

Mẫu 17. Biên bản họp hội đồng đánh giá nghiệm thu cấp Bộ đề tài KH&CN cấp Bộ

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Cần Thơ, ngày 29 tháng 12 năm 2012

**BIÊN BẢN HỌP HỘI ĐỒNG ĐÁNH GIÁ NGHIỆM THU CẤP BỘ
ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP BỘ**

1. Tên đề tài, mã số: “Đánh giá tác động môi trường trong canh tác cây ăn trái, rau, màu và lúa ở đồng bằng sông Cửu Long”, mã số: B2010-16-177
2. Chủ nhiệm đề tài: TS. Lê Thanh Phong
3. Cơ quan chủ trì đề tài: Trường Đại học Cần Thơ
4. Quyết định thành lập hội đồng: 5408/QĐ-BGDĐT ngày 05/12/2012
5. Ngày họp: 29/12/2012
6. Địa điểm: P. 101 / KVN & SHƯD

7. Thành viên của hội đồng: Tổng số: 7 có mặt: 7 vắng mặt: 0
8. Khách mời dự:

- TS. Lê Văn Khoa
- ThS. Nguyễn Phương Thảo, P. Quản lý Khoa học
và các cán bộ khác.

9. Tổng số điểm: 606, 97
10. Tổng số đầu điểm: 7,
11. Điểm trung bình ban đầu: 86,71
12. Tổng số đầu điểm: 7 trong đó: - hợp lệ: 7 - không hợp lệ: 0
13. Tổng số điểm hợp lệ: 606, 97
14. Điểm trung bình cuối cùng: 86,71
15. Kết luận và kiến nghị của hội đồng:

- Các giá trị khoa học và ứng dụng:

* Giá trị khoa học:

- Phương pháp khác mới trong nghiên cứu tác động môi trường. Đề tài đánh giá tổng hợp từ 3 nhóm cây chính ở ĐBSCL cho một cái nhìn tổng thể và so sánh một cách có hệ thống tác động của việc canh tác 3 nhóm cây trồng chính đến môi trường.

- Cung cấp một số thông số về tác động của hóa và phú dưỡng hóa trong sản xuất

* Giá trị ứng dụng: rau màu.

- Kết quả phân tích làm cơ sở dữ liệu để cho các nghiên cứu tiếp theo.

- Có thể khai thác các kết quả điều tra phân tích của đề tài phục vụ cho các chương trình dự báo tác động của SXNN đến biến đổi khí hậu.

- Ứng dụng các quy trình canh tác SXNN tới biến đổi khí hậu.

- Hiệu quả nghiên cứu:

* Về giáo dục và đào tạo:

- Cung cấp thêm các phương pháp phân tích về tác động môi trường

- Nâng cao năng lực cho nhóm nghiên cứu về tác động của SXNN.

* Về kinh tế - xã hội:

- Các quy trình canh tác phù hợp đưa ra theo hướng bảo vệ môi trường
- Ứng dụng kết quả nghiên cứu trong việc bảo vệ môi trường sinh thái.
- * Phương thức chuyển giao kết quả nghiên cứu và địa chỉ ứng dụng:
 - Kết quả nghiên cứu giúp cung cấp thông tin cho hệ thống khuyến nông các cấp ở ĐBSCL trong tư vấn sản xuất theo hướng an toàn, bền vững.
- Các nội dung cần sửa chữa, bổ sung, hoàn chỉnh:
 - Nên lập bảng cho đối tượng nghiên cứu, nên mô tả kỹ hơn phương pháp lấy mẫu nước, mô tả sơ hơn lượng phát thải dựa trên các thông số tham khảo.
 - Chính sửa lại theo các đề nghị của các thành viên hội đồng.
- Kiến nghị về khả năng áp dụng, chuyển giao kết quả nghiên cứu, địa chỉ ứng dụng:
- Kiến nghị về khả năng phát triển của đề tài:


16. Xếp loại:

Tốt

Ghi chú:

- Xếp loại (theo điểm trung bình cuối cùng): Xuất sắc: 95-100 điểm; Tốt: 85-94 điểm; Khá: 70-84 điểm; Đạt: 50-69 điểm; Không đạt: < 50 điểm
- Điểm của thành viên hội đồng chênh lệch >20 điểm so với điểm trung bình ban đầu coi là điểm không hợp lệ và không được tính vào tổng số điểm hợp lệ.

Chủ tịch hội đồng
(ký, họ tên)



Lê Văn Hòa

Thư ký
(ký, họ tên)



Lê Vĩnh Thúc

XÁC NHẬN CỦA BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TL. BỘ TRƯỞNG
VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MÔI TRƯỜNG



VỤ TRƯỞNG VỤ KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ MT
Đào Đức Chính