

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

Tên đề tài: *Chọn lọc và ứng dụng vi khuẩn vùng rễ kích thích tăng trưởng (PGPR) để kích kháng chống một số bệnh hại có nguồn gốc từ đất cho cây cà chua và ớt.*

Mã số: B2006-16-31

Chủ nhiệm: *Trần Vũ Phấn*

Thời gian thực hiện: Từ 1 năm 2006 đến tháng 12 năm 2008

Kinh phí thực hiện: 80.000.000 đ (tám mươi triệu đồng)

Cơ quan chủ trì: Trường Đại Học Cần Thơ

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

1. Các sản phẩm của đề tài

- Bài báo cáo kết quả nghiên cứu: 1 bài
- Vi khuẩn PGPR kiểm soát được bệnh héo rũ và hoặc héo xanh trên cà chua, ớt: 5 dòng
- Số bài báo công bố: 2 bài, đăng trong kỷ yếu Hội thảo Quốc gia về bệnh cây & sinh học phân tử, Nhà xuất bản Nông Nghiệp. (2008), pp. 78-90 và pp. 105-114.

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

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

Kết quả nghiên cứu dùng trong giảng dạy, làm cơ sở cho các nghiên cứu khác và có thể ứng dụng thử nghiệm trong nông dân

4. Đào tạo

20 luận văn tốt nghiệp đại học ngành Nông học & Trồng trọt;

5. Tình hình sử dụng kinh phí

Tổng kinh phí đã quyết toán: 78.786.662 đ

Tổng kinh phí còn lại: 1.213.338 đ

Xác nhận của cơ quan chủ trì
(ký, đóng dấu)



Lê Quang Trí

Ngày 15 tháng 8 năm 2010

Chủ nhiệm đề tài

(ký, họ và tên)

Trần Vũ Phấn