



ISSN 1859-3828

Tạp chí

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ Lâm nghiệp

TẠP CHÍ CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

FORESTRY SCIENCE AND TECHNOLOGY JOURNAL OF
VIETNAM FORESTRY UNIVERSITY

HÀ NỘI

Số 1

2012

Tạp chí:

**KHOA HỌC
& CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP**

ISSN: 1859 - 3828

- **Công nghệ sinh học & Giống cây trồng**
- **Lâm sinh**
- **Quản lý Tài nguyên rừng & Môi trường**
- **Công nghiệp rừng**
- **Kinh tế & Chính sách**

SỐ 1 NĂM 2012

Giấy phép số:

1948/GP – BTTTT
Bộ Thông tin – Truyền thông
cấp ngày 23 tháng 10
năm 2012

**In tại trường Đại học Lâm nghiệp
Xuân Mai – Chương Mỹ – Hà Nội**

MỤC LỤC

Trang

- **Trần Hữu Viên.** Trường Đại học Lâm nghiệp phát triển đào tạo và khoa học công nghệ phục vụ sự nghiệp CNH – HDH nông nghiệp và nông thôn **5 - 9**
- **Nguyễn Quang Giáp, Nguyễn Thị Mai Dương, Nguyễn Thế Hưởng.** Kỹ thuật tạo cây con một số loài cây ngập mặn phục vụ trồng rừng chống xói lở cửa sông, ven biển huyện Tiền Hải, tỉnh Thái Bình **10 - 16**
- **Hoàng Vũ Thơ.** Cơ sở Khoa học cho lai giống Tràm (*Melaleuca* sp) bằng thụ phấn có kiểm soát **17 - 25**
- **Phạm Xuân Hoàn, Lê Văn Minh.** Một số đặc điểm lâm học của kiểu phụ rừng Lùn tại Vườn Quốc gia Biduop – Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng **26 - 34**
- **Phạm Minh Toại, Vũ Đại Dương.** Nghiên cứu một số đặc điểm sinh vật học, sinh thái học của loài Cáng lò (*Betula alnoides* Buch. – Ham.) phân bố tự nhiên tại tỉnh Sơn La. **35 - 41**
- **Vũ Quang Nam, Nguyễn Văn Thanh.** Tính đa dạng thực vật cảnh quan trường Đại học Lâm nghiệp **42 - 47**
- **Nguyễn Thế Nhã.** Thành phần loài và đặc điểm sinh vật học cơ bản của sâu hại cây cảnh thuộc chi *Ficus* tại khu vực Xuân Mai **48 - 57**
- **Hoàng Văn Sâm, Nguyễn Việt Bách, Phạm Hoàng Phi.** Hệ thực vật khu Bảo tồn Thiên nhiên Phong Quang, tỉnh Hà Giang **58 - 64**
- **Phan Văn Dũng, Bùi Đình Đức.** Nghiên cứu đề xuất giải pháp bảo tồn loài Đinh hương (*Dysoxylum cauliflorum* Hiern 1875) tại Vườn Quốc gia Bến En – Thanh Hóa **65 - 73**
- **Bùi Văn Năng.** Khảo sát quy trình phân tích thuốc trừ sâu nhóm Lân hữu cơ trong rau quả bằng sắc ký khí và bước đầu áp dụng phân tích trên một số loại rau, quả tiêu thụ tại Hà Nội **74 - 78**
- **Nguyễn Văn Bắc.** Một số điểm lưu ý trong sử dụng phần mềm NOVA – TDN trong thiết kế đường ô tô **79 - 87**
- **Trần Văn Chú.** Nghiên cứu tạo ván dăm từ gỗ Cao su và vỏ hạt *Jatropha* **88 - 95**
- **Hoàng Việt.** Giảm tiếng ồn sản xuất của các máy gia công gỗ **96 - 104**
- **Nguyễn Thị Bích Ngọc, Nguyễn Duy Vượng.** Hiệu lực phòng chống mối của gỗ sau xử lý lắng đọng Silica, dung dịch hỗn hợp Silicat và Boric axit **105 - 110**
- **Nguyễn Văn Tuấn.** Vấn đề phát huy sự tham gia đóng góp của người dân cho chương trình xây dựng nông thôn mới – bài học kinh nghiệm từ mô hình thí điểm Thụy Hương. **111 - 117**
- **Võ Mai Anh.** Tìm hiểu trách nhiệm pháp lý trong quản lý bảo vệ rừng ở Việt Nam hiện nay **118 - 124**
- **Đào Lan Phương.** Chính sách tài chính đối với sự phát triển của nông nghiệp, nông dân và nông thôn Việt Nam: thực trạng và giải pháp **125 - 135**
- **Chu Thị Thu.** Phương thức tiếp cận thị trường trong quản lý tài nguyên khoáng sản ở Việt Nam **136 - 147**
- **Bùi Thị Minh Nguyệt.** Giải pháp phát triển du lịch sinh thái bền vững tại Vườn Quốc gia Ba Vì **148 - 160**

- *Biotechnology and Seedling*
- *Silviculture*
- *Management of Forest Resources and Environment*
- *Forest Industry*
- *Economic & Policies*

Editor – in – Chief:

P.Dr. Pham Van Chuong
Tel: 0433.725.779

Deputy Editor – in – Chief:

P.Dr. Nguyen Van Tuan
Tel: 0433.502.418

Dr. Pham Minh Duc
Tel: 0433.840.822

Printing in Vietnam
Forestry University

Xuan Mai – Chuong My – Ha Noi

CONTENTS

Page

- **Nguyen Quang Giap, Nguyen Thi Mai Duong, Nguyen The Huong.** Seedling production technique of some mangrove species for plantation to prevent erosion in the river estuarie and coastal area in Tien Hai district, Thai Binh province **10 - 16**
- **Hoang Vu Tho.** Scientific bases for crossing the (*Melaleuca* sp) by controlled pollination **17 - 25**
- **Pham Xuan Hoan, Le Van Minh.** Some silvicultural characteristics of pygmy forest in Bidoup – Nui Ba national park, Lam Dong province **26 - 34**
- **Pham Minh Toai, Vu Dai Duong.** Study some biological and ecological characteristics of *Betula Alnoides* Buch. – Ham. That was naturally distributed in Son La province **35 - 41**
- **Vu Quang Nam, Nguyen Van Thanh.** Diversity of landscape plants in Vietnam Forestry University **42 - 47**
- **Nguyen The Nha.** Species composition and biology of insect pests on *Ficus* tree **48 - 57**
- **Hoang Van Sam, Nguyen Viet Bach, Pham Hoang Phi.** Floristics in Phong Quang nature reserve Ha Giang province **58 - 64**
- **Phan Van Dung, Bui Dinh Duc.** Research proposed solutions conservation cloves (*Dysoxylum cauliflorum* Hiern 1875) in Ben En National Park– Thanh Hoa province **65 - 73**
- **Bui Van Nang.** Surveying analysis process some of organophosphorus pesticide on vegetable by gas chromatography technique and initially using on some of vegetable samples was sampled at Hanoi market **74 - 78**
- **Nguyen Van Bac.** How to use the software Nova – TDN in the road design **79 - 87**
- **Tran Van Chu.** Study on utilization of *Jatropha curcas* L. and ruber wood for particleboard **88 - 95**
- **Hoang Viet.** Reducing production noise of wood working machinery **96 - 104**
- **Nguyen Thi Bich Ngoc, Nguyen Duy Vuong.** Effects on resistance to termite of wood treated by means of condensation of silica, combination with mixture of sodium silicate and boric axit **105 - 110**
- **Nguyen Van Tuan.** The issues of promotion people's participation and contribution to new rural construction program – lessons learned from pilot model Thuy Huong **111 - 117**
- **Vo Mai Anh.** Understanding of legal responsibility in forest protection and management in Vietnam **118 - 124**
- **Dao Lan Phuong.** The Financial pilicies in promoting the agriculture, famers and rural areas of Vietnam: the situation and some solutions **125 - 135**
- **Chu Thi Thu.** Market access practice management of mineral resources in Vietnam **136 - 147**
- **Bui Thi Minh Nguyet.** Solutions for sustainable eco – tourism development at Ba Vi National Park **148 - 160**