

*Cần Thơ, ngày 20 tháng 12 năm 2011*

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

**I. Thông tin chung**

- Tên đề tài, mã số:

Mã số: T2011-29

Tên đề tài: Khảo sát nguy cơ nhiễm *Salmonella*, *Shigella* và *E. Coli* trên rau ở vùng trồng rau chuyên canh và biện pháp cải thiện.

- Họ và tên chủ nhiệm đề tài: Nguyễn Thị Thu Hà

- Đơn vị: Bộ môn Khoa học Đất, khoa Nông Nghiệp & SHUD.

- Nội dung đăng ký của đề tài:

- Khảo sát ô nhiễm *Samonella*, *Shigella*, *E.coli* ở các vùng chuyên canh rau
- Thủ nghiệm các biện pháp phù hợp nhằm cải thiện tính vệ sinh áp dụng trên các mô hình rau

- Nội dung triển khai năm 2011 theo hợp đồng số : 29 T./HĐ.QLKH 2011 như sau:

- Mức độ ô nhiễm *Samonella*, *Shigella*, *E.coli* trong nước tưới, phân hữu cơ sử dụng, đất và sản phẩm rau trên các mô hình rau khác nhau.

- Đề xuất các cảnh báo và thử nghiệm các biện pháp cải thiện tính vệ sinh của các mô hình trồng rau

- Thời gian nghiên cứu: từ tháng 01 năm 2011 đến tháng 12 năm 2011

- Kinh phí được duyệt trong năm 2011 là: 41 triệu đồng, đã nhận tạm ứng : 41 triệu đồng.

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

Mức độ ô nhiễm *Samonella*, *Shigella*, *E.coli* trong nước tưới, phân hữu cơ sử dụng, đất và sản phẩm rau trên các mô hình rau khác nhau

**III. Nội dung chưa hoàn thành (theo hợp đồng) nguyên nhân là do:**

Đề xuất các cảnh báo và thử nghiệm các biện pháp cải thiện tính vệ sinh của các mô hình trồng rau (thí nghiệm ngoài đồng vẫn còn đang thực hiện)

**IV. Kinh phí đã chi cho nội dung thực hiện:**

TT	Nội dung đã thực hiện	Số tiền	Ghi chú
1	Thuê khoán chuyên môn	5.220.000	
2	Công tác phí và thông tin liên lạc	4.237.000	
3	Phụ cấp trách nhiệm	600.000	
<b>Tổng cộng</b>		<b>10.057.000</b>	

**V. Đề nghị:**

- **Tạm ứng kinh phí lần :**
- **Đề nghị khác:** .gia hạn báo cáo nghiệm thu đến tháng 6/2012

**Phòng Quản lý Khoa học**  
(ký, họ tên, đóng dấu)

Lê Văn Lâm

**Xác nhận của đơn vị**  
(ký, họ tên, đóng dấu)

Lý Nguyễn Bình

**Chủ nhiệm đề tài**

Nguyễn Thị Thu Hà