

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 14 tháng 6 năm 2012.

## BÁO CÁO ĐỊNH KỲ TIỀN ĐỘ THỰC HIỆN ĐỀ TÀI KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TRƯỜNG

### I. Thông tin chung

1. Tên đề tài, mã số:

Mã số: T2012-30

Tên đề tài: *Đánh giá khả năng chịu mặn và phẩm chất của ba giống lúa mùa từ tập đoàn giống lúa mùa ven biển vùng Đồng Bằng Sông Cửu Long*

2. Họ và tên chủ nhiệm đề tài: **Quan Thị Ái Liên**

3. Đơn vị: Khoa Nông Nghiệp & SHUD, Trường Đại học Cần Thơ

Nội dung đăng ký của đề tài: Đánh giá khả năng chịu mặn của ba giống lúa mùa trong điều kiện phòng thí nghiệm. Đánh giá các chỉ tiêu phẩm chất của ba giống lúa mùa

4. Nội dung triển khai năm 2012 theo hợp đồng số : **30 T./HĐ.QLKH 2012** như sau:

5. Đánh giá khả năng chịu mặn của ba giống lúa mùa trong điều kiện phòng thí nghiệm. Đánh giá các chỉ tiêu phẩm chất của ba giống lúa mùa

6. Thời gian nghiên cứu: từ tháng 01 năm 2012 đến tháng 12 năm 2012

7. Kinh phí được duyệt trong năm 2011 là: **60.000.000 đ (Sáu mươi triệu đồng)**, đã nhận tạm ứng : **30.000.000 đ (Ba mươi triệu đồng)**

### II. Nội dung đã làm và sản phẩm đã có:

Nội dung đã làm:

- Đánh giá khả năng chịu mặn của ba giống lúa mùa trong điều kiện phòng thí nghiệm

Sản phẩm đã có:

- Bộ số liệu về khả năng chịu mặn của ba giống lúa mùa, chọn được giống có khả năng chịu mặn  $\geq 6\%$

### IV. Kinh phí đã chi cho nội dung thực hiện: (liệt kê cụ thể theo dự toán kinh phí thực hiện đề tài NCKH năm 2011 những phần đã thực hiện)

STT	Nội dung chi	Số tiền	Ghi chú
	<b>Không giao khoán</b>	<b>3.320.000</b>	
01	Găng tay	360.000	
02	Bao tay bọc, hóa chất	2.960.000	
	<b>Được giao khoán</b>	<b>26.180.000</b>	
03	Đánh giá khả năng chịu mặn	20.000.000	
04	Báo cáo tổng thuật đề tài	1.500.000	
05	Báo cáo xử lý phân tích số liệu	2.000.000	
06	Văn phòng phẩm	2.680.000	
	<b>Tổng cộng</b>	<b>29.500.000</b>	

### V. Đề nghị:

- **Tạm ứng kinh phí lần 2: 30.000.000 đ (Ba mươi triệu đồng)**

Phòng Quản lý Khoa học

Xác nhận của đơn vị

Chủ nhiệm đề tài



Lê Văn Lâm



Lý Nguyễn Bình



Quan Thị Ái Liên