

DANH SÁCH LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

NGÀNH : BẢO VỆ THỰC VẬT

(Lớp BVTV K35)

Năm : 2012 & 2013

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
1.	Khảo sát đặc điểm hình thái, đặc tính sinh học và khả năng ăn mồi của Kiến ba khoang đuôi nhon <i>Paederus fuscipes</i> Curtis (Staphylinidae, Coleoptera) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Lê Công Danh	TT 5561/2012 5562/2012
2.	Khảo sát đặc điểm hình thái, đặc tính sinh học và khả năng ăn mồi của bọ xít mắt to <i>Geocoris</i> sp. (Lygaeidae, Hemiptera) trong điều kiện phòng thí nghiệm)	Trần thị Nga Em	TT 5563/2012 5564/2012
3.	Tổng hợp và đánh giá hiệu quả pheromone giới tính của sâu tơ, <i>Plutella xylostella</i> Linnaeus (Lepidoptera: Yponomeutidae) tại TP.Cần Thơ & tỉnh An Giang.	Nguyễn thị Ngân Giang	TT 5715/2012 5716/2012
4.	Thành phần loài Rầy chích hút (Homoptera) và Bọ cánh lưới (Neuroptera) trên một số loại rau tại TP.Cần Thơ và vùng phụ cận. Đặc điểm hình thái, sinh học và khả năng ăn mồi của loài <i>Suarius</i> sp.1 trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Tạ Đức Còn	TT 5717/2012 5718/2012
5.	Khảo sát hiệu quả phòng trừ của dịch trích cây thủy xương bồ (<i>Acorus calamus</i>) trên sâu ăn tạp (<i>Spodoptera litura</i>) và Sùng khoai lang (<i>Cylas formicarius</i>) trong phòng thí nghiệm.	Nguyễn thị Bé	TT 5719/2012 5720/2012
6.	Nghiên cứu & ứng dụng pheromone giới tính sâu đục thân gây hại cây Mai Dương <i>Carmenta mimosa</i> Eichlin và Passoa (Lepidoptera: SesiiDae) tại Cần Thơ, Đồng Tháp, Vĩnh Long.	Phạm Bảo Lộc & Trần văn Hiếu	TT 5721/2012 5722/2012
7.	Khảo sát đặc tính sinh học của các chủng nấm xanh <i>Metarhizium anisopliae</i> phân lập từ Hungary và Việt Nam.	Nguyễn thị Thúy Kiều	TT 5723/2012 5724/2012
8.	Điều tra giám định bệnh trên hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L.) trong vụ hành giống năm 2012 tại thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng.	Võ Hoàng Nghiệm	TT 5725/2012 5726/2012
9.	Giám định tác nhân gây thối trên trái bưởi Năm Roi (<i>Citrus Grandis</i> var. Năm Roi) trong tồn trữ sau thu hoạch.	Bùi Đông Hồ	TT 5765/2012 5766/2012
10.	Đánh giá khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với Nấm <i>Phytophthora nicotianae</i> gây bệnh thối gốc trên cây Mè trong điều kiện <i>IN VITRO</i> .	Lư Nhất Linh	TT 5767/2012 5768/2012

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
11.	Đánh giá hiệu quả phòng trị của vi khuẩn <i>Pseucomonas aeruginosa</i> 23 ₁₋₁ đối với bệnh chết rạp cây con (<i>Rhizoctonia Solani</i>) và bệnh thối nhũn (<i>Erwinia carotovora</i>) gây ra trên cải bắp trong điều kiện <i>IN VITRO</i> và nhà lưới.	Nguyễn thị Nhung	TT 5769/2012 5770/2012
12.	Giám định bệnh do nấm gây hại trên trái đu đủ (<i>Carica Papaya</i>) sau thu hoạch.	Võ Thành Tấn	TT 5771/2012 5772/2012
13.	Khảo sát thành phần côn trùng gây hại và thiên địch ăn mồi trên dưa leo tại huyện Chợ Mới, tỉnh An giang. Đặc điểm hình thái, sinh học của Rầy Mềm <i>Aphis Gossyp II</i> Glover trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Đỗ Thành Đạt	TT 5773/2012 5774/2012
14.	Đánh giá hiệu quả một số loại nấm ký sinh & pheromone giới tính đối với sùng khoai lang (<i>Cylas formicarius</i> Fabricius) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Lê Công Khanh	TT 5775/2012 5776/2012
15.	Đánh giá hiệu quả phòng trị bệnh thán thư (<i>Colletotrichum lagenarium</i>) và bệnh thối trái (<i>Phytophthora capsici</i>) trên dưa hấu bằng vi khuẩn <i>Pseucomonas aeruginosa</i> 23 ₁₋₁ trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới.	Võ Thùy Linh	TT 5777/2012 5778/2012
16.	Khảo sát khả năng ức chế tăng trưởng và ngăn ăn của dịch trích thân rễ cây thủy xương bồ (<i>Acorus calamus</i>) trên sâu ăn tạp (<i>Spodoptera litura</i>) và Sùng khoai lang (<i>Cylas formicarius</i>) trong phòng thí nghiệm.	Nguyễn Nhật Thanh	TT 5779/2012 5780/2012
17.	Đánh giá hiệu quả phòng trị của vi khuẩn <i>Pseucomonas aeruginosa</i> 23 ₁₋₁ đối với bệnh đốm vằn do Nấm <i>Rhizoctonia Solani</i> và bệnh cháy bìa lá lúa do vi khuẩn <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> gây ra trên lúa trong điều kiện <i>IN VITRO</i> và nhà lưới.	Nguyễn thị Tắm	TT 5781/2012 5782/2012
18.	Khảo sát sự đa dạng di truyền của những chủng nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư hại ớt phân bố ở vùng ĐBSCL.	Lê thị Kim Huyền	TT 5783/2012 5784/2012
19.	Giám định các tác nhân nấm gây hại trái ớt (<i>Capsicum</i> spp.) sau thu hoạch.	Phạm Phước Long	TT 5785/2012 5786/2012
20.	Khảo sát tình hình gây hại của Bộ cánh cứng hại dưa <i>Brontispa longissima</i> Gestro tại một số tỉnh ĐBSCL và Sự hấp dẫn của phân bộ cánh	Đào thị Thu Sương	TT 5789/2012 5790/2012

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	cứng hại dừa đối với Ong ký sinh <i>Asecodes hispinarum</i> boucek trong phòng thí nghiệm.		
21.	Hiệu quả của biện pháp xử lý đất trong phòng ngừa bệnh héo xanh thối củ gừng (<i>Zingiber Officinale</i>) do vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> .	Trần Thành Nhơn	TT 5791/2012 5795/2012
22.	Đánh giá tình hình bệnh thối củ gừng do vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> và Hiệu quả của mô hình IPM trong quản lý bệnh thối củ gừng tại xã Khánh Hòa, huyện Châu Phú, tỉnh An Giang.	Cao Đức Năng	TT 5792/2012 5796/2012
23.	Khảo sát khả năng của một số hóa chất giúp cây cà tím chống chịu bệnh khảm do <i>Cucumber mosaic virus</i> trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn thị Thanh Tuyên	TT 5799/2012 5800/2012
24.	Đánh giá hiệu quả phòng trị của vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên ớt trong điều kiện <i>IN VITRO</i> và nhà lưới.	Nguyễn Thanh Thảo	TT 5793/2013 5794/2013
25.	Hiệu quả phòng trị bệnh thối khô củ gừng do Nấm <i>Sclerotium Rolfs II</i> của vi khuẩn vùng rễ và một số loại thuốc hóa học.	Nguyễn Trần Quang	TT 5797/2013 5798/2013
26.	Hiệu quả phòng trị bệnh đốm lá Gừng do Nấm <i>Phyllosticta</i> sp. và <i>Curvularia</i> sp. của một số loại nông dược và vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện phòng thí nghiệm & nhà lưới.	Nguyễn Tuấn Anh	TT 5821/2013 5822/2013
27.	Đánh giá hiệu quả phòng trị bệnh héo rũ do nấm <i>Fusarium Oxyporum</i> f. sp. <i>sesami</i> trên cây Mè (<i>Sesamum indicum</i> L.) bằng biện pháp sinh học & hóa học trong điều kiện nhà lưới.	Lâm Quang Vinh	TT 5823/2013 5824/2013
28.	Ảnh hưởng của điều kiện nuôi nhân lên sự sinh trưởng & sự hình thành nội bào tử của vi khuẩn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> .	Nguyễn thị Huyền Trâm	TT 5825/2013 5826/2013
29.	Giám định Nấm gây bệnh sau thu hoạch trên trái thanh long (<i>Hylocereus undatus</i> Haw)	Nguyễn thị Tuyên	TT 5827/2013 5828/2013
30.	Giám định Nấm gây bệnh sau thu hoạch trên cam sành (<i>Citrus nobilis</i> var. <i>typica</i> Hassk) và quýt đường (<i>Citrus reticulata</i> Blanco)	Nguyễn thị Mỹ Xuyên	TT 5829/2013 5830/2013
31.	Hiệu quả đối kháng với vi khuẩn <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> gây bệnh cháy bìa lá lúa của một số nông dược và vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện <i>IN VITRO</i> .	Khâu Vũ Linh	TT 5831/2013 5832/2013
32.	Điều tra hiện trạng canh tác Gừng tại huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang niên vụ 2012	Nguyễn Quốc Phong	TT 5833/2013

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
			5834/2013
33.	Giám định Nấm gây bệnh sau thu hoạch trên dưa leo (<i>Cucumis sativus</i> L.)	Huỳnh văn Đặng	TT 5835/2013 5836/2013
34.	Điều tra hiện trạng canh tác xoài tại huyện Tri Tôn & Tịnh Biên, tỉnh An Giang – Đặc điểm hình thái & triệu chứng gây hại của Dòi Bông xoài.	Huỳnh Việt Hưng	TT 5855/2013 5856/2013
35.	Khảo sát khả năng của một số hóa chất giúp cây dưa leo chống chịu bệnh khảm do <i>Cucumber mosaic virus</i> trong điều kiện nhà lưới.	Huỳnh Thị Kim Xứng	TT 5857/2013 5858/2013
36.	Đánh giá khả năng đối kháng & hiệu quả phòng trừ bệnh chết cây con do nấm <i>Rhizoctonia Solani</i> gây ra trên cây cải bắp bằng xạ khuẩn trong điều kiện phòng thí nghiệm & nhà lưới.	Nguyễn thị Mai Thảo	TT 5861/2013 5862/2013
37.	Khảo sát hiệu quả phòng trừ của dịch trích cây thủy xương bồ (<i>Acorus calamus</i> L.) trên Rầy Nâu (<i>Nilaparvata lugens</i> Stal) và nấm <i>Fusarium Oxysporum</i> f.sp <i>sesami</i> , <i>Phytophthora nicotianae</i> trong phòng thí nghiệm.	Nguyễn thị Mỹ Hằng	TT 6023/2013 6024/2013
38.	Giám định bện do Nấm gây hại sau thu hoạch trên trái cà chua (<i>Lycopersicon esculentum</i>)	Huỳnh văn Tùng	TT 6025/2013 6026/2013
39.	Hiệu quả phòng trị bệnh đốm vằn trên lúa do Nấm <i>Rhizoctonia Solani</i> Kuhn của vi khuẩn <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> , <i>Brevibacillus brevis</i> và một số nông dược.	Chau Mô Nô Rôm	TT 6027/2013 6028/2013
40.	Hiệu quả kiểm soát bệnh thối củ gừng của các biện pháp xử lý hom giống.	Huỳnh thị Phương	TT 6029/2013 6030/2013
41.	Khảo sát ảnh hưởng của các loại môi trường nuôi cấy lên sự phát triển của Nấm <i>Nomuraea atypicola</i> Yasuda và Hiệu lực trên Rệp sáp (<i>Phenacoccus</i> sp.) tại Cần Thơ.	Hồ Khoa Nam Trần Vân Thảo	TT 6031/2013 6032/2013
42.	Hiệu quả phòng trị bệnh lép vàng hạt lúa do vi khuẩn <i>Burkholderia Glumae</i> của một số loại thuốc hóa học & vi khuẩn đối kháng.	Tào Tấn Minh	TT 6033/2013 6034/2013
43.	Khảo sát khả năng của một số hóa chất giúp cây Ớt chống chịu bệnh khảm do <i>Cucumber Mosaic virus</i> trong điều kiện nhà lưới.	Dương Dư Mỹ Hà	TT 6035/2013 6036/2013
44.	Giám định nấm bệnh sau thu hoạch trên chuối (<i>Musa sapientum</i> L.)	Lê thị Thúy Hằng	TT 6037/2013

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
			6038/2013
45.	Khảo sát sự gây hại & ảnh hưởng của một số loại thuốc trừ sâu đối với bọ rùa 28 chấm (<i>Epilachna vigintiocto punctata</i> Fabricius) trong điều kiện phòng Thí nghiệm.	Trần thị Bảo Anh & Bùi thị Huyền Trang	TT 6039/2013 6040/2013
46.	Điều tra hiện trạng canh tác đậu cove và đậu đũa tại TP.Cần Thơ – Khảo sát đặc điểm hình thái & sinh học của sâu đục trái <i>Maruca Testulalis</i> Geyer.	Đặng Ngọc Thọ & Nguyễn Hải Nam	TT 6041/2013. 6042/2013
47.	Đánh giá hiệu lực của các chủng nấm ký sinh <i>Metarhizium anisopliae</i> (Sorokin), <i>Paecilomyces</i> sp., <i>Beauveria bassiana</i> (Bals) Vuillemin, <i>Nomuraea atypicola</i> (Farlow) samson và <i>Verticillium</i> sp lên Rệp sáp giả <i>Planococcus</i> sp. trên đu đủ.	Lê Tấn Phát & Tô văn Phục	TT 6043/2013 6044/2013
48.	Khảo nghiệm ảnh hưởng của các loại môi trường nuôi cấy trên chủng nấm <i>Paecilomyces</i> sp. và Hiệu lực của Nấm trên bọ xít nhện <i>Tessarotoma Papillosa Drury</i> tại TP.Cần Thơ.	Mã thị Lệ Mỹ	TT 6045/2013 6046/2013
49.	Đánh giá hiệu quả của một số loại thuốc trừ bệnh trên 2 loài nấm gây bệnh đạo ôn & đốm vằn. Khảo sát sự ảnh hưởng của một số thuốc hóa học đến sự sinh trưởng và phát triển của <i>Beauveria bassiana</i> Vuillemin gây bệnh côn trùng.	Nguyễn Quốc Tính	TT 6047/2013 6048/2013
50.	Khảo sát khả năng gây ngán ăn của dịch trích Azadirachtin từ hạt và lá Neem (<i>Azadirachta A. Juss</i>) đối với Sâu ăn tạp (<i>Spodoptera litura</i> Fabricius) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Nguyễn Vũ Trụ	TT 6049/2013 6050/2013
51.	Giám định bệnh đốm trái trên bưởi Năm Roi (<i>Citrus maxima</i>) và khảo sát ảnh hưởng của một số loại thuốc hóa học đến tác nhân gây hại trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Đặng thị Huệ	TT 6069/2013 6070/2013
52.	Đánh giá khả năng gây hại của vi khuẩn <i>Ralstonia solanacearum</i> gây bệnh héo xanh trên cải xà lách xoong, bước đầu nghiên cứu biện pháp sinh học và hóa học trong phòng trừ vi khuẩn gây bệnh.	Phạm Tiến Thịnh	TT 6071/2013 6072/2013
53.	Hiệu quả của một số loại thuốc bảo vệ thực vật đối với nhện đỏ (<i>Panonychus citri</i> McGregor) trên cam sành ở điều kiện phòng thí nghiệm và	Ngô Minh Toàn	TT 6073/2013 6074/2013

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	ngoài đồng.		
54.	Hiệu quả phòng trị bệnh thối củ gừng do vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> gây ra của một số loại nông dược và vi khuẩn vùng rễ.	Vũ Xuân Thắng	TT 6075/2013 6076/2013
55.	Hiệu quả phòng trị bệnh thối củ gừng do nấm <i>Rhizoctonia Solani</i> của một số loại thuốc hóa học trừ bệnh và vi khuẩn vùng rễ trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới.	Nguyễn Ngọc Hết	TT 6077/2013 6078/2013
56.	Đánh giá hiệu lực của chế phẩm Nấm xanh (<i>Metarhizium anisopliae</i> Sorokin), Nấm tím (<i>Paecilomyces</i> sp.) ký sinh trên bọ xít nhẵn (<i>Tessarotoma papillosa</i> Drury) gây hại trên nhãn da bò tại Đồng Tháp.	Nguyễn Hồng Anh & Phạm Chí Cường	TT 6079/2013 6080/2013
57.	Đánh giá hiệu quả phòng trị của Nấm xanh (<i>Metarhizium anisopliae</i> Sorokin) kết hợp với pheromone giới tính đối với Sùng Khoai lang.	Võ Trung Nguyên	TT 6179/2013 6180/2013
58.	Khảo sát hiệu lực của một số loại thuốc trừ sâu sinh học đối với sâu hại chính trên cải bắp (<i>Brassica oleracea</i> L. var. <i>capitala</i> L.) tại Trà Ôn – Vĩnh Long.	Bùi Hoa Nhật Hùng	TT 6323/2013 6324/2013
59.	Khảo sát khả năng đối kháng của Nấm <i>Colletotrichum</i> gây bệnh thán thư trên cây ớt trong điều kiện phòng Thí Nghiệm.	Thái Trương Hoa Mỹ	TT 6489/2014 6490/2014
60.	Hiệu quả đối kháng đối với vi khuẩn <i>Erwinia</i> sp. gây bệnh thối gốc trên lúa của một số nông dược và vi khuẩn vùng rễ trong đk <i>IN VITRO</i>	Danh Tuấn	TT 6561/2014 6562/2014