



ISSN 1859-3828

Tạp chí

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP

TẠP CHÍ CỦA TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP

TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP 50 NĂM XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN



HÀ NỘI

4

2014

TẠP CHÍ

KHOA HỌC
& CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP
ISSN 1859 - 3828

NĂM THỨ BA
SỐ THỨ 10
XUẤT BẢN 3 THÁNG 1 KỶ

SỐ 4 NĂM 2014

TỔNG BIÊN TẬP
PGS.TS. PHẠM VĂN CHƯƠNG

THƯ KÝ
PGS.TS. CAO QUỐC AN

TOÀ SOẠN - TRỊ SỰ

Thư viện - Đại học Lâm nghiệp
Xuân Mai - Chương Mỹ - Hà Nội
ĐT: 0433.840.822
Email: Tapchikhenlamnghiep@gmail.com

Giấy phép số:

1948/GP - BTTTT

Bộ Thông tin - Truyền thông cấp
ngày 23 tháng 10 năm 2012

In tại nhà in Nguyễn Thị Ngọc Châu
TT Quốc Oai - Quốc Oai - Hà Nội
Giấy phép số: 03H80002255

MỤC LỤC

Trang

- **Trần Văn Cường, Nguyễn Văn Huân, Nguyễn Hồng Ngọc, Nguyễn Quang Huy, Phạm Văn Ngọc, Phạm Thị Lan Anh, Hà Văn Huân.** Một số kết quả ứng dụng chế phẩm vi sinh trong xử lý chất thải nông nghiệp thành phân bón hữu cơ 3-9
- **Bùi Thị Cúc, Nguyễn Thị Lan.** Ảnh hưởng của một số loại phân bón lá đến năng suất, chất lượng quả Cam đường canh tại Thủy Xuân Tiên – Chương Mỹ - Hà Nội. 10-14
- **Bùi Thị Huyền, Phạm Văn Điền.** Phân chia điều kiện lập địa cho rừng Luông tại huyện Quan Hóa, tỉnh Thanh Hóa. 15-22
- **Đặng Văn Hà, Hoàng Văn Sâm.** Thiết kế khu vườn trồng thử nghiệm tập đoàn cây bản địa đặc trưng của các vùng miền trong nước tại rừng quốc gia Đền Hùng. 23-33
- **Khamphilavong Khanthaly, Trần Hữu Viên, Nguyễn Trọng Bình.** Định hướng phát triển Lâm nghiệp tỉnh Bolikhamxay nước CHDCND Lào. 34-43
- **Phạm Đức Tuấn, Nguyễn Việt Cường, Nguyễn Minh Ngọc.** Bước đầu tìm hiểu về khả năng nhân giống bằng hom loài cây Mỏ chim. 44-49
- **Nguyễn Thị Yên, Phạm Anh Tuấn, Chu Mạnh Hùng.** Một số kết quả điều tra về thành phần loài hoa thảo ứng dụng trong kiến trúc cảnh quan tại thành phố Đà Lạt. 50-60
- **Trần Thị Hương.** Nghiên cứu xác định hàm lượng Lưu huỳnh trong một số dược liệu được sản xuất và chế biến tại xã Bình Minh, huyện Khoái Châu, tỉnh Hưng Yên. 61-70
- **Lã Nguyên Khang, Trần Quang Bảo.** Nghiên cứu phân vùng ưu tiên và đề xuất các giải pháp thực hiện chương trình REDD+ ở Điện Biên. 71-84
- **Lê Bảo Thanh.** Hiệu quả phòng trừ sâu hại cây Lâm nghiệp của dịch chiết từ một số loại thực vật. 85-90
- **Nguyễn Văn Điền, Phạm Văn Chương, Lê Xuân Phương.** Ảnh hưởng của xử lý thủy – nhiệt đến một số tính chất cơ học của gỗ Bạch Đàn (*Eucalyptus urophylla*). 91-100
- **Lê Văn Thái.** Thiết kế càn ngoạm lắp trên máy kéo DT75 để vận xuất gỗ. 101-111
- **Nguyễn Minh Thanh, Nguyễn Thị Minh Nguyệt.** Nghiên cứu một số tính chất cơ, lí, hóa học của loài Mây nếp (*Calamus tetradactylus* Hance) và Mây nước (*Daemonorops poilanei* J.Dransf) 112-117
- **Phan Thị Thiên Thu.** Đặc điểm cấu tạo gỗ Thủy Tùng. 118-120
- **Nguyễn Thị Yên.** Nghiên cứu xác định một số tính chất nhiệt chủ yếu của vật liệu Composite gỗ trên máy NL03. 121-125
- **Nguyễn Bá Huân.** Thực trạng phát triển thị trường bảo hiểm nông nghiệp ở Việt Nam. 126-133
- **Phạm Thị Huế.** Tình hình sắp xếp, đổi mới các công ty Lâm nghiệp theo nghị định số 200/2004/NĐ – CP của chính phủ. 134-142
- **Trần Văn Hùng.** Thực trạng năng lực sản xuất ngành chế biến gỗ Việt Nam trong bối cảnh hội nhập kinh tế quốc tế. 143-150
- **Vũ Thị Minh Ngọc, Hoàng Thị Dung.** Thực trạng và một số giải pháp phát triển thị trường Lâm sản Việt Nam trong giai đoạn hiện nay. 151-160
- **Trần Thị Thom, Phạm Thanh Quế.** Sử dụng tư liệu viễn thám và GIS thành lập bản đồ lớp phủ rừng tỷ lệ 1/10.000. 161-168

FORESTRY SCIENCE AND
TECHNOLOGY JOURNAL

ISSN 1859 - 3828

THE THIRD YEAR
No. 4 - 2014

Editor-in-Chief

Prof.Dr. Pham Van Chuong

Tel: 0433.725.779

Editorial office Secretary

Prof.Dr. Cao Quoc An

Head-office

Library - Vietnam Forestry University

Chuong My - Ha Noi - Viet Nam

Tel: 0433.840.822

E-mail: Tapchikhenlamnghep@gmail.com

Printed in Nguyen Thi Ngoc Chau
Printing House

Quoc Oai - Ha Noi

License N^o: 03H80002255

CONTENTS

	Page
▪ Tran Van Cuong, Nguyen Van Huan, Nguyen Hong Ngoc, Nguyen Quang Huy, Pham Van Ngoc, Pham Thi Lan Anh, Ha Van Huan. Results of microbial product application in agricultural waste treatment to an organic fertilizer	3-9
▪ Bui Thi Cuc, Nguyen Thi Lan. Research on influence of some fertilizers on leaf to productivity quality of citrus <i>reticulata</i> blanco at Thuy Xuan Tien, Chuong My, Ha Noi	10-14
▪ Bui Thi Huyen, Pham Van Dien. Site classification for <i>Dendrocalamus Membranaceus</i> forests in Quan Hoa district, Thanh Hoa province	15-22
▪ Dang Van Ha, Hoang Van Sam. Designing the area with experimentally grown typical indigenous trees of ecological regions in the Vietnam at Hung Temple National Forest	23-33
▪ Khamphilavong Khanthaly, Tran Huu Vien, Nguyen Trong Binh. Orientation to develop the forestry sector in Bolykhamxay province, Lao People's Democratic Republic	34-43
▪ Pham Duc Tuan, Nguyen Viet Cuong, Nguyen Minh Ngoc. Initial research on the ability of cutting propagation of <i>Cleistanthus spiciflorum</i> species	44-49
▪ Nguyen Thi Yen, Pham Anh Tuan, Chu Manh Hung. Investigating the composition of flowers and herbs used in landscape architecture in Da Lat city	50-60
▪ Tran Thanh Huong. Research to determine the concentration of sulfur in some medicines that grow and process herbs in Binh Minh commune Khoai Chau district, Hung Yen province	61-70
▪ La Nguyen Khang, Tran Quang Bao. Research on zoning priorities and proposed solutions to implementing REDD+ program at Dien Bien province	71-84
▪ Le Bao Thanh. Efficacy of some plant extracts against forest insect pests	85-90
▪ Nguyen Van Dien, Pham Van Chuong, Le Xuan Phuong. Effect of the hydro-thermal treatment on mechanical properties of <i>Eucalyptus urophylla</i> s.t. black wood	91-100
▪ Le Van Thai. Design of the logging grapple mounted on clawer DT75	101-111
▪ Nguyen Minh Thanh, Nguyen Thi Minh Nguyet. Study on mechanical, physical, chemical properties of species rattan (<i>Calamus tetradactylus</i> Hance) and (<i>Daemonorops poilanei</i> J.Dransf)	112-117
▪ Phan Thi Thien Thu. Wood anatomy of <i>glyptostrobus pensilis</i>	118-120
▪ Nguyen Thi Yen. Study determining thermal properties of major appliances in wood composite materials NL03	121-125
▪ Nguyen Ba Huan. Situation of development of agricultural insurance market in Viet Nam	126-133
▪ Pham Thi Hue. The restructure, innovation of forest enterprises by decree 200/2004/ND-CP of the government	134-142
▪ Tran Van Hung. Actual situation capacity of Viet Nam wood industry in affiliation of international economy	143-150
▪ Vu Thi Minh Ngoc, Hoang Thi Dung. Current situation and solutions to develop market of forest products in Viet Nam	151-160
▪ Tran Thi Thom, Pham Thanh Que. Using remote sensing data and GIS to establishment of forest status map at the scale of 1/10.000	161-168