

DANH SÁCH LUẬN VĂN CAO HỌC
NGÀNH BẢO VỆ THỰC VẬT
(TIẾNG VIỆT)
NĂM: 2012

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
1	Khảo sát sâu cuốn lá nhỏ hại lúa <i>Marasmia Patnalis</i> Bradley (Lepidoptera: Pyralidae): Khả năng gây hại, thiên địch ký sinh và phản ứng với một số loại thuốc trừ sâu.	Phan thị Cẩm Vân	TTCH 795/2012
2	Sâu cuốn lá nhỏ hại lúa <i>Cnaphalocrocis medinalis</i> Gunée (Lepidoptera, Pyralidae): Khả năng gây hại, thiên địch ký sinh & tính miễn cảm đ/v một số loại thuốc trừ sâu.	Bào Thanh Loan	TTCH 798/2012
3	Khảo sát tình hình gây hại, thành phần loài, đặc điểm về hình thái và sinh học của Ruồi đục lá (Diptera: Agromyzidae) trên cây hoa kiếng và Rau tại ĐBSCL.	Nguyễn thị Hồng Nga	TTCH 833/2012
4	Đánh giá khả năng đối kháng và hiệu quả phòng trị của xạ khuẩn đối với chủng nấm <i>Colletotrichum</i> ST2 gây bệnh thán thư trên giống ớt sừng.	Tô Huỳnh Như	TTCH 834/2012
5	Khảo sát hoạt tính Enzyme peroxidase và enzyme phenylalanin amonialyase (PAL) trong sự kích thích tính kháng bệnh lùn xoắn lá trên cây lúa của Clorua đồng và acid oxalic.	Cao Hoàng Thương	TTCH 835/2012
6	Điều tra hiện trạng gây hại, khảo sát vai trò của thiên địch và hiệu quả của một số loại thuốc trừ sâu, chế phẩm sinh học đối với Rầy phấn trắng (<i>Bemisia Tabaci</i> : Aleyrodidae: Homoptera) tại vùng trồng rau và cây ăn trái ở Vĩnh Long & Cần Thơ.	Ngụy Kim Yến	TTCH 836/2012
7	Nghiên cứu đặc tính sinh học và đánh giá độc tính của các chủng nấm <i>Beauveria</i> ký sinh trên côn trùng gây hại tại ĐBSCL.	Hùynh Hữu Đức	TTCH 837/2012
8	Đánh giá khả năng gây hại của các dòng nấm <i>Fusarium Oxysporum</i> gây bệnh héo rũ trên cây Mè (<i>Seamum indicum</i> L.) và Bước đầu nghiên cứu hiệu quả phòng trừ bằng biện pháp hóa học & sinh học.	Đoàn thị Kiều Tiên	TTCH 838/2012
9	Khảo sát khả năng kích thích tính kháng trong cây lúa giúp chống bệnh Lùn xoắn lá của hóa chất Clorua đồng và acid oxalic qua biểu hiện gia tăng enzyme catalase và protease.	Nguyễn Ngọc Hoàng Trinh	TTCH 839/2012
10	Nghiên cứu biện pháp phòng trừ sâu hại	Nguyễn Ngọc Nam	TTCH

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	chính trên đậu nành & Bước đầu đánh giá khả năng gây hại của sâu đục trái <i>Eliella Zinckenella</i> trên 5 giống đậu nành.		840/2012
11	Điều tra về tình hình gây hại, khảo sát đặc tính sinh học & đánh giá hiệu lực của một số loại nông dược đối với một đục cánh (Coleoptera: Scolytidae) gây hại cây sấu riềng tại huyện Cai Lậy – tỉnh Tiền Giang.	Bành Ngọc Nghĩa	TTCH 841/2012
12	Đánh giá hiệu quả kích kháng của một số hóa chất đối với bệnh hại bắp trong vụ Đông Xuân 2011-2012 và Hè Thu 2012 tại huyện Tiểu Cần - tỉnh Trà Vinh.	Thạch Dưone	TTCH 842/2012
13	Khảo sát đặc tính di truyền của 5 chủng nấm Hungary, đặc tính sinh học và hiệu quả của 10 chủng nấm <i>Metarhizum anisopliae</i> Việt Nam và Hungary trên một số loài côn trùng gây hại.	Văng thị Tuyết Loan	TTCH 843/2012
14	Hiệu quả của các biện pháp xử lý đất trong phòng ngừa bệnh thối củ gừng (<i>Zingiber officinale</i> Rosc.) do vi khuẩn <i>Ralstonia Solanacearum</i> (Smith) gây ra	Lê Hữu Việt	TTCH 844/2012
15	Tình hình gây hại, đặc điểm hình thái, sinh học của Bọ xít muỗi <i>Helopeltis Theivora</i> (Hemiptera: Miridae) trên ôi và mận tại ĐBSCL	Đào thị Kim Ngân	TTCH 845/2012
16	Khảo sát khả năng kích thích tính kháng lưu dẫn của Clorua đồng & acid oxalic đối với bệnh lùn xoắn lá (RRSV) trên cây lúa thông qua sự biểu hiện gia tăng hoạt tính của enzym Ribonuclease.	Nguyễn Thanh Long	TTCH 846/2012
17	Ly trích hoạt chất Azadirachtin từ hạt cây Neem Ấn Độ (<i>Azadirachtin indica</i> A. Juss) và khảo sát một số tác động của chất này đối với sâu ăn tạp (<i>Spodoptera litura</i> Fabricius) trong điều kiện phòng thí nghiệm.	Lê Đông Triều	TTCH 847/2012
18	Nghiên cứu dòi đục lá bướm (Diptera: Cecidomyiidae): Tình hình gây hại, một số đặc điểm hình thái, sinh học và hiệu lực phòng trị của một số loại nông dược và hóa chất.	Nguyễn Huy Thảo	TTCH 849/2012
19	Tổng hợp và đánh giá hiệu quả phòng trừ của pheromone giới tính Sâu đục trái <i>Conogethes punctiferalis</i> Guenée (Lepidoptera: Pyralidae).	Lâm Minh Đăng	TTCH 850/2012
20	Khảo sát khả năng kích thích tính kháng lưu dẫn chống bệnh cháy lá lúa <i>Pyricularia</i>	Đình Công Huỳnh	TTCH 854/2012

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	<i>Oryzae</i> (Cooke) Sacc. của Clorua đồng và Bion 50WG (hoạt chất Acibenzolar-S-Methyl) trên khía cạnh mô học và biểu hiện gen.		
21	Ảnh hưởng của Nhện Gié <i>Steneotarsonemus Spinki</i> và bệnh lúa von do Nấm <i>Fusarium oniliforme</i> lên hội chứng lem, lép hạt lúa trong điều kiện Nhà lưới.	Lê Tuấn Khanh	TTCH 855/2012
22	Khảo sát khả năng hạn chế bệnh đốm vằn (<i>Rhizoctonia Solani</i>) trên ruộng lúa của dịch trích cỏ hôi (<i>Chromolaena Odorata</i>)	Trần văn Dương	TTCH 856/2012
23	Khảo sát thành phần loài, triệu chứng gây hại và xác định pheromone giới tính của Bướm Sâu cuốn lá gây hại cây có múi tại tỉnh Hậu Giang & TP.CT.	Hồ Như Thủy	TTCH 857/2012
24	Khảo sát hiệu lực của một số tác nhân sinh học trong phòng trị bệnh cháy bìa lá lúa do vi khuẩn <i>Xanthomonas Oryzae</i> pv. <i>Oryzae</i> (Ishiyama).	Trần thị Bích Trân	TTCH 858/2012
25	Diễn biến dịch hại và thiên địch giữa ruộng lúa trong và ngoài mô hình hướng VietGap vụ Hè Thu 2012 tại Tam Nông-Đồng Tháp.	Lê Công Bằng	TTCH 859/2012
26	Hiệu lực kết hợp của pheromone giới tính và Nấm xanh (<i>Metarhizum anisopliae</i> Sorok) trong phòng trị Sùng khoai lang (<i>Cylas Formicarius</i> Fab) tại An Giang & Trà Vinh.	Nguyễn Quốc Tuấn	TTCH 860/2012
27	Khảo sát một số đặc điểm sinh học, hình thái, xác định & tổng hợp pheromone giới tính của Sâu đục dây khoai lang <i>Omphisa anastomosalis</i> Gueneé (Lepidoptera: Cambidae)	Lý Thanh Tùng	TTCH 861/2012
28	Khảo sát diễn biến mật số quần thể, tỉ lệ gây hại và đánh giá hiệu quả phòng trị đ/v Sâu đục trái vỏ bưởi, <i>Prays endocarpa</i> Meyrick, bằng bẫy pheromone giới tính tổng hợp tại tỉnh Vĩnh Long.	Nguyễn Đức Thịnh	TTCH 866/2012
29	<u>Luận án Tiến Sĩ:</u> Đặc điểm phân loại và sinh học của <i>Bactrocera Carambolae</i> Drew & Hancock và <i>Bactrocera tau</i> Walker và biện pháp phòng trừ ruồi đục quả trước & sau thu hoạch ở vùng ĐBSCL.	Lê Quốc Điền	TTCH 867/2012