

**DANH SÁCH ĐỀ TÀI LUẬN VĂN THẠC SĨ CHUYÊN NGÀNH CÔNG NGHỆ SINH HỌC**  
**KHÓA 2012-2014**  
**Mã số: 60420201**

TT	Tên luận văn	Họ và tên học viên	Cán bộ hướng dẫn
1	Nghiên cứu đặc điểm của gen defensin phân lập từ cây đậu xanh ( <i>Vigna radiate</i> (L.) Wildzek)	Phan Hải Cường	GS.TS. Chu Hoàng Mậu
2	So sánh trình tự gen DREB2 phân lập từ một số giống đậu tương trồng phổ biến ở miền Bắc Việt Nam	Đình Thị Hưng	GS.TS. Chu Hoàng Mậu
3	Thiết kế vector chuyển gen mang cấu trúc gen DREB2 nhằm phục vụ tạo cây đậu tương chuyển gen chịu hạn	Hoàng.T. Thu Hoàn	GS.TS. Chu Hoàng Mậu
4	Phát triển chỉ thị SSR phục vụ chọn giống chè kháng bệnh phòng lá do nấm <i>Exobasium vaxans</i>	Phan Văn Cương	GS.TS. Chu Hoàng Mậu
5	So sánh trình tự gen defensin ở một số giống ngô Việt Nam	Phạm Quang Huy	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh
6	Phân lập, tuyển chọn và nghiên cứu khả năng phân hủy Phenol của một số chủng vi khuẩn tạo màng sinh học	Lê Thành Công	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh
7	Nghiên cứu nhân giống cây vú bò ( <i>Ficus simplicissima</i> Lour) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào thực vật	Nguyễn.T. Bích Ngọc	PGS.TS. Nguyễn Thị Tâm
8	Nghiên cứu một số phương pháp nhân tạo để lây nhiễm virus gây bệnh xoăn vàng lá cà chua	Nguyễn Văn Quang	TS. Nguyễn Thị Hải Yến
9	Đánh giá ảnh hưởng của vi khuẩn cố định nitơ lên một số cây trồng	Đào Minh Thuận	PGS.TS. Tăng Thị Chính
10	Đánh giá hiệu quả của chế phẩm vi sinh Sagi Bio-1 trong xử lý chất lỏng chuồng nuôi gà tại Tam Dương - Vĩnh Phúc	Bùi Văn Công	PGS.TS. Tăng Thị Chính
11	Đánh giá ảnh hưởng của vi khuẩn phân giải photphat khó tan lên một số cây trồng	Nguyễn Tiến Bước	PGS.TS. Tăng Thị Chính
12	Nghiên cứu trình tự gen mã hóa enzyme polyphenol oxidase ở một số giống chè đặc sản trồng ở Thái Nguyên	Phạm Hồng Diệp	TS. Hoàng Thị Thu Yến
13	Nghiên cứu đánh giá đa dạng di truyền một số giống chè đặc sản trồng tại Thái Nguyên bằng kỹ thuật SSR	Lê Quang Thương	TS. Hoàng Thị Thu Yến
14	Thử nghiệm khả năng phân hủy dầu diesel của các chủng vi khuẩn có khả năng tạo màng sinh học trên xơ dừa	Lê Thanh Hưng	TS. Lê Thị Nhi Công