

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 2/2016**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Nguyễn Viết Tuyên	Nghiên cứu biểu hiện gen cystatin 10 phân lập từ cây ngô ở cây thuốc lá	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
2	Nguyễn Thị Thu Huyền	Nghiên cứu sử dụng phương pháp định lượng glucose máu và HBA1C trong chẩn đoán sớm và điều trị bệnh đái tháo đường tại bệnh viện đa khoa tỉnh Hòa Bình	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	ĐHTN
3	Đặng Kiều Trang	So sánh trình tự gen liên quan đến tổng hợp isoflavone của hai giống đậu tương	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
4	Đậu Ninh Thuận	Biểu hiện và tinh sạch Staphylococcal enterotoxin B (SEB) từ chủng tụ cầu vàng <i>Staphylococcus aureus</i> được phân lập tại Thái Nguyên	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh	Viện nghiên cứu hệ gen
5	Ma Thị Trang	Nghiên cứu tạo chủng Escherichia coli có khả năng sản xuất vanillin từ axit ferulic	TS. Dương Văn Cường	
6	Mai Thị Huyền Trang	Phân tích trình tự gen mã hóa flavonol synthase từ cây chè bản địa ở Thái Nguyên	TS. Hoàng Thị Thu Yến	Trường ĐHKH

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 1/2016**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Đặng Hải Long	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác enzyme cố định D-amino acid oxidase và Horseradish peroxidase trên vật liệu khung hữu cơ kim loại (Bio - MOFs)	TS. Phí Quyết Tiến	Viện CNSH
2	Nguyễn Thị Trang	Nghiên cứu nhân giống <i>in vitro</i> cây Thổ nhân sâm ( <i>Talinum crassifolium</i> Willd )	PGS.TS. Nguyễn Thị Tâm	Trường ĐHSP
3	Đình Anh Tuấn	Nghiên cứu đặc điểm hình thái và trình tự gen <i>rpoC1</i> của cây dứa cạn [ <i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don]	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Trường ĐHSP
4	Trần Thị Thanh Vân	Nghiên cứu đặc điểm của gen mã hóa chalcone isomerase phân lập từ cây đậu tương	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Trường ĐHSP

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 2/2015**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Nguyễn Thị Hoa Ánh	Nghiên cứu biến đổi thành phần gen nhân ITS-2, 28S rRNA và gen ty thể <i>cox1</i> của loài sán lá gan lớn <i>Fasciola ssp</i> dạng thuần và dạng lai gây bệnh trên động vật tại Việt Nam	TS. Nguyễn Thị Bích Nga	Viện Công nghệ Sinh học
2	Hà Đăng Chiến	Thiết kế vector biểu hiện và tinh sạch enzym Taq polymerase trong <i>Escherichia coli</i>	TS. Lê Văn Sơn	Viện Công nghệ Sinh học
3	Lý Thị Bích Hạnh	Tinh sạch hoạt chất thứ cấp có hoạt tính kháng nấm từ chủng <i>Bacillus</i> phân lập ở Việt Nam	TS. Đỗ Thị Tuyên	Viện Công nghệ Sinh học
4	Hà Thị Thanh Hoàn	So sánh trình tự nucleotide của đoạn SSR có liên quan đến protein thực hiện chức năng trao đổi chất ở một số dòng chè tại Thái Nguyên	TS. Hoàng Thị Thu Yến	Trường ĐHKH - ĐHTN
5	Đình Văn Hùng	Đánh giá hoạt động của các vector chuyển gen thực vật mang gen liên quan đến quá trình tổng hợp và tích lũy tinh bột sắn	TS. Phạm Bích Ngọc	Viện Công nghệ Sinh học
6	Nguyễn Thị Thùy Linh	Nghiên cứu phân loại một số loài cá thuộc giống cá Bống ( <i>Spinibarbus</i> ) ở Việt Nam dựa trên gen ty thể ( <i>coi</i> , 16S rRNA)	TS. Kim Thị Phương Oanh	Viện Công nghệ Sinh học
7	Trần Thị Mai	Nghiên cứu sử dụng hệ xúc tác tế bào <i>E. coli</i> tái tổ hợp dựa trên hệ thống Cyp264B1 để chuyển hóa một số hợp chất Sesquiterpene	TS. Lý Thị Bích Thủy	Viện Công nghệ Sinh học
8	Nguyễn Thị Hương	Phân lập gen Cystatin 10 liên quan đến khả năng kháng mọt của một số giống ngô	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH - ĐHTN
9	Hoàng Thị Nương	Nghiên cứu thu nhận Vancomycin từ môi trường lên men chủng xạ khuẩn <i>S. orientalis</i>	TS. Nguyễn Phương Nhuệ	Viện Công nghệ Sinh học

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 1/2015**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Phạm Thị Nhật Anh	Nghiên cứu chuyển cấu trúc mang gen <i>cod A</i> vào cây cà chua	PGS.TS. Chu Hoàng Hà	Viện Công nghệ Sinh học
2	Ngô Thị Mỹ Diệu	Xác định trình tự gen tổng hợp isoflavone phân lập từ đậu tương	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH-ĐHTN
3	Nguyễn Thị Duyên	Nghiên cứu hàm lượng các chất kháng sinh, hormone trong thức ăn chăn nuôi và dư lượng của chúng trong thịt trên địa bàn tỉnh Thái Nguyên	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	Trường ĐHKH-ĐHTN
4	Nguyễn Thị Hà	Nghiên cứu sử dụng gen <i>cod A</i> làm chỉ thị chọn lọc tạo vector chuyển gen mang tính an toàn sinh học	PGS.TS. Chu Hoàng Hà	Viện Công nghệ Sinh học
5	Ngô Thị Hiền	Nghiên cứu chuyển cấu trúc RNAi vào giống đậu tương DT84 phục vụ tạo dòng chuyển gen kháng <i>Soybean mosaic virus</i>	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Trường ĐHSP-ĐHTN
6	Đặng Thị Hoa	Nghiên cứu phân lập gen liên quan đến khả năng kháng mốc của một số giống ngô	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH-ĐHTN
7	Vũ Kỳ Liên	Xác định genotype HPV (Human Papiloma virus) ở một số phụ nữ khám bệnh tại bệnh viện ĐKTW Thái Nguyên bằng kỹ thuật Reverse Dot Blot	TS. Nguyễn Đắc Trung	Trường ĐHYD - ĐHTN

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ NĂM 2010**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Hoàng Thị Thao	Nghiên cứu quan hệ di truyền của một số giống đậu xanh ( <i>Vigna radiata</i> (L) Wilczek)	TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
2	Tống Thị Mơ	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất chế phẩm Multienzymes từ nấm mốc và đánh giá độ an toàn của chúng dùng cho chăn nuôi	TS. Mai Thị Hằng	Viện CNSH
3	Phan Thị Hoàng Hào	Nghiên cứu tạo đột biến khử độc và biểu hiện gen mã hóa kháng nguyên tái tổ hợp Staphylococcal enterotoxin B (SEB) phục vụ cho việc chế tạo KIT phát hiện tụ cầu vàng trong thực phẩm	TS. Chu Hoàng Hà	Viện CNSH
4	Nguyễn Thị Minh Hồng	Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc gen <i>Dreb1</i> ở đậu tương ( <i>Glycine max</i> (L.) Merrill)	TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
5	Trương Phúc Hưng	Nghiên cứu tách dòng gen <i>Cry1Ab</i> , <i>Cry1Ac</i> mã hóa protein diệt côn trùng bộ cánh vảy từ các chủng <i>Bacillus thuringiensis</i> phân lập từ một số mẫu đất thuộc tỉnh Thái Nguyên	PGS.TS. Ngô Đình Bính	Viện CNSH

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 1/2011**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Trịnh Quốc Phương	Nghiên cứu chẩn đoán lao kháng thuốc Isoniazid bằng phương pháp xác định đột biến trên gen katG và gen inhA từ các chủng vi khuẩn lao phân lập tại miền Trung – Việt Nam	TS. Nghiêm Ngọc Minh	Viện nghiên cứu hệ gen
2	Lê Thị Hảo	Nghiên cứu nhân giống cây gấc ( <i>Momordica cochinchinensis</i> ) bằng phương pháp nuôi cấy mô	PGS.TS. Ngô Xuân Bình	Viện CNSH
3	Hoàng Văn Mạnh	Xây dựng phương pháp xác định Human papilloma virus (HPV) và Epstein-Barr Virus (EBV) bằng sinh học phân tử từ mẫu bệnh phẩm bệnh nhân	PGS.TS. Lê Thanh Hòa	Viện CNSH
4	Đình Ngọc Hương	Đánh giá sự đa dạng di truyền của một số giống đậu tương ( <i>Glycine max</i> (L)) Merrill) địa phương	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu	ĐHTN
5	Nguyễn Thùy Giang	Đặc điểm của gen DREB5 ở hai giống đậu tương Cúc lông Phú Bình và Vàng Ngân Sơn	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu	ĐHTN

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 2/2011**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Phạm Minh Duy	So sánh trình tự gen DREB1 liên quan đến khả năng chịu hạn của một số giống đậu tương ở miền núi phía Bắc Việt Nam	TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
2	Đỗ Thị Tuyến	Nghiên cứu sự đa dạng về hình thái và hoạt tính sinh học của xạ khuẩn chi Streptomyces ứng dụng trong bảo vệ thực vật và môi trường	TS. Vi Thị Đoàn Chính	Trường ĐHKH
3	Phan Hoàng Tuấn	Nghiên cứu thực nghiệm khả năng giải độc kim loại nặng của chế phẩm Anti toxin có nguồn gốc thảo dược	PGS.TS.Lương Thị Hồng Vân	ĐHTN

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 1/2012**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Hứa Nguyệt Mai	Nuôi phôi lợn sản xuất bằng kỹ thuật ống nghiệm	TS. Bùi Xuân Nguyên	Viện CNSH
2	Nguyễn Mạnh Cường	Thiết kế vectơ biểu hiện Organophosphorus Hydrolase (OPHC2) phục vụ tạo cây chuyển gen phân hủy thuốc trừ sâu	TS. Lê Văn Sơn	Viện CNSH
3	Lê Thị Thủy	Đánh giá mức độ đa dạng của nấm nội cộng sinh (Arbuscular Mycorrhiza Fungi) ở vùng đất đỏ bazan Phú Quỳ - Xã Minh Tân – Huyện Quỳnh Hợp – Tỉnh Nghệ An	TS. Nguyễn Huy Hoàng	Viện CNSH
4	Nguyễn Phương Thảo	Đánh giá khả năng chịu hạn và phân lập gen Cystatin ở một số giống ngô chịu hạn khác nhau	TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
5	Lương Thị Thanh Nga	Nghiên cứu xác định chỉ thị phân tử của một số giống ngô có khả năng chịu hạn khác nhau	TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
7	Nguyễn Mạnh Tuấn	Nghiên cứu một số đặc điểm sinh học của các chủng Lactobacillus phân lập từ các sản phẩm lên men làm cơ sở cho việc chế tạo probiotic dùng trong chăn nuôi	GS.TS. Nguyễn Quang Tuyên	



**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 2/2012**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Nguyễn Thị Thu Huyền	Nghiên cứu một số đặc điểm của vi khuẩn Staphylococcus aureus gây độc tổ đường ruột nhóm B trong thịt lợn bán tại Thành phố Thái Nguyên	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh	Viện nghiên cứu hệ gen
2	Đào Thị Thanh Thủy	Nghiên cứu một số đặc điểm của vi khuẩn Salmonella ở thịt lợn bán tại Thành phố Thái Nguyên	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh	Viện nghiên cứu hệ gen
3	Đỗ Bích Duệ	Nghiên cứu một số đặc điểm của vi khuẩn E.coli trong thịt lợn bán tại Thành phố Thái Nguyên	TS. Vũ Văn Hạnh	Viện CNSH
4	Hoàng Thị Nga	Phân lập và nghiên cứu khả năng phân hủy Phenol của một số chủng vi khuẩn từ nước thải sản xuất nhà máy Cốc hóa Thái Nguyên	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh	Viện nghiên cứu hệ gen
5	Nguyễn Thị Hiền	Nghiên cứu tăng cường khả năng chịu mặn bằng chuyển gen Cod A trên mô hình cây xoan Melia Azedarach	PGS.TS. Chu Hoàng Hà	Viện CNSH
6	Vũ Dũng	Nghiên cứu tuyển chọn một số chủng xạ khuẩn ưa nhiệt để tạo chế phẩm vi sinh vật dùng cho xử lý chất thải chăn nuôi lợn	TS. Tăng Thị Chính	Viện CNSH
7	Nguyễn Văn Nam	Tách dòng và đọc trình tự gen Cry 4 mã hóa Protein tinh thể diệt côn trùng bộ hai cánh (Diptera) từ một số chủng Bacillus Thuriensis phân lập tại Nha Trang	PGS.TS. Ngô Đình Bính	Viện CNSH

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 1/2013**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Khuông Trường Giang	Nghiên cứu khả năng phân hủy dầu DO của một số chủng vi sinh vật phân hủy tại Thái Nguyên	PGS.TS. Nghiêm Ngọc Minh	Viện nghiên cứu hệ gen
2	Hoàng Thị Hải Yến	Nghiên cứu và bảo tồn một số giống lan rừng bằng kỹ thuật nuôi cấy mô tế bào	PGS.TS. Nguyễn Thị Tâm	Trường ĐHSP
3	Sầm Thị Thanh Huyền	Đánh giá một số dòng lúa có nguồn gốc từ mô sẹo chịu lạnh	PGS.TS. Nguyễn Thị Tâm	Trường ĐHSP
4	Cao Duy Phúc	Nghiên cứu giải mã trình tự hệ genome của chủng virus xoắn lá thuốc lá (TLCV) phân lập tại Việt Nam	TS. Lê Văn Sơn	Viện CNSH
5	Hoàng Văn Sông	Thiết kế vector chuyển gen kháng virus trên cây thuốc lá mang gen chọn lọc thân thiện môi trường	TS. Lê Văn Sơn	Viện CNSH
6	Phùng Huy Trọng	Nghiên cứu đặc điểm sinh học của một số chủng <i>Bacillus Thuringiensis</i> sinh protein tinh thể diệt côn trùng bộ cánh cứng	PGS.TS. Ngô Đình Bính	Viện CNSH
7	Nguyễn Minh Phương	Nghiên cứu phân lập gen Cystatin ở một số giống lúa có khả năng chịu hạn khác nhau	TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
8	Nguyễn Văn Tường	Nghiên cứu phân lập gen NAC liên quan đến khả năng chống chịu ở một số giống ngô địa phương ở Hà Giang - Việt Nam	TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH
9	Nguyễn Thị Khánh Ly	Sàng lọc vi khuẩn sinh beta-lactamase phổ rộng phân lập tại Bệnh viện Đa khoa Trung ương Thái nguyên bằng kỹ thuật Multiplex - PCR	TS. Nguyễn Đắc Trung	Trường ĐH Y-Dược
10	Hoàng Thị Xoan	Nghiên cứu đặc điểm của gen DREB2 phân lập từ cây đậu tương	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu	ĐHTN
11	Nguyễn Kiều Linh	So sánh trình tự gen EXP1 liên quan đến rễ cây đậu tương thuộc nhóm chịu hạn tốt và nhóm chịu hạn kém	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu	ĐHTN

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 2/2013**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Nguyễn Thế Trung	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)	TS. Phí Quyết Tiến	Viện CNSH
2	Nguyễn Thị Huyền	Nghiên cứu điều kiện lên men sinh tổng hợp Validamycin-A của chủng xạ khuẩn <i>Streptomyces Hygroscopicus SUBSP. Jinggangensis CNLM</i>	TS. Phí Quyết Tiến	Viện CNSH
3	Đào Duy Hưng	Xây dựng quy trình tái sinh giống Sa nhân tím ( <i>Amomum Longiligulare T.L.Wu</i> ) bằng phương pháp nuôi cấy mô	PGS.TS. Ngô Xuân Bình	Viện CNSH
4	Hoàng Thị Hoa Diễm	Nghiên cứu một số tính chất sinh lý, hóa sinh của vi khuẩn chuyển hóa nitơ có khả năng tạo màng sinh học (Biofilm) để ứng dụng trong công nghệ xử lý nước bị ô nhiễm Amoni	TS. Hoàng Phương Hà	Viện CNSH
5	Hoàng Vũ Minh	Nghiên cứu quy trình chuyển gen tăng chiều dài sợi gỗ (EchB1) vào bạch đàn Urô ( <i>Ecucalyptus urophylla</i> ) thông qua <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	TS. Phạm Bích Ngọc	Viện CNSH
6	Nguyễn Thu Trang	Thiết kế vector chuyển gen GSH1 nâng cao khả năng tích lũy Asen trong thực vật	TS. Lê Văn Sơn	Viện CNSH
7	Nguyễn Ngọc Mai	Tối ưu môi trường lên men xộp sản xuất cao sản chitinase từ chủng nấm kí sinh côn trùng <i>Lecanicillium lecanii</i> L439 và đánh giá tính chất của enzyme này	TS. Vũ Văn Hạnh	Viện CNSH
8	Chu Hồng Quảng	Nghiên cứu sản xuất chế phẩm bảo từ nấm kí sinh trùng từ chủng <i>Lecanicillium lecanii</i> L439 và đánh giá đặc điểm sinh học của chế phẩm	TS. Vũ Văn Hạnh	Viện CNSH
9	Nguyễn Thị Minh	Thiết kế vector mang cấu trúc RNAi chứa gen mã hóa protein vô phục vụ chuyển gen kháng virus SMV gây bệnh khảm lá ở cây đậu tương	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu	ĐHTN
10	Nguyễn Thị Hương Ly	Phân lập gen mã hóa protein vô của virus SMV (Soybean mosaic virus) gây bệnh khảm lá ở đậu tương	PGS.TS. Chu Hoàng Mậu	ĐHTN
11	Ngô Thị Hà	Nghiên cứu ảnh hưởng của điều kiện nuôi cấy lên sinh trưởng của vi khuẩn cố định nitơ tự do phục vụ cho sản xuất chế phẩm vi sinh	TS. Tăng Thị Chính	Viện CNSH
12	Trần Thị Kim Hạnh	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	TS. Tăng Thị Chính	Viện CNSH
13	Mai Thị Thu Hằng	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	TS. Nguyễn Tường Vân	Viện CNSH
14	Phạm Văn Phúc	Nghiên cứu ứng dụng kỹ thuật Multiplex PCR để phát hiện nhanh <i>Staphylococcus aureus</i> và <i>Salmonella typhi</i> gây bệnh trong thực phẩm	TS. Nguyễn Văn Duy	Viện CNSH
15	Nguyễn Văn Quỳnh	Đánh giá sự đa dạng di truyền của một số giống bạch đàn trắng kháng bệnh đốm lá bằng chỉ thị phân tử RAPD	PGS.TS. Chu Hoàng Hà	Viện CNSH
16	Vũ Xuân Tạo	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	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	ĐHTN
			TS. Nguyễn Gia Bình	
17	Bùi Ngọc Quang	Nghiên cứu một số thành phần hóa học và vi thể của hạt tophi-Gút trong mối liên quan với một số chỉ số hóa sinh của bệnh nhân Gút ở Việt Nam	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	ĐHTN
18	Nguyễn Bích Loan	Biểu hiện, tinh sạch kháng nguyên tái tổ hợp Staphylococcal enterotoxinB (SEB) phục vụ chế tạo kit phát hiện nhanh độc tố SEB trong thực phẩm và môi trường	PGS.TS. Nguyễn Ngọc Minh	Viện nghiên cứu hệ gen

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 1/2014**

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

**DANH SÁCH LUẬN VĂN BẢO VỆ ĐỢT 2/2014**

TT	Họ và tên học viên	Tên luận văn	Cán bộ hướng dẫn	
			Họ và tên	Đơn vị
1	Đoàn Tiến Dũng	Nghiên cứu nhân giống in vitro cây hoa ban ( <i>Bauhinia variegata</i> L.)	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Trường DHSP-ĐHTN
2	Hoàng Thị Trang	Sử dụng chỉ thị SSR để phân tích tính đa dạng di truyền của một số giống đậu tương có khả năng kháng bệnh gỉ sắt khác nhau	GS.TS. Chu Hoàng Mậu	Trường DHSP-ĐHTN
3	Nguyễn Thị Hoa	Nghiên cứu phân lập gen cystatin liên quan đến khả năng kháng mọt của một số giống ngô	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH-ĐHTN
4	Ngô Thị Thu Hường	Nghiên cứu môi trường tái sinh của một số giống ngô ( <i>Zea mays</i> L.) phục vụ chuyển gen	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH-ĐHTN
5	Nguyễn Thị Hợp	Thiết kế vector chuyển gen mang cấu trúc gen cystatin liên quan đến khả năng kháng mọt ở ngô	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH-ĐHTN
6	Lê Đức Huấn	Nghiên cứu chuyển cấu trúc gen cystatin2 vào một số giống ngô thông qua vi khuẩn <i>Agrobacterium tumefaciens</i>	PGS.TS. Nguyễn Vũ Thanh Thanh	Trường ĐHKH-ĐHTN
7	Nguyễn Thị Thùy Linh	Nghiên cứu tuyển chọn một số chủng <i>Lactobacillus</i> , <i>Bacillus</i> và <i>Rhodospirillaceae</i> dùng để sản xuất chế phẩm sinh học cải thiện môi trường nước nuôi trồng thủy sản	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	Viện KHSS-ĐHTN
			TS. Trần Đức Hạnh	Viện KHSS-ĐHTN
8	Nguyễn Thị Hằng	Nghiên cứu một số chỉ số sinh hóa – miễn dịch và huyết học của nhóm người mắc bệnh gút tại bệnh viện đa khoa TW Thái Nguyên	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	Viện KHSS-ĐHTN
			TS. Lê Thị Hương Lan	Bệnh viện Đa khoa TW TN
9	Đào Thùy Dương	Nghiên cứu thực trạng nhiễm độc tố aflatoxin trong một số loại nông sản thực phẩm, tại khu vực miền núi phía Bắc	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	Viện KHSS-ĐHTN
			TS. Nguyễn Thị Hải	Viện KHSS-ĐHTN
10	Nguyễn Việt Linh	Phân lập và lưu giữ gen H5 của một số chủng virus cúm A/H5N1 thu nhận năm 2013 tại Việt Nam	PGS.TS. Lương Thị Hồng Vân	Viện KHSS-ĐHTN
			TS. Nguyễn Thị Bích Nga	Viện Công nghệ Sinh học
11	Đặng Hải Long	Nghiên cứu tổng hợp xúc tác enzyme cố định D-amino acid oxidase và Horseradish peroxidase trên vật liệu khung hữu cơ kim loại (Bio - MOFs)	PGS.TS. Quyền Đình Thi	Viện Công nghệ Sinh học
12	Đỗ Ngọc Tuyền	Ứng dụng phương pháp chọn giống nhờ chỉ thị phân tử (Marker – Assited selection) trong chọn tạo giống lúa năng suất	TS. Trần Đăng Khánh	Viện Công nghệ Sinh học
13	Nguyễn Sỹ Tú	Đánh giá tình hình nhiễm HIV/AIDS trên một số nhóm đối tượng xã hội tại tỉnh Hòa Bình 2009 – 2013	PGS.TS. Lê Thanh Hòa	Viện Công nghệ Sinh học
14	Lê Xuân Phương	Chọn tạo giống lúa chịu mặn bằng phương pháp chỉ thị phân tử cho vùng ven biển Đồng bằng sông Hồng	TS. Lê Hùng Lĩnh	Viện di truyền