

TẬP SAN KHOA HỌC KỸ THUẬT NÔNG LÂM NGHIỆP SỐ 1/2000

Stt	Tên bài	Tên tác giả	Đơn vị	Vị trí bài báo
1.	Sơ nét về tình hình nữ cán bộ, giáo viên và sinh viên của trường Đại học Nông lâm TP.HCM	Lê Thị Kim Hoàn	P. Đào tạo	p 5
2.	Sự hiện diện và vai trò của các hormon tăng trưởng thực vật ở tảo Chlorella pyrenoidosa	Lê Thị Phương Hồng Đỗ Minh Hồng Bùi Trang Việt	NH	p 6
3.	Tuyển chọn một số giống lúa ngắn ngày kháng bệnh đao ôn (Pyricularia oryzae)	Võ Thị Thu Oanh	NH	p 9
4.	Một số kết quả nghiên cứu về sâu hại trên cây điều ở huyện Bù Đăng (Bình Phước)	Trần Thị Thiên An	NH	p13
5.	Kết quả thực nghiệm phòng trừ tuyến trùng hại xà lách bằng thuốc hoá học	Từ Thị Mỹ Thuận Bùi Cách Tuyến	NH	p 19
6.	Nghiên cứu một số đặc tính nông học của các giống bắp nếp trên vùng đất xám Thủ Đức, vụ Thu năm 1998	Trần Thị Dạ Thảo	NH	p 23
7.	Thành phần tuyến trùng ký sinh trên cây ngò rí và cải xanh tại Biên Hòa – Đồng nai năm 1999	Võ Thị Thu Oanh Huỳnh Thanh Hùng	NH	p 28
8.	So sánh sự sinh trưởng, phát triển và năng suất của 10 giống dưa leo	Phạm Thị Minh Tâm và ctv	NH	p 31
9.	Thí nghiệm Hungavit trên cây dâu tằm	Vũ Thị Nga Nguyễn Thị Lan Phương Đặng Thị Minh Châu	NH	p 36
10.	Sâu mọt hại chính trong thức ăn gia súc tại một số tỉnh Phía Nam trong mùa khô 1999	Nguyễn Thị Chất	NH	p 39
11.	Phân lập và giám định vi khuẩn E.coli gây tiêu chảy trên heo sau cai sữa ở một số trại chăn nuôi quốc doanh thuộc Tp. HCM	Tô Minh Châu và ctv	CNTY	p 45
12.	Điều tra khảo sát sức sinh trưởng và khả năng cho thịt của đàn heo ở quimô 1 huyện	Võ Thị Tuyết và ctv	CNTY	P49
13.	Tiến bộ di truyền của số heo	Trần Thị Dân	CNTY	P 56

con đẻ ra tại trại chăn nuôi heo công nghiệp ở Tp.HCM				
14.	Điều tra tình hình nhiễm Leptospira trên heo sinh sản của bốn trại chăn nuôi heo quốc doanh tại Tp.HCM	Trần Thị Bích Liên Lê Thị Hà	CNTY	P 62
15.	Điều tra tỷ lệ nhiễm Mycoplasma gallisepticum và Mycoplasma synovia trên gà công nghiệp, huyện Thủ Đức, TP.HCM	Huỳnh Thị Bạch Yến Nguyễn Phước Ninh	CNTY	P 64
16.	Xử lý các loại gỗ tạp bằng hoá chất	Hứa Thị Thuần	LN	P 91
17.	Máy nghiên than đá dùng trong sản xuất gạch nung bằng lò Tynel	Trần Thị Thanh	CKCN	P 97
18.	Thuần dưỡng một số loài cá tự nhiên làm cá cảnh xuất khẩu	Lê Thị Thanh Muôn và ctv	TS	P 74
19.	Sinh học cá Leo (Wallago attu) và cá Trèn bầu (Ompok bimaculatus) thuộc họ Siluridae ở Nam bộ	Lê Hoàng Yến	TS	P 81
20.	Khảo sát khả năng sinh sản của cá bảy màu được xử lý hoomon sinh dục 17a	Lê Thị Bình	TS	P 87
21.	Khảo sát chất lượng thịt heo tươi tại Tp.HCM	Hồ Thị Nguyệt Thu và ctv	BQ&CBNSTP	P 69
22.	Chọn dòng Acetobactor xylinum phát triển nhanh và một số biện pháp cải thiện sản xuất cellulose vi khuẩn	Nguyễn Thuý Hương		P 106
23.	Biện pháp cải tiến môi trường nuôi cấy men Sacccharomyces cerevisiae	Lương Thị Hồng và ctv		P 106

CÁC VẤN ĐỀ KHÁC

24.	Trí thức nữ trong các trường ĐH tại TP.HCM: tiềm năng và phương hướng xây dựng	Nguyễn Thị Phương Linh	P 100
-----	--	------------------------	-------

25.	Phụ nữ Việt nam và khoa học	Trần Trọng Chơn	P 108
-----	-----------------------------	-----------------	-------

26.	Nghiên cứu làng xã - cội nguồn văn hóa nông nghiệp Việt nam	Võ Thị Hồng	P 110
-----	---	-------------	-------

27.	Vấn đề phát triển rau ở Củ chi	Đặng Thị Kim Liêng
-----	--------------------------------	--------------------

THÔNG TIN KHOA HỌC KỸ THUẬT

28.	Phản ứng dây chuyền Polymerase	Trần Thị Dung	P 117
-----	--------------------------------	---------------	-------

29.	Sử dụng các kỹ thuật phân tử trong nghiên cứu tính đa dạng	Hồ Thị Kim Hoa	P 120
-----	--	----------------	-------

	của hệ vi sinh vật		
30.	Nạn đói trên thế giới có thể sẽ bị loại trừ hay không	Nguyễn Thị Thu Hương	P 125
31.	Hàm lượng chất hữu cơ và thành phần acid béo có trong 18 loại vi tảo nhiệt đới Úc	Susan M.Renaund, Lương Văn Thịnh, David L.Parry	P 128
32.	Bệnh bò điên	Võ Thị Trà An Phan Trung Nghĩa	P 132
33.	Quản lý tài nguyên ven biển dựa vào cộng đồng: hướng khả thi quản lý vùng ven biển	Nguyễn Phú Hoà	P 137
34.	Bệnh biến dạng ở xoài	Nguyễn Thị Lan Phương	P 139
35.	Một số bệnh hại chính trên cây dâu và cách phòng trừ	Vũ Thị Nga	P 142
36.	Một số kỹ thuật tạo bon sai trên cây tu hú phi	Trương Mai Hồng Nguyễn Thành Mỹ	P 144
37.	Plasmid Ti và công tác chuyển gen thực vật	Chung Thanh Tú	P 148
38.	Công nghệ sinh học và gen biểu hiện sự sinh tổng hợp aminocyclopropane 1 - carboxylic acid (ACC Synthase)	Chung Thanh Tú	P 149
39.	Một trong những nhà khoa học của Đại học Nông lâm		P 150
