

**DANH SÁCH LUẬN VĂN CAO HỌC**  
**NGÀNH BẢO VỆ THỰC VẬT**  
**(TIẾNG VIỆT)**  
**NĂM: 2013**

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	SỐ LƯỢNG	MÃ SỐ
1	Nghiên cứu sử dụng vi khuẩn đối kháng trong kiểm soát bệnh thối rễ do nấm <i>Fusarium solani</i> & <i>Phytophthora palmivora</i> trên chanh Volka ( <i>Citrus volkammeriana</i> )	Nguyễn Ngọc Anh Thư	01	TTCH 864/2013
2	Khảo sát khả năng kích kháng chống bệnh cháy lá ( <i>Pyricularia Grisea</i> ) của dịch trích Cỏ cứt heo ( <i>Ageratum conyzoides</i> ) và lá Neem ( <i>Azadiracht a Indica</i> ) trên khía cạnh sinh học và mô học.	Nguyễn Văn Phước	01	TTCH 865/2013
3	Sự gây hại của Bộ Trĩ (Thysanoptera) trên rau màu ở tỉnh Vĩnh Long & đề xuất biện pháp phòng trừ.	Đặng Thị Hồng Thắm	01	TTCH 879/2013
4	Theo dõi sự biến động quần thể của sâu cuốn lá cam quýt bằng pheromone giới tính & Khảo sát đặc tính sinh học của loài <i>Archips</i> sp.	Huỳnh Đức Hưng	01	TTCH 880/2013
5	Nghiên cứu đặc điểm sinh học, thiên địch ký sinh và pheromone giới tính của Sâu xanh hai sọc trắng <i>Diaphania Indica</i> (Saunders) tại ĐBSCL	Trần Thị Mộng Tuyền	01	TTCH 881/2013
6	Khảo sát hiệu quả của dịch trích từ 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 TP. Cần Thơ.	Lê Văn Thắng	01	TTCH 886/2013
7	Đánh giá ảnh hưởng của Splt NPV trên động vật thủy sinh (cá chép, cá rô đồng, cá rô phi) và côn trùng bắt mồi (Ruồi ăn rầy, bọ rùa).	Nguyễn Chí Long	01	TTCH 887/2013
8	Nghiên cứu khả năng kích kháng của Acid Salicylic, sodium salicylate và methyl salicylate trên cây ổi ( <i>Psidium Guajava</i> L.) và Hiệu quả phòng trị của một số dịch trích thực vật đối với Bọ xít Muỗi, <i>Helopeltis Theivora</i> waterhouse (Hemiptera: Miridae)	Đỗ Thị Hiền	01	TTCH 888/2013
9	Khảo sát khả năng phòng trị bệnh cháy bìa lá lúa do vi khuẩn <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> của vi khuẩn đối kháng trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn Anh Tàu	01	TTCH 900/2013

10	Điều tra thành phần vi sinh vật gây bệnh trên sâu ăn tạp <i>Spodoptera litura</i> Fab. & Hiệu quả của chế phẩm vi rút NPV trong quản lý sâu ăn tạp gây hại cải làm dưa tại xã Đông Phước A, huyện Châu Thành, tỉnh Hậu Giang.	Đỗ Đức Cường.	01	TTCH 901/2013
11	Phòng trừ nấm <i>Phytophthora Nicotianae</i> gây bệnh thối gốc trên mè ( <i>Sesamum indicum</i> L.) bằng biện pháp sinh học và hóa học trong điều kiện phòng thí nghiệm & nhà lưới.	Lê Thị Ngọc Hà	01	TTCH 902/2013
12	Hiệu quả của một số loại thuốc trừ nấm đối với bệnh lem lép hạt trên giống OM9605 tại huyện Tam Bình, tỉnh Vĩnh Long.	Lê Thị Cẩm Thi	01	TTCH 903/2013
13	Đánh giá khả năng đối kháng của xạ khuẩn đối với Nấm <i>Pyricularia Oryzae</i> Cavara & Khảo sát cơ chế có liên quan trong điều kiện <i>IN VITRO</i> .	Đinh Ngọc Trúc	01	TTCH 904/2013
14	Khảo sát khả năng đối kháng của vi khuẩn <i>Bacillus</i> spp. đối với vi khuẩn gây bệnh cháy bìa lá lúa <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> & Hiệu quả phòng trị trong điều kiện nhà lưới.	Hà Huy Đăng	01	TTCH 905/2013
15	Nghiên cứu sự truyền bệnh của Rầy xanh đuôi đen ( <i>Nephotettix Virescens</i> ) và sự miễn cảm của cây lúa đối với bệnh Tungro.	Võ Thị Dạ Thảo	01	TTCH 906/2013
16	Khảo sát khả năng phân hủy rom rạ của nấm <i>Trichoderma</i> và vi khuẩn <i>Cellulomonas</i> đến sự sinh trưởng của giống lúa OM4900	Lê Nhựt Lệ Trinh	01	TTCH 907/2013
17	Đánh giá tình hình bệnh thối củ gừng do vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> & Hiệu quả sản xuất của mô hình IPM trong quản lý bệnh thối củ gừng tại huyện Châu Phú, tỉnh An Giang.	Lê Nhựt Tảo	01	TTCH 908/2013
18	Nghiên cứu pheromone giới tính và khảo sát diễn biến mật số quần thể bướm sâu đục thân cây Mai dương <i>Carmenta Mimosa</i> Eichlin & Passoa (Lepidoptera: Sediidae).	Liều Triều Tiên	01	TTCH 909/2013
19	Khảo sát đặc tính sinh học & di truyền của các chủng nấm <i>Paecilomyces</i> và <i>Ophiocordyceps</i> gây hại côn trùng; Bước đầu xác định khả năng phòng trị của nấm <i>Paecilomyces</i> đ/v Rệp sáp giả	Trần Thị Tho	01	TTCH 910/2013
20	Điều tra thành phần ký sinh trên sâu ăn tạp tại huyện Vị Thủy, tỉnh Hậu Giang & Hiệu quả của 2 loại chế phẩm NPV đ/v Sâu ăn tạp <i>Spodoptera litura</i> Fab (Lepidoptera: Noctuidae).	Huỳnh Nguyễn Quang Tuấn	01	TTCH 911/2013

21	Khảo sát đặc tính sinh học và đánh giá khả năng ký sinh của các chủng nấm <i>Nomuraea Rileyi</i> (Farlow) samson trên côn trùng thuộc bộ Lepidoptera trong điều kiện <i>IN VITRO</i> .	Lương Thị Hoàng Dung	01	TTCH 912/2013
22	Đánh giá hiện trạng sử dụng nông dược trong việc sản xuất lúa tại 3 vùng sinh thái của tỉnh Kiên Giang.	Nguyễn Văn Tùng	01	TTCH 913/2013
23	Đánh giá khả năng gây hại của vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> và nấm <i>Sclerotium Rolfsii</i> trên xà lách xoong ( <i>Nasturtium Officinale</i> R.Br.) – Nghiên cứu phòng trị bệnh bằng biện pháp sinh học, hóa học trong điều kiện <i>IN VITRO</i>	Mai Như Phương	01	TTCH 914/2013
24	Đánh giá khả năng gây hại của các dòng nấm <i>Colletotrichum</i> spp. trên cây hành lá ( <i>Allium Fistulosum</i> L.) & Bước đầu nghiên cứu phòng trừ bệnh bằng biện pháp hóa học và sinh học.	Lê Ngọc Trúc Linh	01	TTCH 915/2013
25	Xác định thành phần nấm gây hại trên hạt của 4 giống lúa tại tỉnh Sóc Trăng & Đánh giá hiệu quả của một số loại thuốc hóa học trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn Văn Lục	01	TTCH 916/2013
26	Đánh giá khả năng đối kháng của các chủng <i>Bacillus</i> phân lập trên lúa tại huyện Châu Thành & Phụng Hiệp (Hậu Giang) với vi khuẩn <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> và Khảo sát cơ chế có liên quan.	Nguyễn Thị Vàng	01	TTCH 917/2013
27	Khảo sát bệnh tuyến trùng trên cây khoai mỡ và cây lúa ở vùng canh tác trọng điểm của vùng ĐBSCL.	Từ Ngọc Hiếu	01	TTCH 926/2013
28	Khảo sát hiệu quả của vi khuẩn vùng rễ và dẫn xuất từ Chitosan chống lại bệnh đốm vằn hại lúa do nấm <i>Rhizoctonia Solani</i> Kuhn trong điều kiện nhà lưới.	Võ Thanh Hùng	01	TTCH 927/2013
29	Phân lập và bước đầu đánh giá khả năng hạn chế bệnh cháy bìa lá lúa do vi khuẩn <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> của một số chủng thực khuẩn thể ở ĐBSCL.	Lương Hữu Tâm	01	TTCH 928/2013
30	Ảnh hưởng của Silic, hữu cơ, phân hóa học đến sự xuất hiện của sâu bệnh, sinh trưởng và năng suất của giống lúa IR50404 trên vùng đất phù sa – Bình Minh – Vĩnh Long.	Huỳnh Trung Tính	01	TTCH 870/2013