

**THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU**  
(Đề tài, dự án)

**Tên đề tài:** Đánh giá và tuyển chọn giống đậu nành kháng bệnh rỉ ở đồng bằng sông Cửu Long

**Chủ nhiệm:** Phan Thị Thanh Thủy

**Thời gian thực hiện:** Bắt đầu: Tháng 1 năm 2006. Kết thúc: Tháng 12 năm 2008

**Kinh phí thực hiện:** 60.000.000 đ (Sáu chục triệu đồng)

**Cơ quan chủ trì:** Đại Học Cần Thơ

**KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC**

**1. Các sản phẩm của đề tài:**

Các giống/dòng đậu nành nhiễm bệnh rỉ nhẹ hoặc rất nhẹ, đạt năng suất khá cao hoặc có hàm lượng dầu cao.

**2. Về bí quyết công nghệ và công nghệ sản phẩm**

Đã sử dụng chỉ số bệnh tích lũy theo thời gian (AUDPC) để so sánh mức độ nhiễm bệnh rỉ của các giống/dòng đậu nành theo thang đánh giá cấp bệnh của Hartman. Đây là chỉ tiêu đang được áp dụng phổ biến để so sánh mức độ nghiêm trọng của bệnh và thang đánh giá cấp bệnh theo Hartman tương đối dễ thực hiện và khá chính xác vì dựa vào số lượng vết bệnh trên lá.

**3. Ứng dụng trong sản xuất và hiệu quả kinh tế**

Một số giống/dòng nhiễm rỉ nhẹ, có đặc tính nông học tốt và năng suất cao có thể đưa vào các thí nghiệm so sánh giống trước khi sử dụng trong sản xuất.

**4. Đào tạo:**

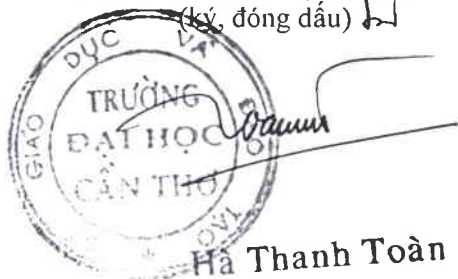
Có 10 sinh viên làm luận văn tốt nghiệp Đại học cùng tham gia thực hiện đề tài.

**5. Tình hình sử dụng kinh phí:**

Đã sử dụng toàn bộ kinh phí được cấp.

**Xác nhận của cơ quan chủ trì**

(ký, đóng dấu)



Ngày 9 tháng 9 năm 2009

**Chủ nhiệm đề tài**

(ký, họ và tên)

A handwritten signature in black ink, which appears to be 'Thủy', written over a horizontal line.

Phan Thị Thanh Thủy