

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

1. Tên đề tài, mã số: "Nghiên cứu các giải pháp dinh dưỡng nhằm giảm thiểu mêtan (CH₄) sinh ra từ lên men trong dạ cỏ gia súc nhai lại", mã số: B2011-16-01
2. Chủ nhiệm: TS. Hồ Quảng Đồ
3. Cơ quan chủ trì đề tài: Trường Đại học Cần Thơ
4. Tên chuyên gia đánh giá: **Võ Lâm**
5. Cơ quan công tác và địa chỉ liên hệ: **ĐẠI HỌC AN GIANG**
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	Cần viết lại cho rõ mục trên cụ thể?
	Nội dung	Đạt Kp
	Cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu	Cần nói rõ nguyên tắc hoạt động cơ bản của các máy móc sử dụng.
	Sản phẩm khoa học (sách chuyên khảo, bài báo khoa học, giáo trình,...)	Kết - 8 bài báo quốc tế - 2 bài báo trong nước
	Sản phẩm đào tạo (hướng dẫn cao học,	Đạt

	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,...)	Cần phân các nghiên cứu ngoài thực tế. Đặc biệt cần xác định loại rõ lòng Tanac để có thể kinh doanh các sản phẩm. Có thể để dây thừng sử dụng ngoài thực tế

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)	tốt
	Giá trị ứng dụng (khai thác và triển khai ứng dụng công nghệ mới; qui trình mới; vật liệu, chế phẩm, giống mới, ...)	Cần có nghiên cứu mô hình ở nông trại để có kết quả, → có thể ứng dụng

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	tốt

	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,...)	Chưa thấy
	Phương thức chuyển giao kết quả nghiên cứu và địa chỉ ứng dụng	Chưa rõ

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	Vượt trội 3 NCS 2 Thạc sĩ
	Có bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế	Vượt trội 8 bài quốc tế 2 bài Ty nước

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, ...).	Các bng ss' liên can trình độc lập cao hơn: giải quyết hết nhất tất các nhiệm vụ được,...

--	--	--

7. Ý kiến nhận xét của chuyên gia về:

- Kết quả của đề tài


Kết quả đề tài rất tốt. Các kết luận đưa các nguyên cứu này có thể là các câu hỏi nghiên cứu tốt để phát triển các nguyên cứu và ứng dụng sâu hơn.

/

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

Còn có thêm nghiên cứu mở rộng ở mức rộng hơn để có thể ứng dụng các nội dung này được.

Ngày 8 tháng 12 năm 2013
(ký tên)


Võ Lâm