

Tap chí

**Khoa học kỹ thuật  
NÔNG LÂM NGHIỆP**

Số 1/2015

**ĐẠI HỌC NÔNG LÂM  
TP. HỒ CHÍ MINH**

Giấy phép xuất bản  
số 567/GP-BVHTT  
cấp ngày 24/12/2002  
Xuất bản hàng quý

**HỘI ĐỒNG BIÊN TẬP:**

Tổng biên tập:  
**PGS.TS. NGŨT. NGUYỄN HAY**

**THÀNH VIÊN HỘI ĐỒNG  
BAN BIÊN TẬP:**

- \* TS. NGUYỄN HUY BÍCH
- \* TS. VÕ THÁI DÂN
- \* TS. ĐOÀN THỊ HUỆ DUNG
- \* PGS.TS. LÊ ĐÌNH ĐÔN
- \* PGS.TS. DƯƠNG DUY ĐỒNG
- \* PGS.TS. PHẠM VĂN HIỀN
- \* PGS.TS. NGUYỄN PHÚ HÒA
- \* TS. PHAN TÀI HUÂN
- \* PGS.TS. NGŨT. HUỖNH THANH HÙNG
- \* TS. BÙI NGỌC HÙNG
- \* TS. TRẦN ĐÌNH LÝ
- \* TS. NGUYỄN THỊ MAI
- \* PGS.TS. NGND. BÙI VĂN MIỀN
- \* PGS.TS. NGUYỄN VĂN NGÀI
- \* TS. NGUYỄN VĂN TÂN
- \* TS. NGUYỄN NGỌC THÙY
- \* TS. PHẠM VĂN TÍNH
- \* TS. LÊ BÁ TOÀN
- \* PGS.TS. NGUYỄN TẤT TOÀN
- \* TS. LÊ THỊ DIỆU TRANG
- \* PGS.TS. NGUYỄN NHƯ TRÍ
- \* PGS.TS. LÊ QUỐC TUẤN

**Trình bày:**

Thanh Tâm - Mỹ Loan - Tấn Long

**Tòa soạn:**

Trường Đại học Nông Lâm Tp. Hồ Chí Minh,  
Khu phố 6, Phường Linh Trung,  
Quận Thủ Đức, Tp. HCM,  
ĐT: 08.38963340 - Fax: 08.38960713  
Email: tckhnl@hcmuaf.edu.vn

**MỤC LỤC**

Trang	
1	Xác định hệ số khuếch tán ẩm và phương trình truyền ẩm trong quá trình sấy mật ong bằng máy sấy bơm nhiệt <i>Determination of moisture diffusion coefficient and moisture transfer equation of honey drying by heat pump dryer</i> Lê Anh Đức và Nguyễn Hay
6	Thực nghiệm xác định các thông số nhiệt vật lý của phấn hoa <i>Experiment determinethermophysical parameters of bee pollen</i> Nguyễn Hay và Lê Quang Huy
13	Ảnh hưởng của thức ăn thành phẩm đến khả năng tăng trưởng, thành phần thân thịt và màu sắc da của gà thịt Lương Phượng <i>DEffects of different complete feeds on growth performance, carcass composition, and pigmentation of Luong Phuong broilers</i> Chế Minh Tùng, Bùi Thị Kim Phụng, Nguyễn Thị Mỹ Nhân và Ngô Chí Hùng
22	Gãy xương và một số bệnh lý về khớp trên chó: khảo sát trên 281 ca bệnh <i>Bone fractures and joint diseases in dog: a retrospective study of 281 cases</i> Lê Quang Thông và Bùi Ngọc Hà
28	Nghiên cứu một số yếu tố công nghệ trong sản xuất ván dăm từ mụn xơ dừa sử dụng chất kết dính vô cơ <i>Studying parts of technological factors in producing particles board from waste coir coconut and inorganic binder</i> Phạm Ngọc Nam và Đặng Minh Hải
35	Nghiên cứu xây dựng chế độ sấy nhiệt độ cao tre tấm vòng dùng trong sản xuất đồ mộc <i>Study on building high temperature drying schedule for tamvong bamboo in furniture production</i> Phạm Ngọc Nam và Nguyễn Hà
42	Một số đặc điểm cấu tạo và tính chất cơ lý của gỗ dầu bao <i>Some anatomical characteristics, physical and mechanical properties of dipterocarpus baudii</i> Nguyễn Thị Ánh Nguyệt và Phạm Ngọc Nam

- 49 Vai trò và nhận thức của hộ gia đình trong công cuộc xây dựng nông thôn mới tại xã Trung Lập Hạ - huyện Củ Chi  
*The households' role and perception in the construction of new countryside in Trung Lap Ha commune, Cu Chi district*  
Trần Hoài Nam, Đỗ Minh Hoàng và Nguyễn Lưu Tường Vân
- 56 Nghiên cứu tình huống về sinh kế cộng đồng ven biển và tác động biến đổi khí hậu  
*A case study on livelihoods of coastal communities and related impact factors of climate change*  
Nguyễn Văn Quỳnh Bôi và Nguyễn Quang Huy
- 67 Đánh giá hiệu quả gây chết của tinh dầu sả đối với ruồi nhà *Musca domestica*  
*Assessing the effectiveness of lemongrass essential oil on house fly Musca domestica*  
Huỳnh Thị Mộng Thúy, Huỳnh Văn Biết và Lê Thị Diệu Trang
- 74 Xây dựng quy trình tối ưu phân tích cordycepin từ hệ sợi nấm đông trùng hạ thảo (*Cordyceps militaris*)  
*Optimizing hplc protocol for analysis cordycepin extracted from mycelia of Cordyceps militaris*  
Dương Ngọc Thọ và Lê Thị Diệu Trang
- 80 Đánh giá sự sinh trưởng và phát triển của cây tiêu (*Piper nigrum* L.) vi ghép trong điều kiện *in vitro*  
*Evaluation of growth and development in vitro of micrografted black pepper*  
Phạm Thị Quý, Tô Thị Nhã Trâm và Tôn Trang Ánh
- 90 Đánh giá khả năng thích nghi của bốn giống/dòng lúa chống chịu mặn tại huyện Cần Đức tỉnh Long An  
*Evaluating adaptability of four varieties / lines of salt-resistant rice in Can Duc district, Long An province*  
Nguyễn Bích Hà Vũ và Võ Công Thành
- 97 So sánh sự sinh trưởng và năng suất của ba giống lúa IR50404, MTL547 và MTL560 trên các nguồn đạm  
*Evaluation of growth and yield of three rice varieties - IR50404, MTL547 and MTL560 on different nitrogen sources*  
Nguyễn Thành Hối, Võ Thị Huyền Trân, Mai Vũ Duy, Lê Vĩnh Thúc và Châu Nhật Minh
- 104 Phân tích thành phần hóa học của cây kỷ tử (*Frutus lycii*), kim thất tai (*Gynura acutifolia*) và lá dứa (*Pandanus odoratus*)  
*The preliminary analysis of chemical plant of frutus lycii; gynura acutifolia; pandanus odoratus*  
Phùng Võ Cẩm Hồng, Trần Thị Cẩm Giang và Đỗ Khắc Sáng
- 109 Khảo sát hàm lượng chì (Pb) tồn dư trong rau xanh và khả năng hấp thu chì (Pb) của cây rau cải (*Brassica juncea* L.)  
*Evaluating level of lead (Pb) in vegetables and determining lead absorbing capability of Brassica juncea L.*  
Lê Thị Thanh Tâm, Nguyễn Minh Khang, Võ Trần Kiên và Phùng Võ Cẩm Hồng