

Nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Ngọc Trúc

Bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ

Viện Nghiên cứu & Phát triển Công nghệ Sinh học đã tiến hành tổ chức buổi bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp trường cho nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Ngọc Trúc, chuyên ngành Vi Sinh vật học ngày 12 tháng 12 năm 2011 vừa qua.



Nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Ngọc Trúc bảo vệ luận án Tiến sĩ

Buổi bảo vệ luận án Tiến sĩ cấp trường, trước đây gọi là cấp nhà nước, đã được trang trọng tổ chức tại hội trường 2 khu Hiệu bộ, trường Đại học Cần Thơ. Ban tổ chức đã vinh hạnh được tiếp đón PGS.Ts. Đỗ Văn Xê, Phó hiệu trưởng trường Đại học Cần Thơ, PGS.Ts. Nguyễn Văn Bá, chủ tịch hội đồng, Ts. Lê Thanh Phong chủ nhiệm khoa Đào tạo sau Đại học, quý thầy cô trong hội đồng chấm luận án, quý thầy cô giáo đến từ Viện Cây ăn quả Miền Nam và Trường Đại học Cần Thơ cùng các nghiên cứu sinh, học viên cao học và sinh viên Viện NC&PT Công nghệ Sinh học.

Buổi bảo vệ luận án Tiến sĩ được bắt đầu vào lúc 9 giờ. Sau khi thông qua quyết định thành lập hội đồng cùng lý lịch khoa học và các điều kiện cần thiết để bảo vệ luận án, nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Ngọc Trúc bắt đầu trình bày luận án với tên đề tài: “Nghiên cứu các dòng vi khuẩn cố định đạm, phân giải lân và tổng hợp IAA trong đất vùng trồng rau ở Tiền Giang”. Với sự hướng dẫn và chỉ bảo tận tình của PGS.Ts. Cao Ngọc Điệp và PGS.Ts. Nguyễn Minh Châu cùng sự nỗ lực và cố gắng của bản thân, nghiên cứu sinh Nguyễn Thị Ngọc Trúc đã hoàn thành luận án Tiến sĩ của mình sau 4 năm thực hiện. Hôm nay NCS Nguyễn Thị Ngọc Trúc đã bảo vệ thành công luận án Tiến sĩ với 7 phiếu đồng thuận từ hội đồng bảo vệ luận án. PGS.Ts. Nguyễn Văn Bá đã thay mặt toàn thể hội đồng và ban tổ chức trao tặng hoa và chúc mừng tân Tiến sĩ Nguyễn Thị Ngọc Trúc.



Tân Tiến sĩ Nguyễn Thị Ngọc Trúc cùng quý thầy cô

Buổi bảo vệ luận án Tiến sĩ đã diễn ra nghiêm túc và thành công tốt đẹp. Một lần nữa, xin được gửi lời cảm ơn chân thành đến quý thầy cô trong hội đồng bảo vệ luận án đã dành thời gian tham dự và đóng góp những nhận xét quý báu cho luận án. Đồng thời, cũng xin gửi lời chúc mừng nồng nhiệt nhất đến tân Tiến sĩ Nguyễn Thị Ngọc Trúc.

(Bài: Đan Vân)