

DANH SÁCH LUẬN VĂN CAO HỌC
CHUYÊN NGÀNH: CHĂN NUÔI
Năm 2012

S TT	TÊN ĐỀ TÀI	SINH VIÊN THỰC HIỆN	MÃ SỐ
1.	Điều tra hiện trạng chăn nuôi gà và thí nghiệm ảnh hưởng các mức protein, năng lượng trong khẩu phần lên khả năng sinh trưởng của gà ta vàng nuôi tại huyện Long Hồ, tỉnh Vĩnh Long	Nguyễn Thị Thúy Hằng	CNCH <u>522</u> 2012
2.	Ảnh hưởng bổ sung bột tỏi, mỡ cá tra hoặc dầu Màng gạo vào khẩu phần lên năng suất, chất lượng trứng của gà mái đẻ Hisex Brown giai đoạn 20-38 tuần tuổi	Lê Thanh Quang	CNCH <u>523</u> 2012
3.	Ảnh hưởng của bổ sung bột tỏi và mỡ cá Tra trong khẩu phần lên sinh trưởng, sức đề kháng của gà Hisex Brown từ 3-21 tuần tuổi	Văn Đắc Thắng	CNCH <u>524</u> 2012
4.	Khảo sát tình hình hình sử dụng thức ăn nuôi heo và xây dựng công thức khẩu phần nuôi heo thịt ở tỉnh Trà Vinh	Nguyễn Văn Tùng Lâm	CNCH <u>525</u> 2012
5.	Điều tra hiện trạng chăn nuôi vịt và thí nghiệm sử dụng phụ phẩm cá biển thay thế protein bổ sung trong khẩu phần vịt thịt sinh trưởng nuôi tại huyện Giồng Riềng, tỉnh Kiên Giang	Huỳnh Văn Nhân	CNCH <u>526</u> 2012
6.	Ảnh hưởng của sự bổ sung Dã quỳ (<i>Tithinia Diversifolia</i>), Trà Đại (<i>Trichanthera Gigantea</i>) và Đậu Rồng hoang (<i>Psophocarpus Scandens</i>) lên sự tăng trưởng và các thông số dịch dạ cỏ của dê thịt	Nguyễn Thanh Sang	CNCH <u>529</u> 2012
7.	Nghiên cứu khả năng tiêu thụ rau muống (<i>Ipomoea aquatica</i>) và tiêu hóa dưỡng chất trong khẩu phần của gà sao dòng trung nuôi thịt tại Cần Thơ	Nguyễn Thị Thùy Linh	CNCH <u>530</u> 2012
8.	Khảo sát một số chỉ tiêu sinh trưởng, năng suất và chất lượng thịt của các nhóm giống gà tàu vàng, gà nòi và gà sao ở tỉnh Long An	Nguyễn Thanh Nhân	CNCH <u>531</u> 2012
9.	Ảnh hưởng của khẩu phần qua các giai đoạn sinh trưởng khác nhau lên năng suất, chất lượng thân thịt và tỷ lệ tiêu hóa của gà thịt Cobb 500	Nguyễn Thanh Sang	CNCH <u>556</u> 2012
10.	Ảnh hưởng của các mức độ Tanac và nguồn đạm lên quá trình sinh khí Methane, lượng ăn vào, tỷ lệ tiêu hóa, tăng trưởng và các thông số dịch dạ cỏ của bò	Trần Thị Thúy	CNCH <u>557</u> 2012