

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

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

Cần Thơ, ngày 10 tháng 5 năm 2010.

GIẤY XÁC NHẬN QUYẾT TOÁN KINH PHÍ ĐỀ TÀI

1. Thông tin chung:

1.1. Tên đề tài – Mã số: Ứng dụng công nghệ điện di protein để lập bản đồ di truyền ở mức phân tử, thanh lọc và chọn tạo giống đậu nành có hàm lượng protein và lipid cao. Mã số: B2006-16-25

1.2. Chủ nhiệm đề tài: Ts. Võ Công Thành

1.3. Cơ quan chủ trì: Trường Đại Học Cần Thơ

1.4. Thời gian nghiên cứu: Từ tháng 04 năm 2006 đến tháng 04 năm 2008

1.5. Nội dung đã hoàn thành:

- Lập bản đồ di truyền ở mức độ phân tử protein.
- Xây dựng bảng Catalogue hàm lượng protein và lipid cho tập đoàn giống đậu nành.
- Lai tạo và tuyển chọn Giống đậu nành mới có chất lượng cao.

2. Tình hình quyết toán kinh phí:

2.1. Tổng kinh phí được duyệt:

Số tiền: 177.920.000 đ

Bằng chữ: Một trăm bảy mươi bảy triệu chín trăm hai mươi ngàn đồng.

2.2. Tổng kinh phí đã quyết toán:

Số tiền: 175.898.180 đ

Bằng chữ: Một trăm bảy mươi lăm triệu tám trăm chín mươi tám ngàn một trăm tám mươi đồng.

2.3. Tổng kinh phí còn lại: đã hoàn cho phòng tài vụ

Số tiền: 1.940.000 đ

Bằng chữ: Một triệu chín trăm bốn mươi ngàn đồng.

PHÒNG TÀI VỤ

KHOA, VIỆN, TRUNG TÂM

CHỦ NHIỆM ĐỀ TÀI

Nguyễn Văn Hiếu

PHÒNG QUẢN LÝ KHOA HỌC

Võ Văn Sơn

BẢN GIÁM HIỆU

Lê Văn Lâm

Hà Thanh Toàn