

MỤC LỤC

LÂM NGHIỆP		Trang
		1
1.	Đánh giá thực trạng, tiềm năng khai thác và bảo tồn nguồn tài nguyên cây thuốc vùng Bảy Núi, An Giang <i>Lê Thị Thu Sương, Võ Quang Minh, Phan Hoàng Vũ, Phan Nhựt Trường - Đại học Cần Thơ</i>	2
2.	Đánh giá ảnh hưởng của độ sâu ngập thủy triều đến phân bố rễ cây rừng ngập mặn ven biển tỉnh Bạc Liêu <i>Lý Trung Nguyên, Văn Phạm Đăng Trí - Đại học Cần Thơ</i>	7
3.	So sánh hiệu quả trồng keo lai (<i>Acacia Hybrid</i>) và trồng Tràm (<i>Melaleuca Cajuputi</i>) tại khu vực U Minh Hạ, tỉnh Cà Mau <i>Lý Trung Nguyên, Lê Tấn Lợi - Đại học Cần Thơ</i>	12
4.	Ứng dụng viễn thám trong việc theo dõi biến động diện tích rừng trên đảo Phú Quốc, giai đoạn 1993 - 2003 <i>Phan Nhựt Trường, Võ Quốc Tuấn - Đại học Cần Thơ</i>	17
5.	Nghiên cứu đặc tính sinh học và ứng dụng công nghệ GIS phân vùng thích nghi đất đai cho cây Ba kích huyện Phú Lương, tỉnh Thái Nguyên <i>Trần Hạnh Hoa, Vũ Thị Thanh Thủy, Phạm Văn Tuấn, Lê Xuân Trường, Đoàn Thúy Nga, Nguyễn Thị Duyên - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên</i>	21
6.	Ứng dụng công nghệ viễn thám và GIS trong nghiên cứu biến động lớp phủ tại huyện Đại Từ, tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2000-2015 <i>Phạm Văn Tuấn, Phan Đình Bình, Nguyễn Quang Thi, Chu Văn Trung, Nguyễn Thị Thùy Linh - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên</i>	28
7.	Đánh giá hiệu quả của trồng Luồng thâm canh và kết hợp trồng rừng và nuôi dê ở Quan Hoá, Thanh Hoá <i>Trần Thị Huyền, Trần Công Hạnh - Đại học Hồng Đức</i>	37
8.	Hiện trạng của năm loài cây danh lục đỏ trong rừng núi đá vôi tại Vườn Quốc Gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ <i>Ngô Thế Long - Đại học Hùng Vương</i>	44
9.	Đặc điểm tái sinh tự nhiên một số loài ưu thế rừng lá rộng thường xanh tại Vườn Quốc Gia Xuân Sơn, tỉnh Phú Thọ <i>Nguyễn Đắc Triển, Trần Văn Con, Ngô Thế Long - Đại học Hùng Vương</i>	49
10.	Nghiên cứu kỹ thuật gieo sạ, đặc tính sinh trưởng phát triển của cây Triệu Chuông (<i>Calibrachoa parviflora</i>) phục vụ thực hành thực tập của sinh viên ngành Lâm nghiệp đô thị <i>Nguyễn Thị Yến - Đại học Lâm nghiệp</i>	55

11.	Nghiên cứu tiêu chí đánh giá lựa chọn loài cây trồng đường phố Hà Nội <i>Phạm Hoàng Phi - Đại học Lâm nghiệp</i>	62
12.	Nghiên cứu thành phần loài cây thuốc và kiến thức bản địa trong việc sử dụng chúng tại xã Hua Nhàn, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La (Báo cáo tiếng Anh) <i>Lò Văn Thánh, Sông A Trống, Bạc Càn Trung - Đại học Lâm nghiệp</i>	73
13.	Nghiên cứu thành phần và phân bố các loài trong họ Lan (<i>Orchidaceae</i>) tại khu bảo tồn thiên nhiên Tây Yên Tử, tỉnh Bắc Giang <i>Phạm Thanh Hà - Đại học Lâm nghiệp</i>	79
14.	Nghiên cứu kỹ thuật gieo ươm cây Chiêu liêu (<i>Terminalia calamansanai</i>) tại vườn ươm Cơ sở 2 trường ĐHLN, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai <i>Nguyễn Văn Việt, Vũ Thị Lan - Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp</i>	85
15.	Nghiên cứu ảnh hưởng của mật độ trồng rừng đến sinh trưởng của dòng Keo lai BV32 trồng thuần loài tại Trại thực nghiệm Cơ sở 2 trường ĐHLN <i>Nguyễn Văn Việt - Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp</i>	91
16.	Đánh giá sinh trưởng của một số dòng Keo lai (<i>Acacia mangium x Acacia auriculiformis</i>) trồng thuần loài tại Trại thực nghiệm Cơ sở 2 trường Đại học Lâm nghiệp <i>Nguyễn Văn Việt, Vũ Thị Lan - Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp</i>	97
17.	Nghiên cứu tỷ lệ thoát ẩm trong sấy gỗ Căm xe (<i>Xylia xylocarpa</i>) bằng phương pháp sấy chân không <i>Bùi Thị Thiên Kim - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	103
18.	Ứng dụng phương pháp phân tử hữu hạn xác định sự phân bố nhiệt độ trên tiết diện gỗ <i>Bùi Thị Thiên Kim - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	108
19.	Hệ thống hoá kiến thức bản địa trong sản xuất nông lâm nghiệp của cộng đồng dân tộc J'rai tại xã Easol, huyện Ea H'leo, tỉnh Đắk Lắk <i>Ngô Thế Sơn - Đại học Tây Nguyên</i>	115
20.	Ứng dụng ảnh viễn thám và GIS trong phân cấp thích nghi để làm giàu rừng Khộp bằng cây Tếch (<i>Tectona grandis</i> Linn.) ở Đắk Lắk <i>Phạm Đoàn Phú Quốc - Đại học Tây Nguyên</i>	122
21.	Phân tích các loài lâm sản ngoài gỗ chủ yếu và định hướng phát triển tại buôn Đăk Tour, xã Cư Pui, huyện Krông Bông, Đắk Lắk <i>Phan Thị Hằng - Đại học Tây Nguyên</i>	127
22.	Ước tính sinh khối, trữ lượng carbon theo khối lượng thể tích gỗ (WD) và các nhân tố điều tra của các loài cây rừng khộp <i>Nguyễn Thị Tình - Đại học Tây Nguyên</i>	131

NÔNG HỌC

138

23. Nghiên cứu sản xuất sợi nhẹ từ nguồn tài nguyên đất sét ở đồng bằng sông Cửu Long 139
Nguyễn Tấn Kiệt, Võ Quang Minh - Đại học Cần Thơ
24. Phân vùng thích nghi đất đai cho sản xuất nông nghiệp tại 8 tỉnh ven biển đồng bằng sông Cửu Long dưới điều kiện biến động chế độ ngập mặn 144
Phan Chí Nguyễn, Võ Quang Minh, Phạm Thanh Vũ - Đại học Cần Thơ
25. Đánh giá mức độ tổn thương do biến đổi khí hậu đến hiện trạng sử dụng đất nông nghiệp tỉnh An Giang 149
Nguyễn Thị Hà Mi, Trương Thị Cẩm Hằng, Võ Quang Minh - ĐH Cần Thơ
26. Phân tích các yếu tố tác động đến mô hình canh tác lúa tằm tại huyện An Minh, tỉnh Kiên Giang 153
Nguyễn Trọng Cần, Nguyễn Thị Hồng Diệp, Hồ Hữu Lộc - Đại học Cần Thơ
27. Phối hợp chỉ số NDVI và MNDWI để xác định vùng canh tác lúa tằm luân canh tại huyện An Minh, tỉnh Kiên Giang 159
Nguyễn Trọng Cần, Nguyễn Thị Hồng Diệp, Hồ Hữu Lộc - Đại học Cần Thơ
28. Khảo sát thực trạng và hiệu quả kinh tế cây trồng làm cơ sở chuyển đổi kiểu sử dụng đất tại phường Thường Thạnh, quận Cái Răng, thành phố Cần Thơ 164
Lý Hằng Ni, Lê Tấn Lợi - Đại học Cần Thơ
29. Đánh giá thực trạng sản xuất nông nghiệp và những biểu hiện của suy thoái đất ở tỉnh Kiên Giang giai đoạn 2010-2015 169
Nguyễn Thoại Mỹ, Nguyễn Thị Hà Mi, Võ Quang Minh - Đại học Cần Thơ
30. Phân tích các yếu tố tác động đến sử dụng đất nông nghiệp tại tỉnh Bạc Liêu 173
Vương Tuấn Huy, Phạm Thanh Vũ, Lê Quang Trí, Lê Thị Nương - Đại học Cần Thơ
31. Xác định khả năng nhiễm bệnh greening của giống Cam sành và Quýt ngọt bằng phương pháp PCR 178
Bùi Đình Lâm, Lê Thị Sinh, Lộc Tuấn Hoạt, Lê Văn Hiền, Nguyễn Văn Duy - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên
32. Nghiên cứu ảnh hưởng của thời điểm thu hoạch đến năng suất và chất lượng một số giống sắn tại huyện Sông Lô, tỉnh Vĩnh Phúc 183
Đỗ Tuấn Tùng, Bùi Văn Nam, Nguyễn Việt Hưng - ĐH Nông Lâm Thái Nguyên
33. Kết quả nghiên cứu khả năng sinh trưởng và năng suất của một số giống cam nhuộm màu thực phẩm tại Thái Nguyên 188
Triệu Lưu Huyền Trang, Đàm Thị Hồng Nhung, Nguyễn Huy Hiệp, Luân Thị Đẹp - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên

34. Nghiên cứu ứng dụng phần mềm quản lý dinh dưỡng nutri.net - haifa israel trong sản xuất ớt ngọt (*Capsicum annuum* L) trồng trong nhà có mái che ở Thanh Hóa
Đàm Hương Giang, Nguyễn Duy Thịnh - Đại học Hồng Đức 194
35. Ảnh hưởng của Axit Gibberellic đến khả năng sản xuất hạt lai tổ hợp lai TH7-2 tại Thanh Hóa
Lê Văn Cường, Nguyễn Thị Mai - Đại học Hồng Đức 198
36. Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật để nâng cao năng suất, chất lượng rau mầm họ cải (*Brassicaceae*) tại thành phố Thanh Hóa
Lê Thị Giỏi, Hoàng Thị Hạnh, Lê Thị Thu Hoài, Nguyễn Thị Linh - Đại học Hồng Đức 205
37. Kết quả nghiên cứu tuyển chọn một số giống lúa thuần chất lượng trong vụ mùa tại Hoàng Hóa, Thanh Hóa
Nguyễn Khắc Trường, Hà Thị Linh, Võ Thị Duyên, Lê Thị Lý - ĐH Hồng Đức 212
38. Nghiên cứu ảnh hưởng của thời vụ đến sinh trưởng, năng suất, chất lượng chè Trung Du xanh tuổi 20 tại Ba Trại, Ba Vì, Hà Nội
Trần Thành Vinh, Trần Hồng Sơn - Đại học Hùng Vương 220
39. Nghiên cứu ảnh hưởng của biện pháp đốn tỉa và thụ phân bổ sung đến khả năng sinh trưởng, năng suất và chất lượng Na ở Lục Nam, Bắc Giang
Hoàng Thị Mai, Nguyễn Văn Vượng, Hoàng Văn Toán - Đại học Nông Lâm Bắc Giang 226
40. Nghiên cứu sản xuất chế phẩm nấm Lục Cường (*Metarhizium anisopliae*) và đánh giá hiệu lực phòng trừ trên một số loài sâu hại
Nguyễn Thị Thúy Hà - Đại học Nông Lâm Bắc Giang 233
41. Xác định khoảng cách đặt bẫy Pheromone giới tính để phòng trừ sâu tơ, sâu khoang, sâu keo da láng hại một số loài rau họ hoa thập tự tại Việt Yên, Bắc Giang
Dương Thúy Hà, Đinh Công Thành, Lê Thanh Hải, Vàng Văn Trường, Nguyễn Thị Diễm, Phạm Thị Hậu, Nguyễn Văn Vượng - ĐH Nông Lâm Bắc Giang 238
42. Ảnh hưởng của chế phẩm vi sinh vật hữu hiệu (EMINA thảo dược) đến sinh trưởng, năng suất và chất lượng giống cà chua Savior
Thân Thị Hoa, Nguyễn Thị Mỹ Yến, Hoàng Thị Mai - ĐH Nông Lâm Bắc Giang 245
43. Nghiên cứu ảnh hưởng của việc thay thế phân đạm vô cơ bằng phân sinh học WEHG đối với giống lúa BT7 tại thị xã Hương Trà, tỉnh Thừa Thiên Huế
Trần Thị Xuân Phương - Đại học Nông Lâm Huế 251
44. Nghiên cứu hiệu lực của một số loại thuốc hóa học và nấm xanh phòng trừ rầy lưng trắng hại lúa tại Thừa Thiên Huế
Trần Thị Hoàng Đông, Trương Thị Ngọc Thúy, Trần Nguyên Hùng, Trần Thị Huỳnh Huyền, Lê Thị Ngọc Minh - Đại học Nông Lâm Huế 257

45.	Ảnh hưởng của hàm lượng Kali đến sinh trưởng, năng suất và phẩm chất Dưa lê (<i>Cucumis melo</i>) trồng trong hệ thống thủy canh hồi lưu <i>Nguyễn Duy Năng, Nguyễn Thị Ái Hà - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	262
46.	Khảo sát ảnh hưởng của nồng độ chất điều hòa sinh trưởng và một số nguyên tố đa lượng đến sinh trưởng và phát triển hoa Lan Mokara <i>Nguyễn Phạm Hồng Lan, Phạm Thị Minh Tâm, Bùi Minh Trí, Nguyễn Phúc Thành - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	267
47.	Đa dạng di truyền nấm gây bệnh đạo ôn trên lúa (<i>Magnapothae oryzae</i>) tại Việt Nam bằng kỹ thuật RAPD, ISSR, SRAP <i>Đoàn Thị Hòa, Võ Thị Ngọc Linh, Nguyễn Bảo Quốc, Chatchawan Jantasuriyarat - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	274
48.	Phân lập, định danh và đánh giá tác động của một số nấm kí sinh côn trùng thu được trên cây trồng ở một số tỉnh miền Nam <i>Trần Thị Vân, Lê Đình Đôn - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	285
49.	Mô tả định loại và một số đặc điểm sinh học của cá Chốt bông (<i>Pseudomystus siamensis regan, 1913</i>) <i>Võ Thị Thanh Bình, Nguyễn Thị Thanh Trúc, Nguyễn Thế Mãi, Nguyễn Văn Tư - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	286
50.	Nghiên cứu sản xuất phân ủ hữu cơ từ phụ phẩm nông nghiệp sẵn có tại Sơn La <i>Đặng Văn Công, Nguyễn Hoàng Phương, Đoàn Đức Lân - Đại học Tây Bắc</i>	303
51.	Nghiên cứu phát triển kỹ thuật canh tác nông nghiệp bảo tồn cho cây Ngô tại Sơn La <i>Nguyễn Hoàng Phương - Đại học Tây Bắc</i>	308
52.	Đa dạng thành phần loài và kinh nghiệm sử dụng thực vật nhuộm màu của dân tộc H' Mông tại khu rừng đặc dụng COPIA huyện Thuận Châu, tỉnh Sơn La <i>Bùi Văn Tuấn, Lò Thị Bưởi, Lý A Chua - Đại học Tây Bắc</i>	313
53.	Nghiên cứu các công thức phân bón ảnh hưởng tới sinh trưởng, năng suất và hiệu quả kinh tế cây Ngô lai tại Đắk Lắk <i>Phan Thị Thanh Hoài - Đại học Tây Nguyên</i>	318
54.	Ứng dụng vật liệu trao đổi anion để nâng cao khả năng giữ đạm - nitrate trong đất <i>Bùi Ngọc Tấn - Học viện Nông nghiệp</i>	325
	CÔNG NGHỆ SINH HỌC VÀ GIỐNG CÂY TRỒNG	330
55.	Thiết kế dòng tế bào cảm ứng ổn định sử dụng trong hệ thống biểu hiện protein <i>Nguyễn Thị Thu Hương - Đại học Hồng Đức</i>	331

56.	Phân lập và tuyển chọn dòng nấm cho sản xuất men rượu bằng phương pháp sấy thăng hoa <i>Trịnh Lan Hồng - Đại học Hồng Đức</i>	335
57.	Khảo sát một số đặc điểm nông sinh học và phát hiện gen chín chậm trong tập đoàn giống cà chua mới nhập nội <i>Nguyễn Thị Vân - Đại học Hồng Đức</i>	340
58.	Nghiên cứu kỹ thuật phân lập, nhân giống và nuôi trồng nấm Lim xanh (<i>Ganoderma lucidum</i> (Leyss.ExFr.) Karst) <i>Nguyễn Thị Hồng Gấm, Trần Thị Kim Anh, Phạm Văn Nhã, Vũ Thành Trung - Đại học Lâm nghiệp</i>	345
59.	Nghiên cứu sản xuất Levan từ vi khuẩn <i>Bacillus subtilis</i> D <i>Vũ Kim Dung, Hồ Thị Thủy, Nguyễn Thị Nhân, Hà Thị Thu Hương - ĐH Lâm nghiệp</i>	352
60.	Phân lập và tuyển chọn chủng vi khuẩn có khả năng xử lý nước thải làng nghề chế biến Dong riềng <i>Đoàn Duy Thành - Đại học Lâm nghiệp</i>	357
61.	Nghiên cứu nhân giống Lan hoàng thảo Kiều tím (<i>Dendrobium amabile</i>) bằng phương pháp nuôi cấy <i>in vitro</i> <i>Kiều Hữu Thọ, Phạm Nhật Thành, Lê Thị Nga, Nguyễn Thị Hiền - Đại học Lâm nghiệp</i>	362
62.	Nghiên cứu kỹ thuật nuôi trồng Nấm linh chi đỏ (<i>Ganoderma lucidum</i>) trên thân cây gỗ <i>Vũ Thị Phương Thảo, Phạm Văn Hưng, Bùi Thị Tươi - Đại học Lâm nghiệp</i>	368
63.	Nghiên cứu nhân giống cây Đảng sâm (<i>Codonopsis Javania</i>) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô <i>in vitro</i> <i>Cao Thị Việt Nga, Vũ Văn Kiên - Đại học Lâm nghiệp</i>	375
64.	Nghiên cứu xác định các đoạn DNA barcode cho loài cây Mỡ Phú Thọ (<i>Magnolia chevalieri</i> (Dandy) V.S.Kumar) phục vụ giám định loài <i>Lưu Thị Thảo Nguyên, Nguyễn Khánh Huyền - Đại học Lâm nghiệp</i>	379
65.	Nghiên cứu nhân giống loài Đương quy Nhật Bản (<i>Angelica acutiloba Kitagawa</i>) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô - tế bào thực vật <i>Nguyễn Thị Anh, Lê Thị Phương, Phan Đức Nhật Ý - Đại học Lâm nghiệp</i>	384
66.	Nghiên cứu nhân giống lan Kim tuyến đá vôi (<i>Anoectochilus calcareus</i> Aver.) bằng phương pháp nuôi cấy <i>in vitro</i> <i>Đoàn Duy Thành, Đậu Thị Lý - Trường Đại học Lâm nghiệp</i>	389
67.	Ứng dụng yếu tố kích thích sinh trưởng BA, IBA và NAA trong nhân chồi và tạo rễ cây Ba kích (<i>Morinda officinalis</i>) ở giai đoạn <i>in vitro</i> tại Cơ sở 2 - ĐHLN <i>Đỗ Đức Trí, Trần Văn Sang, Nguyễn Hữu Hiếu, Nguyễn Văn Việt - Phân hiệu Đại học Lâm Nghiệp</i>	396

68. Chọn dòng Cẩm chương gấm (*Dianthus chinensis* L.) đa bội bằng xử lý đột biến Colchicine in vitro trong điều kiện in vivo 400
Chu Thùy Dương, Trần Thị Hiền, Nguyễn T.Thu Phương, Nguyễn Thị Xuyên - Đại học Nông Lâm Bắc Giang
69. Nghiên cứu ảnh hưởng của phương pháp xử lý EMS đến khả năng phát sinh đột biến và hàm lượng Alkaloid tổng số của cây Dừa cạn (*Catharanthus Roseus* (L.) G. Don) in vitro 406
Trần Thị Hiền, Nguyễn Thị Lý Anh - Đại học Nông Lâm Bắc Giang
70. Nghiên cứu các điều kiện nuôi cấy để thu nhận và tạo chế phẩm cellulase từ *Trichoderma harzianum* T25 412
Phan Thị Bé, Nguyễn Đắc Thiện, Nguyễn Thị Hà Trang, Trương Nữ Thùy Trang, Nguyễn Thị Trinh, Nguyễn Thị Kim Uyên - Đại học Nông Lâm Huế
71. Tạo phôi soma trực tiếp từ chồi và tái sinh chồi từ phôi giống Lan *Dendrobium nestor* bằng phương pháp nuôi cấy in vitro 417
Nguyễn Hà Phi Long, Nguyễn Thị Hà, Tô Thị Nhã Trâm - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh
72. Tạo dòng Plamid tái tổ hợp mang trình tự *Monodon baculovirus* 427
Huỳnh Đăng Sang, Bùi Hoài Thư, Phạm Thị Hồng Phi, Huỳnh Thanh Trúc - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh
73. Đánh giá hiệu quả của chế phẩm vi nấm trong phòng trừ tuyến trùng *Meloidogyne incognita* gây bệnh vàng lá chết chậm cây Hồ tiêu tại Buôn Ma Thuột 433
Tô Thị Mỹ Linh, Nông Văn Mậu, Phạm Ngọc Cường, Hồ Tô Huyền Nga, Trần Thị Hàng Ni, Đỗ Thị Kiều An - Đại học Tây Nguyên
74. Nghiên cứu khả năng hấp phụ chất màu tartrazine của bột nang mực lên men nhờ vi khuẩn tuyến chọn 439
Đoàn Chiến Thắng, Trần Thị Ngọc, Nguyễn Anh Dũng, Wang San Lang - Đại học Tây Nguyên
75. Ảnh hưởng của một số yếu tố môi trường nuôi cấy đến sự tạo mô sẹo và khả năng hình thành cấu trúc phôi soma từ cây ngô trong điều kiện in vitro 447
Trần Thị Phương Hạnh, Nguyễn Chí Thành - Đại học Tây Nguyên
76. Nghiên cứu đa dạng di truyền và phát hiện gen kháng bệnh xoắn vàng lá ở Cà Chua 453
Nguyễn Mạnh Linh, Đỗ Quang Đạt, Tống Văn Hải, Đoàn Xuân Cảnh - Học viện Nông nghiệp
77. Nghiên cứu ứng dụng DNA marker trong khai thác và chọn tạo giống lúa có hàm lượng anthocyanin cao 465
Phạm Huệ Anh, Đặng Ngọc Trung, Nguyễn Hoài Nam, Đỗ Huy Lộc, Phan Thị Kiều Anh - Học viện Nông nghiệp

78.	Đánh giá khả năng kết hợp chung của các dòng ngô nếp tím tự phối giàu chất kháng ô xy hóa Anthocyanin phục vụ chọn tạo giống ngô nếp tím ưu thế lai <i>Nguyễn Thị Nguyệt Anh, Phạm Quang Tuấn, Nguyễn Trung Đức - HV Nông nghiệp</i>	471
79.	Nghiên cứu ứng dụng chỉ thị phân tử phát hiện gen phát cổ bông EUI (<i>elongated uppermost internode</i>) phục vụ công tác chọn tạo dòng mẹ lúa lai <i>Nông Thị Huệ, Nguyễn Trọng Tú, Bùi Thị Thu Hương, Hoàng Thị Ngân, Đinh Trường Sơn, Nguyễn Thị Phương Thảo, Nguyễn Thanh Hải, Nguyễn Thị Lâm Hải, Ninh Thị Thảo, Nguyễn Thị Châm - Học viện Nông nghiệp</i>	483
80	Phân lập và tuyển chọn các chủng vi khuẩn nội sinh có khả năng cố định đạm, phân giải lân, tổng hợp IAA từ cây lúa <i>Phạm Thị Hải, Nguyễn Thị Sơn, Nguyễn Quang Thạch - Học viện Nông nghiệp</i>	497
81	Phân lập và tuyển chọn các chủng nấm mốc <i>aspergillus spp.</i> sinh tổng hợp enzyme invertase <i>Phạm Thùy Trang, Nguyễn Thị Thu, Nguyễn Đức Thái, Thái Thị Hà Phương, Đặng Quang Cảnh - Học viện Nông nghiệp</i>	505
KINH TẾ CHÍNH SÁCH VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN		512
82.	Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến nhu cầu học nghề của lao động nông thôn thông qua mô hình hồi qui Binary Logistic <i>Phạm Ngọc Nhân - Đại học Cần Thơ</i>	513
83.	Các nhân tố tác động đến quyết định tiếp tục mua nước ngọt có ga của công ty Coca-Cola của khách hàng ở quận Ninh kiều, thành phố Cần Thơ <i>Nguyễn Đình Yến Oanh, Trương Mẫn Uyên - Đại học Cần Thơ</i>	518
84.	Các nhân tố ảnh hưởng đến lợi nhuận của hệ thống ngân hàng thương mại Việt Nam <i>Nguyễn Văn Thép, Mai Thị Ngọc Bích - Đại học Cần Thơ</i>	522
85.	Đánh giá năng lực tài chính của hệ thống ngân hàng thương mại Việt Nam theo khung CAMEL <i>Nguyễn Văn Thép, Trần Văn Trường - Đại học Cần Thơ</i>	527
86.	Phụ nữ dân tộc Sán Dìu trong kiểm soát vốn (tín dụng) và thời gian trong phát triển kinh tế của hộ gia đình ở xã Hóa Trung, huyện Đồng Hỷ, tỉnh Thái Nguyên <i>Nguyễn Đỗ Hương Giang - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên</i>	532
87.	Thực trạng xây dựng, tổ chức thực hiện và quản lý giám sát các mô hình sinh kế giảm nghèo đã thực hiện trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa giai đoạn 2010-2013 <i>Lê Văn Cường, Nguyễn Thị Dung - Đại học Hồng Đức</i>	540
88.	Giải pháp giảm nghèo theo cách tiếp cận nghèo đa chiều tại Đức Bác, Sông Lô, Vĩnh Phúc <i>Trần Thị Tuyết, Lê Thị Kim Ngân, Tản Minh Tuấn - Đại học Lâm nghiệp</i>	549

89.	Thực trạng làm thêm của sinh viên trường Đại học Lâm nghiệp <i>Đặng Thị Hoa, Nguyễn Thị Thúy, Trần Thị Khuy - Đại học Lâm nghiệp</i>	554
90.	Đánh giá hiệu quả kinh tế của các Hợp tác xã thủy sản vùng lòng hồ Thủy điện Sơn La <i>Đặng Công Thức - Đại học Tây Bắc</i>	559
91.	Điều tra kết quả việc làm và chất lượng làm việc của sinh viên chuyên ngành Kế toán - Trường Đại học Tây Bắc <i>Nguyễn Anh Ngọc, Đoàn Thanh Hải, Vũ Thị Sen - Đại học Tây Bắc</i>	565
92.	Giải pháp thu hút vốn đầu tư để phát triển du lịch lòng hồ thủy điện Sơn La tại huyện Mường La, tỉnh Sơn La <i>Nguyễn Thị Thanh, Nguyễn Thùy Linh - Đại học Tây Bắc</i>	568
93.	Hoàn thiện kiểm soát nội bộ chi phí sản xuất nhằm nâng cao kết quả hoạt động tại Công ty cổ phần quản lý và xây dựng giao thông đường bộ I Sơn La <i>Phạm Thị Khánh Ly, Trần Thị Thu Trang, Nguyễn Kỳ Anh - ĐH Tây Bắc</i>	572
94.	Phân tích chuỗi giá trị Thanh long: Nghiên cứu tại xã Cư Ebur thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk <i>Ao Xuân Hòa, Vũ Trinh Vương - Đại học Tây Nguyên</i>	575
95.	Yếu tố tác động đến nghèo tại xã Đắk Som, huyện Đắk G'long, tỉnh Đắk Nông <i>Bùi Ngọc Tân, Phạm Văn Trường - Đại học Tây Nguyên</i>	581
96.	Hoàn thiện chính sách phát triển kinh tế trang trại đối với đồng bào dân tộc thiểu số tại chỗ tỉnh Đắk Lắk <i>Dương Thị Ái Nhi - Đại học Tây Nguyên</i>	588
97.	Nghiên cứu sự hài lòng của người dân trong công tác xây dựng nông thôn mới ở xã Ea Tiêu, huyện Cư Kuin, tỉnh Đắk Lắk <i>Trương Thành Long, Nguyễn Võ Tấn Sang, Nguyễn Thị Thu Hương, Đỗ Trọng Tuyên, Lê Đức Niêm - Đại học Tây Nguyên</i>	597
98.	Chăn nuôi bò thịt tại phường Khánh Xuân, thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk <i>Nguyễn Thị Huyền Trang, Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Thanh Hòa - Đại học Tây Nguyên</i>	604
99.	Hoạt động liên kết giảm rủi ro trong sản xuất rau gia vị tại vùng rau Phạm Kha, huyện Thanh Miện, Hải Dương <i>Nguyễn Thị Kim Oanh - Học viện Nông nghiệp</i>	611
100.	Đánh giá nguy cơ phá sản của các ngân hàng niêm yết trên thị trường chứng khoán Việt Nam - bằng chỉ số Altman Z score <i>Nguyễn Đăng Tùng - Học viện Nông nghiệp</i>	617

101. Kế toán nhập khẩu nguyên vật liệu tại công ty TNHH giấy Trường Xuân 621
Nguyễn Thị Thủy - Học viện Nông nghiệp

102. An ninh lương thực cấp hộ và chiến lược sinh kế của hộ nghèo: Trường hợp 627
nghiên cứu tại Khu bảo tồn Tây Yên Tử, Sơn Động, Bắc Giang
Lưu Văn Duy - Học viện Nông nghiệp

CHĂN NUÔI THÚ Y 633

103. Nghiên cứu ảnh hưởng của khẩu phần thức ăn lên sinh trưởng và chất lượng 634
thịt của heo rừng lai
Lê Trần Thanh Liêm, Phan Đỗ Thanh Thảo - Đại học Cần Thơ

104. Nghiên cứu hoạt động chống đông sinh học của Enzyme thủy phân Protease 639
trên Collagen bì lợn
Nguyễn Công Thành, Nguyễn Văn Lục - Đại học Nông Lâm Bắc Giang

105. Khảo sát mức độ lưu hành của bệnh ký sinh trùng máu trên bò thịt ở Huyện 647
Chợ Mới, tỉnh An Giang
Nguyễn Phi Bằng, Lê Thị Thúy Hằng, Nguyễn Thế Thao - Đại học An Giang

106. Sử dụng chiết chất thảo dược từ *Maclaya cordata* trong khẩu phần và sự ảnh 654
hưởng đến một số chỉ tiêu máu, sinh trưởng và tiêu tốn thức ăn của gà ri lai
*Đỗ Thị Phương Thảo, Phan Thị Phương Thanh, Nguyễn Thị Hà Phương -
Đại học Hùng Vương*

107. Nghiên cứu một số yếu tố nguy cơ nhiễm ấu trùng giun đũa chó (*Toxocara 660*
canis) trên người tại huyện Phù Ninh, tỉnh Phú Thọ
Nguyễn Thị Quyên, Nguyễn Thị Kim Lan, Nguyễn Văn Bằng - ĐH Hùng Vương

108. Microrna-22 thúc đẩy sự biệt hóa tế bào vệ tinh cơ xương lợn 666
Đặng Hồng Quyên, Đoàn Phương Thúy - Đại học Nông Lâm Bắc Giang

109. Nghiên cứu bổ sung bột Riềng và Cỏ xước thay thế kháng sinh trong chăn 672
nuôi gà thịt
*Vy Hùng Cường, Bùi Thị Sao Mai, Đỗ Thị Quỳnh, Nguyễn Văn Hoàng – Đại
học Hùng Vương*

110. Đánh giá tương quan giữa hàm lượng Xeton và chỉ số Oxi hóa sữa trong 679
chẩn đoán Bò mắc chứng Xeton huyết
*Nguyễn Thị Thanh Hải, Trần Đức Hoàn, Nguyễn Thị Hương Giang - Đại học
Nông Lâm Bắc Giang*

111. Nghiên cứu khả năng sản xuất chất lượng mật ong nội (*Apis cerana*) tại 683
huyện Sơn Động, tỉnh Bắc Giang
*Nguyễn Thị Thu Huyền, Đoàn Phương Thúy, Dương Thị Vi - Đại học Nông
Lâm Bắc Giang*

112. Một số đặc điểm dịch tễ bệnh cầu trùng trên đàn thỏ nuôi tại huyện Việt Yên, tỉnh Bắc Giang và dùng thuốc điều trị 689
Trần Thị Hải Yến, Phạm Thị Vi, Nguyễn Hữu Đạt, Trần Đức Hoàn, Nguyễn Thị Hương Giang - Đại học Nông Lâm Bắc Giang
113. Đánh giá ảnh hưởng của việc bổ sung protease và chất axit hóa đến khả năng sinh trưởng và tỷ lệ tiêu hóa chất dinh dưỡng ở gà 695
Huỳnh Hưng, Phan Việt Phụng, Trần Thị Thanh Thanh, Bùi Ngọc Phước, Lê Thị An Na, Dương Thị Diệu Linh, Nguyễn Hải Dương, Trần Thị Lành, Huỳnh Nguyễn Trung Kiên, Hồ Lê Quỳnh Châu - Đại học Nông Lâm Huế
114. Năng suất và chất lượng thịt của gà ri lai (GF168) khi được nuôi bằng các loại thức ăn với các mức dinh dưỡng khác nhau 700
Nguyễn Thị Mùi, Dương Thanh Hải, Lê Đình Phùng, Nguyễn Đức Hưng, Hoàng Ngọc Hào - Đại học Nông Lâm Huế
115. Nghiên cứu khả năng kháng pepsin của đột biến điểm Y143P, E189P, E297P trên bề mặt phytase từ *Bacillus subtilis* 705
Vũ Phương Liên, Trần Thị Thúy - Đại học Tây Bắc
116. Năng suất, chất lượng thịt và hiệu quả kinh tế ở các thời điểm xuất chuồng của gà ta vàng nuôi thả vườn 710
Mai Thị Xoan, Trần Văn Chính, Trần Quang Hạnh - Đại học Tây Nguyên
117. Một số chỉ tiêu huyết học Thỏ New Zealand nuôi tại thành phố Buôn Ma Thuột tỉnh Đắk Lắk 721
Ngô Thị Kim Chi, Nguyễn Đức Điện - Đại học Tây Nguyên
118. Ảnh hưởng của cỏ lạc dại (*Arachis pintoi*) trong khẩu phần đến khả năng sinh trưởng của Thỏ New Zealand 729
Nguyễn Đức Điện, Văn Tiến Dũng - Đại học Tây Nguyên
119. Đánh giá ảnh hưởng của việc bổ sung cây Lược vàng (*Callisia fragrans*) vào khẩu phần thức ăn đến khả năng sinh trưởng và phòng một số bệnh thường gặp trên gà nuôi thả vườn tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk 736
Ngân Thị Thùy Trang, Huỳnh Xuân Phúc, Dương Phạm Mộng Ngân, Nguyễn Văn Vượng, Tống Hồ Quốc Tuấn, Lê Anh Dương - Đại học Tây Nguyên
120. Khảo sát một số chỉ tiêu sinh trưởng, sinh sản và một số bệnh thường gặp trên Thỏ New Zealand nuôi tại thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk 741
Phạm Công Hải, Nguyễn Ngọc Xuân, Long Khánh Linh, Nguyễn Thị Kim Thùy, Nguyễn Thị Ngọc Lài, Nguyễn Đức Điện - Đại học Tây Nguyên
121. Xác định độ nhạy (Se) và độ đặc hiệu (Sp) của KIT TUAF - CATT theo thời gian và nhiệt độ bảo quản trên trâu ở tỉnh Tuyên Quang 746
Phạm Thị Trang, Nguyễn Thị Kim Lan, Nguyễn Thu Quyên - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên

122.	Một số đặc điểm bệnh do ấu trùng <i>Cysticercus tenuicollis</i> gây ra trên lợn tại Thái Nguyên <i>Nguyễn Thu Trang, Nguyễn Thị Kim Lan, Dương Như Ngọc, Nguyễn Thị Ngân, Phạm Diệu Thùy - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên</i>	750
123.	Nghiên cứu tập tính và khả năng sản xuất của chim bồ câu Pháp tại trại chăn nuôi gia cầm khoa Chăn nuôi Thú y <i>Vũ Thành Chung, Từ Trung Kiên, Trần Thị Hoan - ĐH Nông Lâm Thái Nguyên</i>	756
124.	Nghiên cứu ảnh hưởng của bột lá sắn đến năng suất và chất lượng thịt chim cút nuôi tại Thái Nguyên <i>Từ Trung Kiên, Trần Thị Hoan, Đỗ Đình Trung, Phạm Văn Hiếu, Bùi Ngọc Sơn - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên</i>	762
125.	Bổ sung Monosodium Glutamate (mì chính) vào khẩu phần lợn con tập ăn và sau cai sữa <i>Khương Văn Nam - Đại học Hồng Đức</i>	768
126.	Khảo sát khả năng sản xuất của gà Kha Thày huyện Ngọc Lặc - Thanh Hóa <i>Nguyễn Thị Dung, Tống Minh Phương - Đại học Hồng Đức</i>	773
127.	Năng suất, chất lượng thịt của tổ hợp lai giữa Lợn Nái F1 (<i>Yorkshire x Móng Cái</i>) phối với đực Pietsrain kháng Stress <i>Hà Xuân Bộ, Đỗ Đức Lực - Học viện Nông nghiệp</i>	778
128.	Ảnh hưởng của phương thức chăn nuôi tới chất lượng phúc lợi động vật của gà thịt thương phẩm <i>Hán Quang Hạnh - Học viện Nông nghiệp</i>	784
129.	Nghiên cứu sự hình thành biofilm và tính đề kháng kháng sinh của vi khuẩn sản sinh biofilm <i>Nguyễn Thị Hồng, Trần Thị Vân Anh, Nguyễn Thị Lan Anh, Nguyễn Thị Xuân, Nguyễn Thị Hải Yến, Nguyễn Văn Giáp - Học viện Nông nghiệp</i>	789
MÔI TRƯỜNG		794
130.	Thực trạng quản lý rác thải sinh hoạt và đề xuất giải pháp quản lý thích hợp cho vùng ven biển của huyện Cù Lao Dung, tỉnh Sóc Trăng <i>Lê Trần Thanh Liêm - Đại học Cần Thơ</i>	795
131.	Động thái xâm nhập mặn trên hệ thống sông chính vùng hạ lưu sông Tiền dưới tác động công trình công Ba Lai <i>Trần Thị Lệ Hằng, Văn Phạm Đăng Trí, Nguyễn Thành Tựu - Đại học Cần Thơ</i>	800
132.	Nghiên cứu khả năng xử lý nước thải sau khai thác khoáng sản bằng một số phế phụ phẩm (vỏ chuối, vỏ lạc) <i>Trần Thị Như, Đỗ Minh Hồng, Nguyễn Vũ Tuấn Anh, Nguyễn Thị Vân, Đỗ Mạnh Dũng, Trần Thị Phá - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên</i>	807

133. Ứng dụng GIS và viễn thám dự báo nguy cơ xói mòn đất trên địa bàn tỉnh Bắc Kạn đến năm 2020
Nguyễn Quang Thi, Phạm Văn Tuấn, Chu Văn Trung - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên 813
134. Nghiên cứu xây dựng hệ thống liên hoàn chiết xuất tinh dầu từ họ quả *citrus*, xử lý rác thải xộp bằng tinh dầu và hoàn lưu tinh dầu sau xử lý
Trần Thị Phá - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên 823
135. Ứng phó với biến đổi khí hậu dựa vào cộng đồng trong phát triển nông nghiệp bền vững tại các xã vùng đệm vườn quốc gia Xuân Thủy, Nam Định
Đặng Thị Hồng Phương - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên 829
136. Ứng dụng titan đi-ô-xít gắn phe-rít làm chất xúc tác quang hóa để xử lý thuốc nhuộm màu Metyl da cam
Nguyễn Thùy Giang, Đỗ Thị Lan, Nguyễn Thế Hùng, Ruey-An Doong - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên 834
137. Nghiên cứu quy trình sản xuất và thử nghiệm khả năng cải tạo môi trường đất của sản phẩm supersol dựa trên chất lượng của cây cà chua tại xã đồng liên, huyện Phú Bình, tỉnh Thái Nguyên
Nguyễn Hương Giang, Đỗ Thị Lan - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên 838
138. Đánh giá thực trạng xả rác ra môi trường của sinh viên tại các trường đại học, cao đẳng trong huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai và đề xuất giải pháp khắc phục
Phan Thị Thanh Thủy - Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp 845
139. Đánh giá hiện trạng sử dụng nước và đề xuất các biện pháp cung cấp nước sạch trên địa bàn huyện Củ Chi, thành phố Hồ Chí Minh
Phan Thị Thanh Thủy, Trần Tấn Định - Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp 850
140. Nghiên cứu quy trình xử lý xianua trong nước thải bằng tác nhân oxi hóa $\text{Na}_2\text{S}_2\text{O}_5/\text{Cu}^{2+}$ ở quy mô phòng thí nghiệm
Bùi Thị Thu - Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội 856
141. Nghiên cứu chế tạo và khảo sát khả năng hấp phụ ion florua của vật liệu Al_2O_3 và CeO_2
Đỗ Thị Hiền - Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội 862
142. Ước lượng khả năng hấp thụ CO_2 của rừng Lò ô tại khu vực Tây Nguyên, Việt Nam
Hoàng Trọng Khánh - Đại học Tây Nguyên 867
143. A perspective towards sustainable solid waste management in the central highlands of Vietnam
Nguyễn Hoàng Phương, Lê Thị Vân - Đại học Tây Nguyên 871

144. Điều tra hiện trạng, đề xuất hướng sử dụng bã cà phê tại thành phố Buôn Ma Thuột
Lê Thị Vân, Phạm Thị Kiều Chinh, Hà Đoàn Trâm, Võ Hồng Nhung, Đỗ Thị Út Quỳnh, Đàm Nguyễn Hoài An - Đại học Tây Nguyên 877
145. Đánh giá thực trạng và đề xuất hướng quản lý, xử lý chất thải rắn sinh hoạt trên địa bàn huyện Long Thành tỉnh Đồng Nai
Bùi Xuân Hậu, Nguyễn Hoàng Phương, Lê Thị Vân - Đại học Tây Nguyên 882
146. Nghiên cứu ảnh hưởng của tỉ lệ dinh dưỡng N:P đến sự sinh trưởng và loại bỏ dinh dưỡng trong nước thải sinh hoạt bởi tảo *Chlorella vulgaris*
Đình Phương Thảo - Học viện Nông nghiệp 887
147. Nghiên cứu quy trình tạo than sinh học và nano silica từ phế phụ phẩm nông nghiệp
Hồ Thị Thúy Hằng, Tăng Thị Kiều Loan, Dương Hải Ly - Học viện Nông nghiệp 893
148. Nghiên cứu ảnh hưởng cường độ và bước sóng đèn Led đến khả năng xử lý nước thải bằng *Chlorella vulgaris*
Đỗ Thủy Nguyên, Phạm Đình Nghĩa, Trần Minh Hoàng, Trịnh Quang Huy - Học viện Nông nghiệp 900
149. Nghiên cứu giải pháp nâng cao hiệu quả môi trường của rừng trồng và các hoạt động kinh doanh rừng trồng tại Hà Nội
Kiều Thị Dương - Đại học Lâm nghiệp 906
150. Phân cấp lưu vực phục vụ quản lý tài nguyên và môi trường khu vực Đông Bắc Việt Nam
Đỗ Anh Tuấn - Đại học Lâm nghiệp 912
151. Nghiên cứu tổng hợp than hoạt tính từ cây Mai dương (*Mimosa pigra*) và bước đầu ứng dụng vào xử lý nước thải
Đình Văn Luân, Bùi Thị Phương Huyền, Nguyễn Đức Long, Bùi Văn Việt - Đại học Lâm nghiệp 918
152. Nghiên cứu thành phần loài thực vật trong môi trường nước ô nhiễm tại khu vực Hà Nội
Trần Xuân Trường, Đào Thị Thùy, Lê Hoàng Thanh Hà - Đại học Lâm nghiệp 924
153. Ứng dụng GIS thành lập bản đồ chuyên đề rác thải trong sinh hoạt tại quận Hoàng Mai, thành phố Hà Nội
Cao Thị Ánh Tuyết, Nguyễn Thị Ngọc Ánh - Đại học Lâm nghiệp 928
154. Đặc điểm chế độ dòng chảy và chất lượng nước của lưu vực trồng rừng đầu nguồn Việt Nam
Trần Thị Đăng Thúy, Bùi Xuân Dũng, - Đại học Lâm nghiệp 934

155.	Đánh giá hiện trạng và đề xuất phương pháp xử lý chất thải rắn nông nghiệp phù hợp với tỉnh Đắk Lắk <i>Phan Thị Thục Uyên, Nguyễn Văn Quý, Nguyễn Trung Hiếu, Nguyễn Hoàng Phương - Đại học Tây Nguyên</i>	939
156.	Nghiên cứu đánh giá diễn biến xâm nhập mặn vùng cửa sông ven biển huyện Kim Sơn - Ninh Bình <i>Đỗ Thị Phương Liên - Đại học Thủy Lợi</i>	944
QUẢN LÝ TÀI NGUYÊN THIÊN NHIÊN		948
157.	Ứng dụng mô hình toán đánh giá xu thế thay đổi cao độ mực nước dưới đất trường hợp nghiên cứu tại quận Ô Môn, thành phố Cần Thơ <i>Huỳnh Vương Thu Minh, Trần Văn Tý, Hồ Yến Ngân, Đặng Thị Hồng Ngọc, Huỳnh Văn Mến - Đại học Cần Thơ</i>	949
158.	Xây dựng bộ dữ liệu quản lý khai thác tài nguyên nước dưới đất phục vụ cấp nước tỉnh Sóc Trăng <i>Trương Thị Thúy Quỳnh, Trần Thị Lệ Hằng, Nguyễn Xuân Thịnh, Văn Phạm Đăng Trí - Đại học Cần Thơ</i>	953
159.	Hiện trạng khai thác sử dụng và quản lý tài nguyên nước dưới đất tại thị xã Vĩnh Châu, tỉnh Sóc Trăng <i>Phan Kỳ Trung, Trần Thị Lệ Hằng, Văn Phạm Đăng Trí, Nguyễn Thụy Kiều Diễm - Đại học Cần Thơ</i>	957
160.	Đánh giá nhu cầu sử dụng nước của hộ gia đình tại thành phố Sóc Trăng <i>Phạm Tấn Luật, Trần Thị Lệ Hằng, Văn Phạm Đăng Trí, Nguyễn Thụy Kiều Diễm - Đại học Cần Thơ</i>	962
161.	Công tác quản lý nguồn tài nguyên nước mặt trong sản xuất nông nghiệp vùng ven biển đồng bằng sông Cửu Long dưới tác động của biến đổi khí hậu <i>Nguyễn Trần Khánh, Trần Thị Lệ Hằng, Văn Phạm Đăng Trí, Nguyễn Thụy Kiều Diễm, - Đại học Cần Thơ</i>	967
162.	Rủi ro trong sản xuất nông nghiệp vùng ven biển đồng bằng Sông Cửu Long dưới tác động của xâm nhập mặn (Trường hợp nghiên cứu tại tỉnh Bạc Liêu) <i>Phan Hoàng Vũ, Phạm Thanh Vũ, Văn Phạm Đăng Trí - Đại học Cần Thơ</i>	972
163.	Than sinh học từ mùn cưa và khả năng hấp thụ photpho trong nước <i>Hà Thị Hồng, Jimlea Nadezhda, Mai Thị Lan Anh, Dương Văn Thảo, Ngân Thị Thu Uyên - Đại học Nông Lâm Thái Nguyên</i>	977
164.	Nghiên cứu sự tham gia của người dân trong bảo tồn và phát triển tài nguyên cây thuốc tại xã Bảo Ái, huyện Yên Bình, tỉnh Yên Bái <i>Đỗ Tiến Lực, Trần Thị Thanh Huệ, Lò Văn Nhập - Đại học Lâm nghiệp</i>	982

165. Đánh giá vai trò của cộng đồng trong công tác bảo tồn động vật hoang dã tại Vườn quốc gia Cát Bà (*Assessment of community role in wildlife conservation in Cat Ba national park*) (Tiếng Anh)
Lê Việt, Nguyễn Huyền Thương - Đại học Lâm nghiệp 987
166. Đánh giá hiệu quả chính sách quản lý rừng ngập mặn ven biển: Phương pháp tiếp cận viễn thám và GIS tại huyện Kiên Thụy và Đồ Sơn, thành phố Hải Phòng (Tiếng Anh)
Nguyễn Nguyệt Anh, Đoàn Thị Minh Thủy, Vũ Đức Huy, Nguyễn Hải Hòa - Đại học Lâm nghiệp 991
167. Dự báo nhiệt độ và lượng mưa bằng ảnh viễn thám phục vụ quản lý rừng bền vững tại huyện Hương Khê, tỉnh Hà Tĩnh
Vũ Thị Thắm, Quàng Văn Thỏa, Trần Thị Thủy - Đại học Lâm nghiệp 997
168. Soil infiltration characteristics of eucalyptus plantation forest in headwater of VietNam
Phạm Thùy Linh, Nguyen Thi My Linh, Le Nguyen Kha, Tran Thi Thuy, Pham Thi Thu Trang, Bui Xuan Dung - Đại học Lâm nghiệp 1001
169. Quản lý rừng thiêng và đa dạng sinh học ở một số khu rừng cộng đồng tại huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La
Cầm Văn Tuấn, Chu Thị Bích, Vũ Thị Dung - Đại học Lâm nghiệp 1006
170. Điều tra một số loài Lâm sản ngoài gỗ (LSNG) mà cộng đồng dân cư ở khu bảo tồn thiên nhiên Văn hóa Đồng Nai - tỉnh Đồng Nai thường dùng làm dược liệu
Nguyễn Văn Việt, Nghiêm Duy Tuấn - Phân hiệu Đại học Lâm nghiệp 1011
171. Ứng dụng công nghệ thông tin trong lập và quản lý hồ sơ địa chính trên địa bàn phường Phước Vĩnh, thành phố Huế
Nguyễn Thị Nguyệt Đông, Đặng Ngọc Minh Dương, Võ Trọng Quý, Phan Thị Thu Hiền, Nguyễn Anh Khuê, Trần Thị Phương - Đại học Nông Lâm Huế 1016
172. Xây dựng bản đồ nguy cơ trượt lở đất bằng phương pháp tích hợp phân tích thứ bậc AHP và GIS trên địa bàn huyện A Lưới, tỉnh Thừa Thiên Huế
Nguyễn Ngọc Đức, Trần An, Lê Thị Quyên, Lê Thị Hồng Phúc, Nguyễn Thị Thu Thảo - Đại học Nông Lâm Huế 1021
173. Nghiên cứu ảnh hưởng của các hoạt động sinh kế đến công tác quản lý và bảo vệ rừng ngập mặn tại xã Giao Lạc, huyện Giao Thủy, tỉnh Nam Định
Nguyễn Duy Tùng, Vũ Trọng Nhân, Nguyễn Hà My, Đặng Quốc Nguyễn Trần Thị Thục Trang, Lê Thị Ngọc Ánh, Nguyễn Thị Hồng Hạnh - Đại học Tài nguyên và Môi trường Hà Nội 1028
174. Ứng dụng GIS xây dựng bản đồ hệ thống cây xanh đô thị tại Phường Tô Hiệu, thành phố Sơn La
Đình Thùy Dương, Hà Thanh Duyên, Nguyễn Văn Hùng, Nguyễn Tiến Chính - Đại học Tây Bắc 1034

175. Lập bản đồ hệ số k trong chi trả dịch vụ môi trường rừng cho rừng cộng đồng
Bun Đơ, huyện Tuy Đức, Đắk Nông
Hồ Đình Bảo - Đại học Tây Nguyên 1039
176. Ứng dụng tư liệu viễn thám và GIS xác định thay đổi sử dụng đất lưu vực
Srepok, vùng Tây Nguyên
*Nguyễn Thị Ngọc Quyên, Nguyễn Công Tài Anh, Nguyễn Kim Lợi, Bùi Tá
Long - Đại học Tây Nguyên* 1044
177. Ứng dụng mô hình ARIMA dự báo khí tượng dùng cho tính toán quản lý vận
hành hệ thống tưới
Dương Thị Hải Yến, Đỗ Phương Thảo, Phan Thị Hà Linh - Đại học Thủy Lợi 1049

THỦY SẢN

1053

178. Xây dựng định mức thời gian dây chuyền sản xuất Cá Tra Fillet
Võ Trần Thị Bích Châu - Đại học Cần Thơ 1054
179. Khả năng kháng khuẩn của tinh dầu Màng Tang (*Litsea cubeba*) và kháng
sinh khi sử dụng đơn lẻ và kết hợp để điều trị bệnh hoại tử gian tụy cấp
(AHPNS) trên Tôm thẻ chân trắng (*Litopenaeus vannamei*)
*Trịnh Thị Trang, Nguyễn Hải Vân, Kim Văn Vạn, Nguyễn Ngọc Tuấn,
Nguyễn Thanh Hải, Samira Sarter - Học viện Nông nghiệp* 1059
180. Đặc điểm dịch tễ của bệnh do nguyên sinh động vật ngoại ký sinh trên Cá
Tra nuôi thâm canh tại tỉnh An Giang
Nguyễn Phi Bằng, Lê Thị Thúy Hằng, Nguyễn Thế Thao - Đại học An Giang 1065

CƠ KHÍ

1077

181. Nghiên cứu xác định Hệ số lực cản cắt của lưỡi phay ngón phẳng khi phay
kim loại bằng máy phay CNC
Nguyễn Như Tùng - Đại học Hùng Vương 1078
182. Nghiên cứu sử dụng gạch cháy và mùn cưa để chế tạo bê tông xi măng nhẹ
Lý Bảo Khanh - Đại học Lâm nghiệp 1089
183. Nghiên cứu thiết kế và chế tạo robot tự hành ứng dụng cảm biến hồng ngoại
*Lê Trường Sơn, Nguyễn Tá Dũng, Nguyễn Văn Quyết, Nguyễn Văn Thắng -
Đại học Lâm nghiệp* 1095
184. Nghiên cứu thiết kế và chế tạo tủ lên men tối đen
Trần Mạnh Hùng, Cao Việt Hưng, Nguyễn Hữu Minh, Mạc Văn Sơn - ĐH Lâm nghiệp 1099
185. Nghiên cứu thiết kế thành phần bê tông sử dụng sợi gia cường Polypropylene
Ngô Quang Tuấn, Lương Lưu Trí, Thắng Văn Quyết - Đại học Lâm nghiệp 1104
186. Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và lắp đặt bộ tự động điều khiển hệ thống đèn
chiếu sáng đèn công cộng
Nguyễn Thành Trung - Đại học Lâm nghiệp 1109

187.	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo và khảo nghiệm thiết bị gọt vỏ cà rốt <i>Huỳnh Minh Kha, Võ Văn Nhân, Nguyễn Thanh Phong - Đại học Nông Lâm TP Hồ Chí Minh</i>	1114
188.	Xây dựng dữ liệu về cường độ bức xạ mặt trời tại khu vực Gia Lâm, Hà Nội và đánh giá ảnh hưởng của điều kiện làm việc lên sự hoạt động của Pin quang điện <i>Trần Văn Quỳnh, Đặng Thị Hải Hậu, Nguyễn Thành Đạt, Ngô Văn Thái, Vũ Đăng Thi - Học viện Nông nghiệp</i>	1123
189.	Sử dụng phụ gia hóa dẻo thế hệ mới thiết kế thành phần bê tông tính năng cao sử dụng cho các công trình thủy lợi <i>Đoàn Minh Trí, Nguyễn Thị Vân - Đại học Thủy Lợi</i>	1132
190.	Nghiên cứu khả năng hóa lỏng của cát sông Hồng khu vực cảng Hà Nội và cát nền đê Hữu Hồng chịu tải trọng động <i>Phạm Tư Chính, Nguyễn Hồng Nam - Đại học Thủy Lợi</i>	1136
CÔNG NGHỆ BQCB NÔNG, LÂM, THỦY SẢN		1140
191.	Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất giấy từ Bèo lục bình (<i>Eichhornia crassipes</i>) và đề xuất hướng phát triển sản phẩm <i>Trần Hương Giang, Ngô Thị Kim Oanh, Nguyễn Thành Tâm - ĐH Lâm nghiệp</i>	1141
192.	Nghiên cứu một số thông số công nghệ ảnh hưởng tới quá trình sản xuất rượu vang từ thanh long ruột đỏ có bổ sung táo mèo <i>Nguyễn Thị Thúy Nga, Phạm Thị Phương, Phạm Thị Thu Thủy - Học viện Nông nghiệp</i>	1146
193.	Xác định tác nhân gây bệnh thối sau thu hoạch trên quả vải và thử nghiệm một số phương pháp phòng trừ <i>Lê Thị Hằng, Phạm Thị Lan - Học viện Nông nghiệp</i>	1152
194.	Nghiên cứu sản xuất bánh đậu xanh có bổ sung bột ngô <i>Hoàng Thị Minh Nguyệt, Ngô Thị Trang - Học viện Nông nghiệp</i>	1158
195.	Đánh giá khả năng bảo quản quả cam Vinh bằng màng phủ sinh học từ κ-Carrageenan và các thành phần tạo màng <i>Nguyễn Thị Hạnh, Nguyễn Thị Phương - Học viện Nông nghiệp</i>	1164
196.	Chiết xuất hoạt chất Glucosinolates từ phụ phẩm của Bắp cải <i>Nguyễn Thị Thu Nga - Học viện Nông nghiệp</i>	1171
197.	Nghiên cứu chế biến thực nghiệm kẹo gôm có bổ sung màu từ dãi hoa Atiso đỏ (<i>Hibiscus subdariffa</i> L.) <i>Nguyễn Thị Hương, Trần Thị Lại, Phạm Thị Bình - ĐH Nông Lâm Bắc Giang</i>	1176
198.	Nghiên cứu quy trình công nghệ sản xuất bột lá dây thìa canh (<i>Gymnema sylvestre</i>) <i>Lê Trung Hà, Hoàng Ngọc Giang - Đại học Hùng Vương</i>	1182