

**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 HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Cần Thơ, ngày 15 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: "Thanh lọc hai giống lúa mùa chủ lực Một Bụi Lùn và Chín Tèo của ba tỉnh Bạc Liêu, Kiên Giang và Cà Mau bằng kỹ thuật Điện Di SDS-PAGE protein", mã số: B2010-16-168
2. Chủ nhiệm đề tài: ThS. Trần Hữu Phúc
3. Cơ quan chủ trì đề tài: Trường Đại học Cần Thơ
4. Quyết định thành lập hội đồng: 5239/QĐ-BGDĐT ngày 27/11/2012
5. Ngày họp: 15/12/2012
6. Địa điểm: Phòng họp - Viện Nghiên cứu Phát triển ABSCL - Đại học Cần Thơ
7. Thành viên của hội đồng: Tổng số: 7 có mặt: 6 vắng mặt: 1
8. Khách mời dự:
  - Nguyễn Kim Như,
  - Nguyễn Ngọc Cảnh, sinh viên Viện NCPTE ABSCL
  - Đại diện phòng QLKH và các cán bộ khác

9. Tổng số điểm: 519

10. Tổng số đầu điểm: 6

11. Điểm trung bình ban đầu: 86,5

12. Tổng số đầu điểm: 6 trong đó: - hợp lệ: 6 - không hợp lệ: 0

13. Tổng số điểm hợp lệ: 519

14. Điểm trung bình cuối cùng: 86,5

15. Kết luận và kiến nghị của hội đồng:

- Các giá trị khoa học và ứng dụng:

\* Giá trị khoa học:

- Ứng dụng chi tiết phân tử protein (SDS PAGE protein) có thể chuẩn đoán, thanh lọc được tính trạng hàm lượng amylose và protein (theo hướng cải thiện chất lượng, độ thâm), rút ngắn thời gian chọn tạo giống lúa.

- Bổ sung thêm phương pháp chọn giống lúa trên vựa.

\* Giá trị ứng dụng:

- Tái tạo giống lúa mùa (Một Bụi Lùn và Chín Tèo) may mắn đặc tính tốt có giá trị thực tiễn giúp tăng hiệu quả sản xuất lúa mùa trong mô hình lúa Tôm cá ở các tỉnh Cà Mau, Bạc Liêu, Kiên Giang và các tỉnh khác.

- Bảo tồn, duy trì nguồn gen lúa mùa lớn đa dạng nguồn gen quý hiếm.

- Hiệu quả nghiên cứu:

\* Về giáo dục và đào tạo:

- Kết quả của đề tài là tài liệu tham khảo cho các nghiên cứu các chuyên ngành nông học, thông tin. Áp dụng cho giảng dạy, học tập.

\* Về kinh tế - xã hội:

- Tăng hiệu quả sản xuất grán lúa thu nhập cho nông dân.
- Cải thiện môi trường sinh thái duyn nuôi tôm giảm dịch bệnh

\* Phương thức chuyển giao kết quả nghiên cứu và địa chỉ ứng dụng:

- Cung cấp hai grán lúa cho mô hình lúa-Tôm tại các tỉnh Bạc Liêu, Kiên Giang và Cà Mau

- Các nội dung cần sửa chữa, bổ sung, hoàn chỉnh:

- Bổ sung qui trình canh tác của hai grán lúa Một Bụi Lùn và Chun Teo
- Bổ sung nguồn gốc và biến đổi canh tác của 2 grán lúa trên.
- Thêm kết quả đánh giá độ thuận giòn, khả năng chống chịu mặn
- Chính sửa lỗi đánh máy, chính tả, từ ngữ, ngữ pháp
- Chính sửa Kết luận theo góp ý của hội đồng

- Kiến nghị về khả năng áp dụng, chuyển giao kết quả nghiên cứu, địa chỉ ứng dụng:

- Có kế hoạch nhân rộng 2 grán đã được chọn cho nông dân ở áp dụng mô hình lúa-Tôm tại Kiên Giang, Bạc Liêu, Cà Mau

- Kiến nghị về khả năng phát triển của đề tài:

- Phát triển từ nguồn kinh phí nghiên cứu tại các tỉnh.

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)

Nguyễn Ngọc Đệ

**Thư ký**

(ký, họ tên)

Huỳnh Như Điền

**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 MÔI TRƯỜNG**

**Cố vấn khoa học**