

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: PGS. TS. Lê Đăng Danh
5. Cơ quan công tác và địa chỉ liên hệ: Trường ĐH Hồng Lĩnh TP HCM.
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	Mục tiêu của đề tài đã đáp ứng được yêu cầu phát triển chăn nuôi và giảm sự phát thải khí gây hiệu ứng nóng nhà kính
	Nội dung	Phân bổ và đã giải quyết được các vấn đề của đề tài đặt ra.
	Cách tiếp cận và phương pháp nghiên cứu	^{cấp thiết} Đề tài đã làm rõ, như thế nào tài liệu và các phương pháp nghiên cứu phù hợp với hướng nghiên cứu của đề tài. Các phương pháp xử lý các số liệu đúng.
	Sản phẩm khoa học (sách chuyên khảo, bài báo khoa học, giáo trình,...)	Các sản phẩm khoa học, báo cáo diễn tiến đạt ứng dụng theo yêu cầu của đề tài.
	Sản phẩm đào tạo (hướng dẫn cao học,	

	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)	có các sản phẩm về định lý và thực nghiệm, kết quả thực nghiệm được phát hành trên tạp chí và báo
	Giá trị ứng dụng (khai thác và triển khai ứng dụng công nghệ mới; qui trình mới; vật liệu, chế phẩm, giống mới, ...)	

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	

	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,...)	Có hình ảnh về cho dân miền và xã hội là phần thời gian bằng lòng như thế.
	Phương thức chuyển giao kết quả nghiên cứu và địa chỉ ứng dụng	chưa thấy gì về địa chỉ kết quả nghiên cứu

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 tài liệu nghiên cứu về.
	Có bài báo khoa học đăng trên tạp chí quốc tế	Có bài báo đăng trên tạp chí nước ngoài

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, ...).	Để đạt có cần trình bày rõ và trình bày phần kết quả rõ

--	--	--

7. Ý kiến nhận xét của chuyên gia về:

- Kết quả của đề tài

- Đề tài đạt được nhiều kết quả đáng tin cậy có thể áp dụng để giải quyết
khi thời cơ có thể xảy ra khả năng cho biết các vấn đề.
- Đề nghị cho nghiên cứu để tài

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

- Có nhiều lỗi cần sửa, một số phần cần lập lại - cần chỉnh sửa
- Hiện nhiên cần viết lại

Ngày 8 tháng 12 năm 2013
(ký tên)

