

THÔNG TIN KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU
Đề tài

Tên đề tài: **CHỌN GIỐNG LÚA CHỐNG CHỊU PHÈN DỰA TRÊN CƠ CHẾ CHỐNG CHỊU PHÈN SẮT CỦA CÂY LÚA CHO ĐỒNG BẰNG SÔNG CỬU LONG**

Mã số: B2006-16-12
Chủ nhiệm: Lê Xuân Thái

Thời gian thực hiện: tháng 1 năm 2006 đến tháng 12 năm 2007
Kinh phí thực hiện: 56.000.000 đ
Cơ quan chủ trì: Trường Đại học Cần Thơ

KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC

1. Các sản phẩm của đề tài

* Giống lúa chống chịu phèn cho đồng bằng sông Cửu Long:

Các giống lúa chống chịu tốt trong môi trường thanh lọc trong dung dịch giai đoạn mạ là: MTL420, MTL468, MTL508, MTL509, MTL510, OM576, OM2517.

Các giống lúa có khả năng chống chịu phèn trên nhiều vùng đất phèn ở đồng bằng sông Cửu Long: MTL466, MTL494, MTL499, MTL500, MTL523, MTL504.

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

- Ứng dụng kỹ thuật thanh lọc trong môi trường nhân tạo (dung dịch sắt II và III) từ giai đoạn mầm đến mạ chọn lọc giống phù hợp điều kiện sản xuất trên vùng đất phèn.

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

Đưa vào sản xuất các giống lúa phù hợp cho điều kiện đất phèn ở đồng bằng sông Cửu Long: MTL466, MTL499, MTL500, MTL523, MTL504 tại các tỉnh Long An (MTL499), An Giang (MTL466, MTL499), Kiên Giang (MTL499, MTL504), Hậu Giang (MTL523).

4. Đào tạo

- Hỗ trợ kỹ thuật một sinh viên nghiên cứu luận văn tốt nghiệp thạc sĩ năm 2007.
- Bộ số liệu dùng làm tài liệu giảng dạy về trồng cây lúa trong điều kiện đất phèn.

5. Tình hình sử dụng kinh phí

- Kinh phí được cấp chỉ đáp ứng được 70 % kinh phí thực hiện để hoàn tất đề tài nghiên cứu. Số chi vượt phải nhờ sự hỗ trợ từ nguồn kinh phí đề tài nghiên cứu khác.



Xác nhận của cơ quan chủ trì

TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ

Hà Thanh Toàn

Ngày 4 tháng 12 năm 2008

Chủ nhiệm đề tài

Lê Xuân Thái