

DANH SÁCH LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

NGÀNH : BẢO VỆ THỰC VẬT

(Lớp BVTV k 33)

Năm : 2010 & 2011

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
1.	Khảo sát hiệu quả của Pheromone giới tính tổng hợp & Nấm xanh (<i>Metarhizium anisopliae</i> sorokin) trong việc phòng trị sùng khoai lang (<i>Cylas formicarius</i> Fabricius) ở tỉnh Vĩnh Long	Bùi thị Ngọc Liễu	TT 4409/2010 4410/2010
2.	Đánh giá khả năng đối kháng của các chủng vi khuẩn vùng rễ đ/v nấm <i>Phytophthora Capsici</i> gây bệnh thối trái trên dưa hấu trong điều kiện phòng TN	Ngô thị Kim Quyên	TT 4419/2010 4420/2010
3.	Đánh giá khả năng đối kháng của vi khuẩn vùng rễ đ/v nấm <i>Fusarium Oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> gây bệnh héo rũ trên dưa hấu trong điều kiện phòng TN	Trần Bảo Châu	TT 4429/2010 4430/2010
4.	Khảo sát khả năng đối kháng của một số chủng vi khuẩn vùng rễ đ/v nấm <i>Colletotrichum Lagenarium</i> gây bệnh thán thư trên dưa hấu trong điều kiện phòng Thí nghiệm	Nguyễn thị Hồng Phương	TT 4431/2010 4432/2010
5.	Điều tra hiện trạng canh tác & Khảo sát một số đặc điểm sinh học của Sâu gây hại đọt cam <i>Agonopterix</i> sp. (Lepidoptera: Elachistidae) trên cây cam sành (<i>Citrus nobilis</i> Lour.) ở tỉnh Hậu Giang & TP.Cần Thơ	Lê thị Hoàng Anh	TT 4441/2010 4442/2010
6.	Phân lập, đánh giá khả năng gây hại của các chủng vi khuẩn <i>Erwinia carotovora</i> gây bệnh thối nhũn trên bắp cải (<i>Brassica Olereaceave</i> vat <i>capitata</i> (L.)) & Bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng trừ sinh học bằng vi khuẩn vùng rễ	Mai Như Phương	TT 4523/2011 4524/2011
7.	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh héo dây do Nấm <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> trên dưa hấu bằng vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện nhà lưới	Lâm văn Toán	TT 4525/2011 4526/2011
8.	Khảo sát ảnh hưởng của một số thuốc trừ sâu, phân bón lá lên sự sinh trưởng và phát triển của chủng nấm xanh <i>Metarhizium anisopliae</i> sorokin; hoàn thiện quy trình sản xuất chế phẩm nấm xanh.	Dương thị Thu Nhi	TT 4527/2011 4528/2011
9.	Đặc điểm hình thái và đặc tính sinh học của Nhện lông nhung (<i>Eriophyes</i> sp.) gây hội chứng chổi rồng trên nhãn tiêu da bò ở ĐBSCL	Phạm Minh Sang	TT 4529/2011 4530/2011
10.	Khảo sát hiệu lực của một số loại thuốc trừ sâu trên Rầy Phấn trắng <i>Bemisia Tabaci</i> Gennadius gây hại Cà phôi.	Nguyễn văn Phú	TT 4531/2011 4532/2011

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
11.	Đánh giá hiệu quả phòng trị bện thán thư trên dưa hấu (<i>Coletotrichum lagenarium</i>) bằng vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện nhà lưới	Bùi Thanh Giao	TT 4533/2011 4600/2011
12.	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh đốm lá chảy nhựa thân (<i>Didymella bryoniae</i>) trên dưa hấu bằng 3 chủng vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn Thanh An	TT 4534/2011 4599/2011
13.	Khảo sát sự định vị, khả năng đối kháng và hiệu quả phòng trị bệnh đ/v Nấm <i>Fusarium oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i> của vi khuẩn <i>Pseudomonas aeruginosa</i> 23 ₁₋₁ ở điều kiện ngoài đồng, vụ xuân hè 2010	Nguyễn Nhật Tiến	TT 4535/2011 4536/2011
14.	Khảo sát hiệu lực của một số loại thuốc hóa học trên Rầy Nâu (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal) hại lúa tại 2 huyện Tam Bình & Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long.	Nguyễn Hữu Khương	TT 4537/2011 4538/2011
15.	Hiệu lực của Nấm xanh (<i>Metarhizium anisopliae</i> sorokin), Nấm tím (<i>Paecilomyces</i> sp.) & vòng đời Rệp Sáp giả (<i>Dysmicoccus brevipes</i> Cockerell) gây hại trên Mãng Cầu ta (<i>Annona squamosa</i> L.) tại CT.	Trần Xuân Lợi	TT 4539/2011 4540/2011
16.	Đánh giá hiệu quả không chế nấm bệnh <i>Phytophthora Capsici</i> của vi khuẩn vùng rễ bằng biện pháp sinh trắc nghiệm ở đk phòng thí nghiệm.	Nguyễn Văn Khởi	TT 4541/2011 4542/2011
17.	Nghiên cứu Pheromone giới tính của bướm sâu đục trái, <i>Conogettes punctiferalis</i> Guenée (Lepidoptera: Pyralidae) trên các vườn ổi tại tỉnh Hậu Giang.	Đặng Thị Thanh Hiền	TT 4543/2011 4544/2011
18.	Phòng trị bệnh đốm lá vi khuẩn trên ớt (<i>Xanthomonas Campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i>) bằng xạ khuẩn trong điều kiện <i>In vitro</i> & nhà lưới	Nguyễn Thị Thùy Linh	TT 4601/2011 4602/2011
19.	Khảo sát khả năng tiết Enzyme Exo-cellulase của các chủng Nấm <i>Trichoderma</i> trong điều kiện phòng Thí nghiệm.	Võ Thị Kim Thư	TT 4603/2011 4604/2011
20.	Khảo sát khả năng tiết Enzyme Endo-cellulase của các chủng nấm <i>Trichoderma</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Nguyễn Thị Kim Phĩ	TT 4605/2011 4606/2011
21.	Khảo sát khả năng phân hủy rom khi bị ngập úng của các chủng Nấm <i>Trichoderma</i> sưu tập tại Cần Thơ trong điều kiện phòng Thí nghiệm	Nguyễn Thị Vàng	TT 4607/2011 4608/2011
22.	Khảo sát khả năng đối kháng của các chủng Nấm <i>Trichoderma</i> triển vọng đối với Nấm <i>Phytophthora Nicotianae</i> gây bệnh thối nõn trên cây Khóm trong điều kiện nhà lưới.	Lương Thị Hoàng Dung	TT 4609/2011 4610/2011
23.	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh héo xanh do vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> trên khô qua bằng vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn Lê Kim Ngân	TT 4611/2011 4612/2012
24.	Bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng trừ sinh học bệnh thán thư trên ớt do Nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây	Nguyễn Thị Hồng Đào	TT 4613/2011

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	ra bằng vi khuẩn vùng rễ nhóm <i>Bacillus</i> spp. trong điều kiện phòng thí nghiệm.		4614/2011
25.	Đánh giá khả năng phòng trị bệnh thối gốc do Nấm <i>Phytophthora Nicotianae</i> gây ra bệnh trên cây Mè bằng vi khuẩn vùng rễ & thuốc trừ Nấm Metalaxyl trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn Quốc Hữu	TT 4615/2011 4616/2011
26.	Khảo sát khả năng phân hủy rơm rạ của các chủng <i>Trichoderma</i> đến sự sinh trưởng của giống lúa Jasmine85 trong điều kiện nhà lưới.	Lê thị Phương Phạm văn Sol	TT 4617/2011 4618/2011
27.	Khảo sát khả năng tiết enzyme cellulase, chitinase và protease của các chủng xạ khuẩn (actinomycetes) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Đinh Ngọc Trúc	TT 4619/2011 4620/2011
28.	Khảo sát thành phần Sâu cuốn lá nhỏ và thiên địch trên ruộng lúa tại huyện Trà Ôn, tỉnh Vĩnh Long & Hiệu lực của một số loại thuốc hóa học đ/v loài Sâu cuốn lá nhỏ <i>Marasmia Patnalis</i> Bradley.	Thái Thanh Điền	TT 4621/2011 4622/2011
29.	Khảo sát mật số quần thể Sùng khoai lang & Đánh giá hiệu quả phòng trị của Pheromone giới tính đ/v Sùng khoai lang (<i>Cylas formicarius</i> Fabricius) trong mùa nghịch tại huyện Bình Tân, tỉnh Vĩnh Long.	Huỳnh Thành Tài	TT 4623/2011 4624/2011
30.	Đánh giá khả năng phân hủy Chitin, Protein, cellulose của các chủng vi khuẩn vùng rễ dưa hấu trong điều kiện <i>IN VITRO</i> .	Phan văn Phương	TT 4625/2011 4626/2011
31.	Phân lập xạ khuẩn trên đất trồng Rau màu ở các tỉnh ĐBSCL và nghiên cứu loại môi trường thích hợp để xạ khuẩn sinh bào tử.	Lê Ngọc Trúc Linh	TT 4627/2011 4628/2011
32.	Hiệu quả ức chế Nấm <i>Fusarium Oxysporum</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm & Kiểm soát bệnh vàng lá thối củ gừng của một số loại thuốc hóa học	Mai Thanh Truyền	TT 4629/2011 4630/2011
33.	Khảo sát thành phần Sâu cuốn lá nhỏ và thiên địch trên ruộng lúa tại huyện Kế Sách, tỉnh Sóc Trăng & Hiệu lực của một số loại thuốc hóa học đ/v loài <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> Guenée (Lepidoptera: Pyralidae).	Đỗ Trung Tính	TT 4631/2011 4632/2011
34.	Khảo sát hiệu lực của một số loại thuốc trừ sâu đối với Bọ nhảy gây hại rau cải trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới.	Đỗ văn Thái	TT 4633/2011 4634/2011
35.	Khảo sát thành phần Sâu cuốn lá nhỏ và thiên địch trên ruộng lúa tại huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang & Đặc điểm hình thái của Sâu cuốn lá nhỏ loài <i>Cnaphalocrosis medinalis</i> Guenée (Lepidoptera: Pyralidae).	Nguyễn Xuân Sơn	TT 4635/2011 4636/2011
36.	Đánh giá khả năng gây hại của vi khuẩn <i>Xanthomonas Campestris</i> pv. <i>Vesicatoria</i> & phòng trị bệnh đốm	Nguyễn Vũ Cương	TT 4653/2011

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	lá ớt bằng vi khuẩn vùng rễ ở đk <i>INVITRO</i> & nhà lưới.		4654/2011
37.	Đánh giá khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với Nấm <i>Fusarium Oxysporum</i> f.sp. <i>niveum</i>) trong điều kiện phòng Thí Nghiệm.	Lê thị Bích	TT 4701/2011 4702/2011
38.	Khảo sát diễn biến mất số-tỷ lệ gây hại & Đánh giá hiệu quả phòng trị của Pheromone giới tính trên diện rộng đối với sâu đục vỏ trái, <i>Prays</i> sp. trên Bưởi Năm Roi bằng phương pháp bẫy tập hợp tại huyện Bình Minh, tỉnh Vĩnh Long.	Phạm Minh Tân	TT 4703/2011 4704/2011
39.	Phòng trừ sinh học bệnh thối trái dưa hấu (<i>Phytophthora Capsici</i>) bằng xạ khuẩn trong điều kiện Phòng Thí nghiệm.	Huỳnh Văn An	TT 4705/2011 4706/2011
40.	Nghiên cứu biện pháp phòng trừ bệnh thán thư trên dưa hấu (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) bằng vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện nhà lưới.	Đặng Xuân Ánh	TT 4707/2011 4708/2011
41.	Hiệu quả của một số loại thuốc hóa học đ/v Nhện gié (<i>Steneostaronemus spinki</i> Smiley) gây bệnh Nấm bẹ trên lúa trong điều kiện phòng thí nghiệm & nhà lưới.	Trần văn Luận	TT 4709/2011 4710/2011
42.	Đánh giá khả năng hạn chế bệnh hại lúa của dịch trích cỏ cứt heo (<i>Ageratum Conyzoides</i> L.) và cỏ hôi (<i>Eupatorium odoratum</i> L.) tại huyện Cờ Đỏ, vụ Hè Thu 2010.	Dương Hoàng Thanh	TT 4711/2011 4712/2011
43.	Khảo sát ảnh hưởng của một số loại thuốc trừ sâu đ/v Bọ Rùa 6 vệt đen (<i>Menochilus sexmaculatus</i> Fab.) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Lê thị Ngọc Hà	TT 4713/2011 4714/2011
44.	Khảo sát khả năng hạn chế bệnh hại lúa của dịch trích cỏ hôi (<i>Eupatorium odoratum</i> L.) và cỏ cứt heo (<i>Ageratum Conyzoides</i> L.) tại huyện Phụng Hiệp, tỉnh Hậu Giang, vụ Hè Thu 2010.	Trần Nhật Thắm	TT 4715/2011 4716/2011
45.	Đánh giá hiệu quả phòng trị của vi khuẩn vùng rễ đối với vi khuẩn <i>Ralstonia Salanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên ớt trong điều kiện <i>IN VITRO</i> và nhà lưới.	Nguyễn Phước Hậu	TT 4717/2011 4718/2011
46.	Khảo sát một số đặc điểm hình thái, đặc tính sinh học của Rầy phấn trắng (<i>Aleurocybotus</i> sp.) gây hại trên lúa ở ĐBSCL.	Trần Ngọc Xuyên	TT 4719/2011 4720/2011
47.	Điều tra ảnh hưởng của kỹ thuật canh tác đến Bệnh chổi rồng do Nhện long nhung (<i>Eriophytes</i> sp.) trên nhãn tiêu da bò tại huyện Long Hồ-tỉnh Vĩnh Long	Huỳnh Trọng Tâm	TT 4721/2011 4722/2011
48.	Một số đặc điểm sinh học, hình thái và đánh giá hiệu lực của một số loại thuốc trên dòi đục lá gây hại trên cây Bưởi Năm Roi tại Vĩnh Long	Nguyễn thị Thuý Hằng & Phạm thị Hạnh	TT 4723/2011 4724/2011
49.	Một số đặc điểm hình thái và sinh học của Sâu bao	Huỳnh Nguyễn	TT

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	<i>Pteroma plagiophleps</i> hampson (Lepidoptera: psychidae) gây hại trên dừa nước (<i>Nypa Fruticans</i> Wurm)	Quốc Việt	5065/2011 5066/2011
50.	Đánh giá hiệu lực một số loại thuốc trừ sâu đ/v Rầy phấn trắng <i>Aleurocybotus</i> sp. gây hại trên lúa trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Võ Thiện Nhân	TT 5067/2011 5068/2011
51.	Đặc điểm hình thái & đặc tính sinh học của Nhện vàng [<i>Phyllocoptruta Oleivora</i> (Ashmead)] gây hại trên cây có múi ở ĐBSCL.	Huỳnh Ngọc Trọng	TT 5435/2012 5436/2012
52.	Đánh giá hiệu quả một số loại thuốc trừ nấm bệnh lên sự phát triển của 2 dòng nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư trên ớt trong điều kiện <i>IN VITRO</i> và <i>IN VIVO</i> .	Nguyễn Quốc Khánh	TT 5533/2011 5534/2011
53.	Đánh giá khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với bệnh thối nhũn trên bắp cải do vi khuẩn <i>Erwinia carotovora</i> trong điều kiện <i>IN VITRO</i> và nhà lưới.	Trần thị Tím	TT 5787/2012 5788/2012
54	So sánh khả năng sinh bào tử của Nấm xanh <i>Metarhizium anisopliae</i> sorokin trên nền cơ chất gạo và Đánh giá hiệu lực 5 chủng nấm xanh của Hungary và 1 chủng VN lên Sùng khoai lang <i>Cylas formicarius</i> Fabricus trong điều kiện phòng thí nghiệm	Hồ Nhật Minh	TT 5819/2012 5820/2012