

DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC  
KHÓA 2011-2013  
Mã số: 604280

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu tạo chế phẩm vi sinh và bước đầu ứng dụng trong xử lý nước thải lò giết mổ trên mô hình lọc sinh học dòng bùn ngược (USBF)	Nguyễn Thế Trung	TS. Phí Quyết Tiến
2	chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces Hygroscopicus SUBSP. Jinggagensis CNLM</i>	Nguyễn Thị Huyền	TS. Phí Quyết Tiến
3	Xây dựng quy trình tái sinh giống Sa nhân tím ( <i>Amomum Longiligulare T.L.Wu</i> ) bằng phương pháp nuôi cấy mô	Đào Duy Hưng	PGS.TS. Ngô Xuân Bình
4	hóa nito có khả năng tạo màng sinh học (Biofilm) để ứng dụng trong công nghệ xử lý nước bị ô nhiễm Amoni	Hoàng Thị Hoa Diễm	TS. Hoàng Phương Hà
5	vào bạch đàn Urô ( <i>Eucalyptus urophylla</i> ) thông qua <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	Hoàng Vũ Minh	TS. Phạm Bích Ngọc
6	Thiết kế vector chuyển gen GSH1 nâng cao khả năng tích lũy Asen trong thực vật	Nguyễn Thu Trang	TS. Lê Văn Sơn
7	nấm kí sinh côn trùng <i>Lecanicillium lecanii</i> L439 và đánh giá tính chất của enzyme này	Nguyễn Ngọc Mai	TS. Vũ Văn Hạnh
8	<i>Lecanicillium lecanii</i> L439 và đánh giá đặc điểm sinh học của chế phẩm	Chu Hồng Quảng	TS. Vũ Văn Hạnh
9	Nghiên cứu tách dòng và biểu hiện gen mã hóa Nattokinase của vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> phân lập tại Thái Nguyên	Bùi Tuấn Hà	PGS.TS. Ngô Đình Bính
10	phục vụ chuyển gen kháng virus SMV gây bệnh khảm lá ở cây đậu tương	Nguyễn Thị Minh	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu
11	Phân lập gen mã hóa protein vỏ của virus SMV (Soybean mosaic virus) gây bệnh khảm lá ở đậu tương	Nguyễn Thị Hương Ly	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu
12	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy lên sinh trưởng của vi khuẩn cố định nito tự do phục vụ cho sản xuất chế phẩm vi sinh	Ngô Thị Hà	TS. Tăng Thị Chính
13	Nghiên cứu sử dụng bùn sinh học từ nước thải sản xuất bia để nuôi cấy vi khuẩn <i>Bacillus thuringiensis</i> sinh độc tố diệt sâu	Trần Thị Kim Hạnh	TS. Tăng Thị Chính
14	Nghiên cứu sự đa dạng di truyền của một số chủng virus gây bệnh lợn tai xanh ở Việt Nam dựa vào trình tự gen mã hóa protein màng	Mai Thị Thu Hằng	TS. Nguyễn Tường Vân
15	<i>Staphylococcus aureus</i> và <i>Salmonella typhi</i> gây bệnh trong thực phẩm	Phạm Văn Phúc	TS. Nguyễn Văn Duy
16	Đánh giá sự đa dạng di truyền của một số giống bạch đàn trắng kháng bệnh đốm lá bằng chỉ thị phân tử RAPD	Nguyễn Văn Quỳnh	PGS.TS. Chu Hoàng Hà
17	Nghiên cứu tính đa hình protein trong một số loại dịch chọc dò của người và tìm giới hạn phát hiện định lượng protein nhằm thay thế các phản ứng định tính	Vũ Xuân Tạo	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân TS. Nguyễn Gia Bình
18	trong mối liên quan với một số chỉ số hóa sinh của bệnh nhân Gút ở Việt Nam	Bùi Ngọc Quang	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân
19	enterotoxinB (SEB) phục vụ chế tạo kit phát hiện nhanh độc tố SEB trong thực phẩm và môi trường	Nguyễn Bích Loan	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh