có thể hỗ trợ vào giáo trình, sách tham khảo rất tốt</p>

	người tham gia, bổ sung trang thiết bị thí nghiệm, sách tham khảo,...)	
	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,...)	Tiết kiệm được lương phân bón tăng thu nhập cho nông dân.
	Phương thức chuyển giao kết quả nghiên cứu và địa chỉ ứng dụng	cho vùng Bù Lầu vùng - Sóc Trăng và Long Mỹ - Hậu Giang

6.4/ Các kết quả vượt trội

TT	Chỉ tiêu đánh giá	ý kiến của Chuyên gia
4.	2	4
	Có đào tạo nghiên cứu sinh	
	Có bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế	

6.5/ Chất lượng báo cáo tổng kết và báo cáo tóm tắt đề tài

TT	Chỉ tiêu đánh giá	ý kiến của Chuyên gia
5.	2	4
	Chất lượng báo cáo tổng kết và báo cáo tóm tắt đề tài (Nội dung; hình thức; cấu trúc và phương pháp trình bày, ...).	<p>- Tài liệu nhà tài trợ của báo cáo thuyết minh của đề tài. Diễn đạt được liên qua tốt hơn</p> <p>- Qui mô của đề tài khá lớn đáp ứng được tốt nội dung nghiên cứu</p>

7. Ý kiến nhận xét của chuyên gia về:

- Kết quả của đề tài

Kết quả nghiên cứu rất tốt đáp ứng được mục tiêu đã đề ra và phục vụ tốt cho sản xuất. Tuy nhiên cần chỉnh sửa lại bố cục theo đề cương nghiên cứu ở bước thực hiện đề người đọc dễ hiểu.

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

- Bổ sung thêm phiên điều tra vào phụ lục
- Phương pháp - lĩnh hợp thu
- Bổ sung các bảng số liệu vào phần phụ lục
- Bổ sung phần pp-lĩnh toàn diện giữa tính tế giữa 2 mô hình.
- Bổ sung thêm qui trình canh tác cho 2 mô hình đất phèn và đất phèn sa. (tác giả nên viết cụ thể từng bước thực hiện để nông dân có thể thực hiện được)

Cần Thơ Ngày 5 tháng 12 năm 2013.
(ký tên)



Trần Thị Kim Ba