

DANH SÁCH LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

NGÀNH : BẢO VỆ THỰC VẬT

(Lớp BVTV K36)

Năm : 2013 & 2014

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
1.	Đánh giá hiệu quả của xạ khuẩn và thuốc hóa học trong phòng trị bệnh thán thư trên hành lá do <i>Colletotrichum</i> sp. ở điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới.	Nguyễn Hoàng Tri	TT 6181/2013 6182/2013
2.	Khảo sát thành phần loài & đặc điểm gây hại ngoài đồng của côn trùng và nhện hại trên hoa phong lan tại TP. Cần Thơ & TP. Cao Lãnh.	Nguyễn Văn Nhó	TT 6183/2013 6184/2013
3.	Khảo sát thành phần côn trùng và nhện gây hại trên ớt tại huyện Chợ Mới – tỉnh An Giang & Đặc điểm hình thái, sinh học của bù lạch <i>Scritothrips Dorsalis</i> hooh trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Lê Văn Khởi	TT 6185/2013 6186/2013
4.	Đánh giá hiệu quả của xạ khuẩn đối với nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên giống ớt sừng trong điều kiện <i>IN VITRO</i> và nhà lưới.	Nguyễn Hoàng Nguyên	TT 6187/2013 6188/2013
5.	Đánh giá khả năng gây hại của vi khuẩn <i>Burkholderia Glumae</i> gây bệnh lép vàng trên lúa và Hiệu quả phòng trị bằng vi khuẩn vùng rễ và thuốc hóa học trong điều kiện <i>IN VITRO</i> .	Phan Quốc Huy	TT 6189/2013 6190/2013
6.	Điều tra tình hình gây hại trên ổi, ca cao và khảo sát tính ưa thích của bọ xịt mũi <i>Helopeltis Theivora</i> waterhouse đối với ổi, mận và ca cao trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn Văn Đê	TT 6191/2013 6192/2013
7.	Khảo sát hiệu quả phòng trị của Calci Clorua, dịch trích lá Neem (<i>Azadirachta indica</i>) và lá lược vàng (<i>Callisia Fragrans</i>) đối với Nấm <i>Aspergillus Niger</i> và <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh trên trái cam sành sau thu hoạch.	Võ Trọng Kỳ	TT 6193/2013 6194/2013
8.	Điều tra hiện trạng canh tác & xác định thành phần nấm hiện diện trên hạt của 2 giống lúa tại huyện Châu Phú – tỉnh An giang.	Võ thị Tuyết Nhung	TT 6195/2013 6196/2013
9.	Khảo sát đặc điểm hình thái, sinh học của nhện sói <i>Pardosa pseudoannulata</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Trần Minh Đăng	TT 6197/2013 6198/2013
10.	Điều tra hiện trạng canh tác, khảo sát thành phần côn trùng gây hại và thiên địch trên dưa hấu ở tỉnh Sóc Trăng. Đánh giá hiệu quả của một số loại thuốc trừ sâu lên Rầy mềm <i>Aphis Gossypii</i> Glover trong điều kiện phòng thí nghiệm và nhà lưới.	Nguyễn Trần Phú Minh & Nguyễn Sơn	TT 6199/2013 6200/2013

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
11.	Khảo sát khả năng gây hại của các chủng vi khuẩn <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> gây bệnh cháy bìa lá lúa & Bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng trừ sinh học bằng xạ khuẩn trong điều kiện <i>in vitro</i> .	Trần Hậu Em	TT 6201/2013 6202/2013
12.	Đánh giá hiệu quả của xạ khuẩn & thuốc hóa học trong phòng trị bệnh thối gốc (<i>Phytophthora nicotianae</i>) trên mè trong đk nhà lưới.	Phạm Công Hưởng	TT 6203/2013 6204/2013
13.	Khảo sát thành phần côn trùng gây hại trên khoai lang & nghiên cứu pheromone giới tính của sâu đục dây khoai lang <i>Omphisa anstomosalis</i> Gueneé (Lepidoptera: pyralidae) tại huyện Tri Tôn, tỉnh An Giang.	Nguyễn Văn Nguyên	TT 6285/2013 6286/2013
14.	Khảo sát hiệu quả của CaCl ₂ , dịch trích lá Neem (<i>Azadirachta indica</i>) và lá lược vàng (<i>Callisia fragrans</i>) trên 2 loại nấm <i>Fusarium</i> sp. và <i>Rhizopus</i> sp. gây hại trái cà chua sau thu hoạch.	Nguyễn Nhật Trường	TT 6287/2013 6288/2013
15.	Khảo sát đặc điểm hình thái, sinh học và tính ưa thích ký chủ của sâu đục trái đậu bắp <i>Earias vittella</i> Fabricius, thành phần côn trùng gây hại và thiên địch trên ruộng đậu bắp tại huyện Châu Thành – Hậu Giang.	Phạm Thúy Hằng & Ngô Thị Phi	TT 6289/2013 6290/2013
16.	Khảo sát đặc điểm hình thái, sinh học và tính ưa thích ký chủ của bọ rùa gây hại trên dưa, bầu, bí, cà trong điều kiện phòng Thí Nghiệm.	Nguyễn Thị Hồng Thắm & Mai Trung Thắng	TT 6291/2013 6292/2013
17.	Khảo sát tính kích kháng của một số hóa chất & so sánh hiệu lực gây chết của dịch trích thủy xương bồ (<i>Acorus Calamus</i> Linn) và dịch trích lá Neem (<i>Azadirachta indica</i> A. Juss) đối với Bọ xít muỗi (<i>Helopeltis Theicora</i>) trên cây ôi không hạt (<i>Psidium Guajava</i>) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Sơn Văn Trương	TT 6293/2013 6294/2013
18.	Khảo sát hiệu quả của thuốc hóa học và dịch trích thực vật trên nấm gây bệnh lem lép hạt lúa.	Vương Hoàng Thân	TT 6295/2013 6296/2013
19.	Khảo sát hiệu quả của Calcium Chloride và hai loại dịch trích thực vật đối với nấm <i>Aspergillus Niger</i> và <i>Colletotrichum</i> sp. gây hại trên ớt sau thu hoạch.	Nguyễn Thị Mỹ Linh	TT 6297/2013 6298/2013
20.	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư hại Gấc trong đk phòng thí nghiệm & nhà lưới.	Hoàng Trọng Nam	TT 6299/2013 6300/2013
21.	Đánh giá hiệu quả phòng trị sâu đục trái <i>Conogethes punctiferalis</i> Guneé (Lepidoptera: pyralidae) bằng bẫy pheromone giới tính tổng	Huỳnh Phương Thanh	TT 6301/2013 6302/2013

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	hợp trên cây ổi và sầu riêng tại TP.Cần Thơ & tỉnh Vĩnh Long.		
22.	Điều tra bệnh hại trên cây bắp tại huyện Bình Tân và Trà Ôn – tỉnh Vĩnh Long & Khảo sát hiệu quả của một số thuốc hóa học – dịch trích thực vật đối với nấm <i>Helminthosporim tureium</i> trong điều kiện <i>in vitro</i> .	Phan văn Lập	TT 6303/2013 6304/2013
23.	Giám định Nấm gây bệnh sau thu hoạch trên củ cà rốt (<i>Daucus carota</i> L.)	Lê Thị Thùy	TT 6305/2013 6306/2013
24.	Khảo sát hiệu quả của một số loại thuốc hóa học & dịch trích thực vật đối với nấm <i>Curvularia</i> sp. và <i>Fusarium</i> sp. gây bệnh lem lép hạt lúa trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Nguyễn Thúy Vy	TT 6307/2013 6308/2013
25.	Khảo sát hiệu quả của một số loại thuốc hóa học và dịch trích thực vật đối với nấm <i>Trichoconis</i> sp. và <i>Aspergillus</i> sp. gây lem lép hạt lúa trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Lê Huyền Thảo	TT 6309/2013 6310/2013
26.	Khảo sát hiệu quả của một số dịch trích thực vật & thuốc hóa học đối với nấm <i>Bipolaris</i> sp. và <i>pythomyces</i> sp. gây bệnh lem lép hạt lúa trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Võ Thị Kiều	TT 6311/2013 6312/2013
27.	Khảo sát đặc điểm hình thái, sinh học, khả năng ăn và hiệu lực của một số loại thuốc trừ sâu đối với sâu đục trái cà phê <i>Leucinodes Orbonalis</i> Gueneé (Lepidoptera: Crambidae) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Lâm Thị Xuân Mai & Thạch Thị Anh Thảo	TT 6313/2013 6314/2013
28.	Khảo sát khả năng gây hại của một số chủng nấm <i>Colletotrichum</i> spp. gây bệnh thán thư trên Gấc và Bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng trừ bằng thuốc hóa học.	Nguyễn Long Hồ	TT 6315/2013 6316/2013
29.	Điều tra thành phần côn trùng và nhện gây hại trên hoa lan – Đánh giá hiệu lực của một số loại thuốc đối với nhện đỏ <i>Tenuipalpus Pacificus</i> Baker gây hại trên giống lan <i>Dendrobium</i> tại tỉnh Đồng Tháp.	Nguyễn Văn Lý	TT 6317/2013 6318/2013
30.	Khảo sát diễn biến mật số và tỷ lệ gây hại của sâu đục trái <i>Conogethes punctiferalis</i> Guneé (Lepidoptera: pyralidae) bằng bẫy pheromone giới tính tổng hợp tỉnh Hậu Giang& TP.Cần Thơ	Lê Nhựt Thanh	TT 6319/2013 6320/2013
31.	Nghiên cứu pheromone giới tính tổng hợp của loài <i>Homona tabescens</i> Meyrick và khảo sát diễn biến mật số quần thể của bướm sâu cuốn lá họ Tortricidae gây hại trên cây có múi tại tỉnh Hậu Giang & TP. Cần Thơ.	Nguyễn Thiên Lộc	TT 6325/2013 6326/2013
32.	Diễn biến mật số quần thể của nhóm sâu cuốn lá	Trần Phạm Thu Tâm	TT

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	và một số đặc tính hình thái, sinh học, triệu chứng của <i>Archip atrolucens</i> Diakonoff (Lepidoptera: Tortricidae) gây hại trên cây cam quýt tại tỉnh Hậu Giang & TP. Cần Thơ.		6327/2013 6328/2013
33.	Khảo sát ảnh hưởng của một số loại thuốc bảo vệ thực vật đối với bọ xít mù xanh (<i>Cyrtorhinus lividipermis</i>) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Bùi Quốc Việt	TT 6341/2013 6342/2013
34.	Đánh giá hiệu quả chế phẩm vi rút NPV (Nucleopolyhedrovirus) để quản lý sâu ăn tạp <i>Spodoptera litura</i> Fab. gây hại cải làm dưa tại xã Đông Phước A – huyện Châu Thành–Hậu Giang	Nguyễn Thanh Sơn	TT 6343/2013 6344/2013
35.	Ứng dụng chất kích kháng sinh học trích từ cây cỏ cứt heo <i>Ageratum conyzoides</i> L. và Nấm xanh <i>Metarhizium anisopliae</i> Sorokin trong quản lý một số dịch hại trên lúa tại huyện Cờ Đỏ - TP. Cần Thơ.	Nguyễn Phan Tuấn Dũng & Liêu Quyết Thắng	TT 6345/2013 6346/2013
36.	Khảo sát hiệu quả của một số loại thuốc hóa học và dịch trích thực vật đối với nấm <i>penicillium</i> sp. và <i>Trichoconis</i> sp. gây lem lép hạt lúa.	Trịnh Thị Cẩm Nhung	TT 6347/2013 6348/2013
37.	Khảo sát hiệu quả của Canxi Clorua, dịch trích lá Neem (<i>Azadirachta indica</i>) và lá lược vàng (<i>Callisia fragrans</i>) trên nấm <i>Colletotrichum musae</i> . gây hại trên trái chuối già & chuối xiêm sau thu hoạch.	Triệu Phương Linh	TT 6321/2014 6322/2014
38.	Khảo sát hiệu quả của một số loại thuốc hóa học & dịch trích thực vật đ/v nấm <i>Fusarium</i> sp. và nấm <i>Rhizopus</i> sp. gây bệnh lem lép hạt lúa trong điều kiện <i>IN VITRO</i> .	Hồ Minh Thuyền	TT 6329/2014 6330/2014
39.	Đánh giá khả năng gây hại của vi khuẩn <i>Xanthomonas</i> sp. gây bệnh đốm lá hành & hiệu quả phòng trị bằng vi khuẩn vùng rễ và thuốc hóa học trong điều kiện <i>IN VITRO</i> & nhà lưới.	Trần Hưng Minh	TT 6331/2014 6332/2014
40.	Nghiên cứu biện pháp phòng trị bệnh cháy bìa lá (<i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i>) trên lúa bằng thực khuẩn thể.	Nguyễn Thị Trúc Giang	TT 6349/2014 6350/2014
41.	Đánh giá hiệu quả phòng trị bệnh cháy bìa lá (<i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i>) của một số chủng vi khuẩn vùng rễ và thuốc hóa học trong điều kiện <i>IN VITRO</i> & nhà lưới.	Trần Hoàng Anh	TT 6351/2014. 6352/2014
42.	Khảo sát khả năng đối kháng của 3 chủng vi khuẩn <i>Bacillus</i> đối với Nấm gây bệnh lem lép hạt lúa trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Huỳnh Văn Sang	TT 6379/2014 6380/2014
43.	Khảo sát hiệu quả của thuốc hóa học đối với Nấm <i>Colletotrichum</i> sp. gây bệnh thán thư trên hành tím (<i>Allium ascalonicum</i> L.)	Nguyễn Khánh Duy	TT 6381/2014 6382/2014
44.	Khảo sát khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối	Nguyễn Chí Thanh	TT

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	với Nấm <i>Rhizoctonia Solani</i> Kuhn gây bệnh đốm vằn hại lúa trong điều kiện phòng TN.		6383/2014 6384/2014
45.	Phân lập, đánh giá khả năng gây hại của các chủng nấm <i>Rhizoctonia Solani</i> gây bệnh đốm vằn hại lúa & Bước đầu nghiên cứu biện pháp phòng trừ bằng xạ khuẩn.	Tạ Hoàng Long	TT 6385/2014 6386/2014
46.	Điều tra hiện trạng trồng bắp tại 2 huyện Châu Thành & Chợ Mới – tỉnh An Giang ; Khảo sát hiệu quả của một số loại thuốc hóa học đối với Nấm <i>Helmin Thosporium Turcicum</i> gây bệnh đốm lá trên bắp.	Lê Hoàng Anh Huy	TT 6491/2014 6492/2014
47.	Khảo sát hiệu quả của một số thuốc hóa học và dịch trích thực vật đối với Nấm <i>Curvularia</i> sp. & <i>Nigrospora</i> sp. gây bệnh lem lép hạt trong điều kiện phòng Thí nghiệm.	Nguyễn Thanh Phong	TT 6493/2014 6494/2014
48.	Khảo sát thành phần côn trùng gây hại trên lá sen ở tỉnh Vĩnh Long & TP. Cần Thơ ; Một số đặc điểm hình thái & sinh học của loài sâu róm 4GU vàng <i>Orgyia Postica</i> Walker (Lepidoptera: Lymantriidae).	Phan Thanh Giang Nam	TT 6495/2014 6496/2014
49.	Hiệu quả phòng trị bệnh héo xanh do <i>Ralstonia Solanacearum</i> & bệnh thán thư do <i>Colletotrichum</i> spp. gây ra trên ớt của chế phẩm sinh học <i>Bacillus</i> spp.	Huỳnh Thanh Toàn	TT 6497/2014 6498/2014
50.	Điều tra hiện trạng canh tác hành lá tại huyện Bình Tân – Vĩnh Long & Hiệu lực của một số loại thuốc trừ sâu đ/v sâu xanh da láng (<i>Spodoptera exigua</i>)	Lý Thị Thu Ba	TT 6563/2014 6564/2014