

DANH SÁCH LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP

NGÀNH : KHOA HỌC ĐẤT

(Lớp KHD k34)

Năm: 2011 & 2012

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
1.	Ứng dụng kỹ thuật lô khuyết trong đánh giá tiềm năng cung cấp dưỡng chất của đất cho cây Mía huyện Cù Lao Dung.	Trương thị Ngọc Diệp	KHD 181/2011 182/2011
2.	Khả năng hấp thụ cation K, Ca, Mg của một số cây trồng ở huyện An Phú - tỉnh An Giang.	Huỳnh thị Bích Dư	KHD 183/2011 184/2011
3.	Đánh giá hàm lượng Ca, Mg, Fe, Zn và Cu của một số cây trồng ở ĐBSCL.	Phạm thị Chúc Ly	KHD 185/2011 186/2011
4.	Xác định hàm lượng Lân dễ tan trong nước – Lân bị giữ bởi nhôm (P_Al), Sắt (P_Fe), Canxi (P_Ca) và Lân hữu cơ trên đất trồng rau chủ yếu ở ĐBSCL.	Nguyễn thị Anh Đào	KHD 187/2011 188/2011
5.	Xác định thành phần Lân trong đất trồng rau màu ở ĐBSCL.	Phạm Hoàng Trúc & Lê Chúc Linh	KHD 189/2011 190/2011
6.	Khảo sát sự đáp ứng của cây bắp nếp đối với phân Lân trên đất trồng rau màu chủ yếu ở ĐBSCL trong điều kiện nhà lưới trong vụ 4.	Trương thị Cẩm Hằng & Nguyễn thị Tuyết Trinh	KHD 191/2011 192/2011
7.	Khảo sát hàm lượng & khả năng hút thu đạm, lân, Kali trên cây mía tại Long Mỹ - Hậu Giang.	Lê Phương Thúy	KHD 193/2011 194/2011
8.	Phương pháp phân tích và đánh giá một số loại phân bón NPK sử dụng ở ĐBSCL	Võ thị Ngọc Lài	KHD 195/2011 196/2011
9.	Đánh giá khả năng hấp thu các nguyên tố vi lượng (Cu, Fe, Zn, Mn) của đậu xanh trên 3 nhóm đất chính (đất phù sa, đất đỏ, đất xám).	Võ Lê Phương Uyên	KHD 197/2011 198/2011
10.	Khảo sát đặc tính hóa học trên đất vườn ca cao trồng xen trong vườn dừa tại huyện Châu Thành - tỉnh Bến Tre.	Trần thị Thùy Trang	KHD 199/2011 200/2011
11.	Ảnh hưởng của hệ thống luân canh Lúa – Mùu đến độ phì nhiêu trên đất phù sa trồng lúa tại Cai Lậy - Tiền Giang.	Phạm thị Hương Châu	KHD 201/2011 202/2011

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
12.	Đặc điểm thổ nhưỡng & tính chất hóa học của một số nhóm đất thuộc tuyến thực tập giáo trình lớp Khoa học đất khóa 34.	Nguyễn Văn Phong	KHĐ 203/2011 204/2011
13.	Sự thay đổi pH, EC và tính bền đoàn lạp trên đất phù sa ở Cai Lậy - Tiền Giang, vụ Đông Xuân 2010 – 2011.	Nguyễn Văn Anh	KHĐ 205/2011 206/2011
14.	Ảnh hưởng của phân hữu cơ lên sự sinh trưởng của Lúa & chất hữu cơ trên đất phù sa ở huyện Cai Lậy - tỉnh Tiền Giang, vụ Hè Thu 2011	Huỳnh thị Mộng Tuyền	KHĐ 207/2011 208/2011
15.	Ảnh hưởng của liều lượng phân lân đến năng suất giống bắp nếp lai (<i>Zea mays</i> L.) vụ Hè Thu 2011, huyện Chợ Mới - tỉnh An Giang.	Phan Hoàng Linh	KHĐ 209/2011 210/2011
16.	Hiện trạng sản xuất và khả năng nhiễm mặn của mô hình Lúa - Tôm tại Thới Bình, Cà Mau & Phương pháp xác định đặc tính của đất nhiễm mặn.	Nguyễn thị Cẩm Thà	KHĐ 211/2011 212/2011
17.	Khảo sát hàm lượng trung, vi lượng trên cây Mía tại Long Mỹ - Hậu Giang và Cù Lao Dung – Sóc Trăng.	Châu Quốc Thịnh	KHĐ 213/2011 214/2011
18.	Khảo sát một số đặc tính hóa học trên đất vườn ca cao trồng xen trong vườn dừa tại huyện Giồng Trôm - Bến Tre.	Nguyễn thị Thanh Thi	KHĐ 215/2011 216/2011
19.	Thực trạng phân bố và khai thác khoáng sét ở ĐBSCL.	Nguyễn Huỳnh Hoa	KHĐ 217/2011 218/2011
20.	Ảnh hưởng của bón bã bùn mía và nghiệm thức lô khuyết trên sự thay đổi đặc tính lý, hóa học trên đất trồng mía tại Long Mỹ, tỉnh Hậu Giang.	Huỳnh thị Lệ Xuân	KHĐ 219/2011 220/2011
21.	Điều tra hiện trạng canh tác & đặc tính hóa học đất tại vùng Mía nguyên liệu huyện Cù Lao Dung - tỉnh Sóc Trăng.	Lê Thành Tài	KHĐ 221/2011 222/2011
22.	Sử dụng phần mềm Canegro-Dssat trong đánh giá tiềm năng năng suất cây mía ở Cù Lao Dung và Long Mỹ.	Nguyễn Hồng Khiêm	KHĐ 223/2011 224/2011
23.	Ảnh hưởng của biện pháp bón đạm theo bảng so màu lá đến hàm lượng đạm của Mía và năng suất Mía tại huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng.	Lâm thị Trúc Linh	KHĐ 225/2011 226/2011
24.	Sử dụng bảng so màu Munsell trong đánh giá một số tính chất hoá học của đất phèn ở ĐBSCL.	Bùi thị Thu Ngọc	KHĐ 227/2011

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
			228/2011
25.	Ảnh hưởng của bón bã bùn mía và nghiệm thức lô khuyết trên sự thay đổi đặc tính lý, hóa học trên đất trồng mía tại Cù Lao Dung, Sóc Trăng.	Huỳnh Ngọc Huy	KHĐ 229/2011 230/2011
26.	Đặc điểm và tính chất đất tại các huyện Hồng Dân, Hòa Bình, Vĩnh Lợi – tỉnh Bạc Liêu	Ngô thị Thảo Tiên	KHĐ 231/2011 232/2011
27.	Nghiên cứu khả năng thu hút N, P, K và đáp ứng năng suất của phân bón trên đất phù sa trồng mía tại huyện Cù Lao Dung – Sóc Trăng	Nguyễn thị Thúy Vi	KHĐ 233/2011 234/2011
28.	Một số đặc tính Lý Hóa học đất vườn trồng cây măng cụt tại Chợ Lách – Bến Tre.	Tô thị Bạch Lê	KHĐ 235/2011 236/2011
29.	Tốc độ khoáng hóa đạm của bùn đáy ao nuôi cá tra.	Huỳnh văn Tý	KHĐ 237/2011 238/2011
30.	Khả năng cung cấp dinh dưỡng N, P, K cho mía và đáp ứng sinh trưởng của mía trên dinh dưỡng N, P, K từ phân bón ở đất phèn Long Mỹ-HG	Đặng thị Mỹ Xuyên	KHĐ 239/2011 240/2011
31.	Ảnh hưởng của đạm đến năng suất mía qua bảng so màu lá tại Long Mỹ - Hậu Giang.	Nguyễn Hồng Xuyên	KHĐ 241/2011 242/2011
32.	Khảo sát đáp ứng của cây Bắp Nếp (<i>Zea mays</i> L.) đối với phân lân trên đất trồng Rau ở Bình Tân – Vĩnh Long và Châu Thành – Trà Vinh trong điều kiện nhà lưới.	Nguyễn Như Thanh	KHĐ 243/2012 244/2012
33.	Khảo sát diễn biến hóa học của đất trồng lúa và trồng bắp trên đất phèn tại huyện Giồng Riềng – Kiên Giang.	Huỳnh Chí Thông	KHĐ 245/2012 246/2012
34.	Khảo sát hàm lượng lân trong lá cây bắp nếp lai MX10 (<i>Zea mays</i> L.) trồng trên đất rau màu chủ yếu ở ĐBSCL trong điều kiện nhà lưới vụ 4 và ngoài đồng vụ 1.	Trần Thanh Huy	KHĐ 247/2012 248/2012
35.	Chỉnh lý bản đồ phân bố đất tỉnh Bạc Liêu phân loại theo WRB (FAO, 2006) tỉ lệ 1:50.000	Huỳnh Thanh Điền	KHĐ 249/2012 250/2012
36.	Ảnh hưởng của hệ thống luân canh Lúa – Màu đến độ phì nhiêu trên đất phù sa tại Cai Lậy – Tiền Giang.	Lê Phước Toàn	KHĐ 251/2012 252/2012
37.	Ảnh của phân hữu cơ và luân canh đến sự thay	Trần Nguyễn Huynh	KHĐ

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	đổi dung trọng và khả năng giữ nước trên đất phù sa tại huyện Cai Lậy – Tiền Giang, vụ Hè Thu 2011		253/2012 254/2012
38.	Hiệu quả của phân lân trên năng suất Bắp Nếp (<i>Zea mays</i> L.) qua hai vụ I và II ở xã Mỹ An – huyện Chợ Gạo – An Giang.	Trần Minh Tâm Đoàn Vũ Nam	KHĐ 255/2012 256/2012
39.	Tiềm năng khai thác các sản phẩm từ nguồn khoáng sản sét ở ĐBSCL	Tạ Hoàng Trung	KHĐ 257/2012 258/2012
40.	Đánh giá tác động của phân bón vô cơ và hữu cơ đến việc cải thiện đặc tính lý hóa học đất vườn trồng cây ca cao xen trong vườn dừa tại xã Mỹ Hòa – huyện Mỹ Xuyên, tỉnh Bến Tre.	Nguyễn Công Hậu	KHĐ 259/2012 260/2012
41.	Diễn biến sử dụng đất & đánh giá khả năng nhiễm mặn trên đất lúa tôm huyện Giá Rai – tỉnh Bạc Liêu.	Trần Ngọc Quỳnh Anh	KHĐ 261/2012 262/2012
42.	Đánh giá hàm lượng chất hữu cơ và một số đặc tính hóa học đất vườn trồng ca cao xen trong vườn dừa tại Giồng Trôm – Bến Tre.	Trần thị Thúy Diễm	KHĐ 263/2012 264/2012
43.	Đặc tính vật lý của hai nhóm đất Acrisols và Ferralsols ở Bình Phước, Đắk Nông, Đắk Lắk và Lâm Đồng.	Mạc Ngọc Thơ	KHĐ 265/2012 266/2012
44.	Ảnh hưởng của các biện pháp canh tác đến đặc tính hóa học đất & nguồn chất hữu cơ dễ phân hủy trên 2 mô hình trồng đậu bắp và nuôi tôm quảng canh ở 2 tỉnh Vĩnh Long – Sóc Trăng.	Lê Thanh Nga	KHĐ 267/2012 268/2012
45.	Hiệu quả phân lân đến năng suất giống Bắp Nếp lai F1 MX10 (<i>Zea mays</i> L.) trong vụ I và vụ II năm 2011 ở xã Mỹ An, Chợ Mới, An Giang.	Vũ Hoàng Sinh Mai Hoàng Sang	KHĐ 269/2012 270/2012
46.	Đặc tính hóa học của đất nhiễm mặn & So sánh phương pháp rửa mặn đến các cation trao đổi của đất.	Thị Thanh Diệu	KHĐ 271/2012 272/2012
47.	Hiệu quả của phân lân trên cây Bắp Nếp (<i>Zea mays</i> L.) trên đất trồng Rau màu tại xã Mỹ An, huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang ở vụ 3.	Nguyễn Trường Lưu	KHĐ 273/2012 274/2012
48.	Hiện trạng và yêu cầu sử dụng đất trồng tiêu ở Phú Quốc – Kiên Giang.	Quách Kim Thảo	KHĐ 275/2012 276/2012
49.	Hiệu quả của phân lân đến năng suất giống Bắp Nếp lai F1 MX10 (<i>Zea mays</i> L.) ở xã Mỹ An, huyện Chợ Mới, tỉnh An Giang trong vụ 3 2011-	Nguyễn Văn Phước	KHĐ 277/2012 278/2012

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
	2012.		
50.	Ảnh hưởng của phân hữu cơ đến độ phì nhiêu đất và năng suất tiêu trên đất bạc màu tại huyện Phú Quốc - tỉnh Kiên Giang.	Nguyễn Mai Anh Thu	KHĐ 279/2012 280/2012
51.	Khảo sát hiện trạng nhiễm mặn đất trong mô hình Lúa – Tôm ở Thạnh phú – Bến Tre.	Nguyễn Hữu Nghĩa	KHĐ 281/2012 282/2012
52.	Khảo sát hiện trạng nhiễm mặn nước và đất tại xã Lương Nghĩa – Long Mỹ - Hậu Giang	Nguyễn Minh Thi	KHĐ 283/2012 284/2012
53.	Một số đặc tính hóa học đất trồng gấc thí nghiệm tại xã An Hảo – huyện Tịnh Biên, tỉnh An Giang.	Huỳnh Thanh Thủy	KHĐ 285/2012 286/2012
54.	So sánh năng suất & phẩm chất của 3 dòng gấc (<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.) trồng trên đất phù sa.	Dương văn Nam	KHĐ 287/2012 288/2012
55.	Hiệu quả của CaCO ₃ , CaSO ₄ và phân hữu cơ trong cải thiện chất lượng đất nhiễm mặn ở mô hình Lúa – Tôm, huyện Thạnh Phú – Bến Tre.	Trần văn Thắng	KHĐ 289/2012 290/2012
56.	Chất hữu cơ & chất lượng chất hữu cơ liên quan đến đặc tính trồng ca cao xen trong vườn dừa ở huyện Châu Thành – tỉnh Bến Tre.	Trần văn Hiệp	KHĐ 291/2012 292/2012
57.	Xây dựng phương trình hồi qui tuyến tính để ước đoán đường cong đặc tính nước của một số loại đất ở ĐBSCL.	Lê Hoàng Nghĩa	KHĐ 293/2012 294/2012
58.	Khảo sát hiện trạng đất & nước nhiễm mặn ở xã Hòa Tiến – thị xã Vị Thanh – tỉnh Hậu Giang.	Trần Minh Hiền	KHĐ 295/2012 296/2012
59.	Tương quan giữa dung trọng và một số đặc tính đất có thể được sử dụng để ước đoán dung trọng một số loại đất ở ĐBSCL.	Trương Hoài Tân	KHĐ 297/2012 298/2012
60.	Khảo sát khả năng nhiễm mặn của mô hình Lúa – Tôm tại huyện Cái Nước – Cà Mau	Võ Thành Công	KHĐ 299/2012 300/2012
61.	Điều tra hiện trạng sử dụng & khảo sát đặc tính đất nhiễm mặn ở huyện Đầm Dơi – tỉnh Cà Mau.	Lê Tấn Lộc	KHĐ 301/2012 302/2012
62.	Đánh giá mối tương quan hàm lượng chất hữu cơ với một số đặc tính hóa học đất trồng lúa tại huyện Châu Thành A – tỉnh Hậu Giang.	Nguyễn Đại Tài	KHĐ 303/2012 304/2012

SỐ TT	TÊN ĐỀ TÀI	NGƯỜI THỰC HIỆN	MÃ SỐ
63.	Nghiên cứu phân cấp thích nghi cho cây tiêu ở huyện Phú Quốc.	Nguyễn thị Hải	KHĐ 305/2012 306/2012
64.	Đánh giá khả năng nhiễm mặn trên đất lúa tôm huyện Phước Long, tỉnh Bạc Liêu.	Lưu Công Đoàn	KHĐ 347/2013 348/2013