

Cần Thơ, ngày 15 tháng 1 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 Tều 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-BGDDT ngày 27/11/2012
5. Ngày họp: 15/12/2012
6. Địa điểm: Phòng họp - Viện Nghiên cứu Phát triển BSCCL - 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 NCPT BSCCL
- 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 chiết tách phân tử protein (SDS PAGE protein) có thể chuẩn đoán, thanh lọc được tình trạng hàm lượng amylose và protein (theo hướng cải thiện chất lượng, độ thuần...), rút ngắn thời gian chọn tạo giống lúa
- Bổ sung thêm phương pháp chọn giống lúa thuần vng.

\* Giá trị ứng dụng:

- Hai giống lúa mùa (Một Bụi Lùn và Chín Tều) may mắn được đặc tính tốt có giá trị thực tiễn giúp tăng hiệu quả sản xuất lúa mùa trong mô hình lúa Tôm các tỉnh Cà Mau, Bạc Liêu, Kiên Giang và các tỉnh khác...
- Bảo tồn, duy trì nguồn gen lúa mùa lùn đã dạng nguồn gen giống lúa.

- 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, trồng trọt. Áp dụng cho giảng dạy, học tập.

**\* Về kinh tế - xã hội:**

- Tăng hiệu quả sản xuất giúp tăng thu nhập cho nông dân.
- Cải thiện môi trường sinh thái ruộng nuôi tôm giảm dịch bệnh

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

- Cung cấp hai giống 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 quy trình canh tác của hai giống lúa Một Bụi Lùn và Chín Tươi
- Bổ sung nguồn gốc và hiện trạng canh tác của 2 giống lúa trên.
- Thêm kết quả đánh giá độ thuần giống, khả năng chống chịu mặn
- Chính sửa lỗi đánh máy, chỉnh tả, từ ngữ, ngữ pháp
- Chỉnh 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 giống 2 giống đã được chọn cho nông dân ở địa phương 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**

*Nguyễn Thị Bích*