



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

3
2014

TẠP CHÍ**KHOA HỌC
& CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP**

ISSN: 1859 - 3828

NĂM THÚ BA**SỐ THÚ 9****SỐ 3 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**

- **Trương Tất Đơ, Vương Văn Quỳnh.** Đặc điểm, thành phần, số lượng động vật đất và vi sinh vật đất dưới tán rừng trồng Cao su (*Hevea brasiliensis*) tại vùng Bắc Trung Bộ. **3 - 10**
- **Bounchom Bouthong, Phạm Xuân Hoàn.** Chuỗi giá trị gia tăng một số sản phẩm nông lâm kết hợp tại tỉnh Bolikhamsay nước CHDCND Lào. **11 - 20**
- **Vũ Tiến Hưng, Phạm Thế Anh.** Xây dựng cơ sở khoa học cho điều tra sinh khối và các bon cây đứng rừng tự nhiên lá rộng thường xanh vùng Nam Trung Bộ Việt Nam. **21 - 26**
- **Trần Văn Mùi, Phạm Xuân Hoàn, Bùi Đức Dần, Trần Thị Ngoan.** Những giá trị bảo tồn cao tại khu bảo tồn thiên nhiên - văn hóa Đồng Nai. **27 - 35**
- **Hoàng Vũ Thư, Trần Bình Đà.** Ánh hưởng của một số nhân tố đến khả năng tái sinh tự nhiên của Đinh Đũa dưới tán rừng trồng. **36 - 46**
- **Phạm Văn Duẩn, Vũ Thị Thìn.** Xác định diện tích rừng bị mất bằng ảnh Google earth - thử nghiệm tại xã Nâm N'Jiang huyện Đăk Sông - tỉnh Đăk Nông. **47 - 55**
- **Nguyễn Hải Hà, Nguyễn Thị Hải Ninh.** Bảo tồn đa dạng sinh học và một số giải pháp phát triển du lịch sinh thái tại Vườn Quốc gia Ba Vì - Hà Nội. **56 - 63**
- **Lã Nguyên Khang, Trần Quang Bảo.** Phân tích đặc điểm và nguyên nhân diễn biến tài nguyên rừng tỉnh Điện Biên, giai đoạn 2000 - 2013. **64 - 75**
- **Bùi Hành Quân, Nguyễn Văn Lợi, Văn Thị Yên.** Ứng dụng kỹ thuật GIS và viễn thám để xây dựng bản đồ phân bố loài bò Tót (*Bos gaurus* Smith, 1927) ở Vườn Quốc gia Chư Mom Ray, tỉnh Kom Tum. **76 - 85**
- **Phạm Văn Chương, Vũ Mạnh Tường, Nguyễn Văn Thảo.** Biến động tính chất theo phương bán kính của gỗ Tống quá sủ trồng tại Sơn La, Lào Cai. **86 - 91**
- **Nguyễn Thị Thanh Hiền, Phạm Văn Chương.** Ánh hưởng của kết cấu đén tính chất vật liệu Composite dạng lớp từ tre và gỗ. **92 - 101**
- **Lê Xuân Phương.** Đặc tính cọc gỗ khai quật tại khu vực khảo cổ phía Bắc Đoan Môn, Hoàng Thành Thăng Long. **102 - 110**
- **Nguyễn Thị Thuỷ Dung.** Dánh giá hiệu quả công tác quản lý thuế tại chi cục thuế huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội. **111 - 119**
- **Hoàng Vũ Hải, Đoàn Thị Hân.** Xây dựng mô hình phòng thực hành kê toán áo phục vụ thực hành, thực tập nghề kê toán cho sinh viên trường Đại học Lâm nghiệp. **120 - 127**
- **Nguyễn Thị Mai Hương, Trần Thị Mơ.** Thực trạng và đóng góp của đầu tư trực tiếp nước ngoài đối với sự phát triển kinh tế - xã hội ở Việt Nam. **128 - 135**
- **Vũ Thu Hương, Trần Văn Hùng, Lê Thị Mai Hương.** Hiệp định đối tác xuyên Thái Bình Dương (TPP) cơ hội và thách thức đối với ngành công nghiệp chế biến gỗ Việt Nam. **136 - 144**
- **Nguyễn Quốc Nghi, Lê Thị Diệu Hiền, Hà Vũ Sơn.** Đánh giá hiệu quả kỹ thuật, hiệu quả phân phối nguồn lực và hiệu quả sử dụng chi phí của nông hộ trồng lúa ở tỉnh An Giang. **145 - 152**

**FORESTRY SCIENCE AND
TECHNOLOGY JOURNAL**

ISSN: 1859 - 3828

THE THIRD YEAR

No. 3 – 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: Tapchikhenlamnghiep@gmail.com

Printed in Nguyen Thi Ngoc Chau
Printing House
Quoc Oai – Ha Noi

License N°: 03H80002255

CONTENTS

- | | Page |
|--|-------------|
| ▪ Truong Tat Do, Vuong Van Quynh. Characteristics, composition and quantity of soil organisms and soil micro-organisms under canopy of rubber plantation (<i>Hevea brasiliensis</i>) in north centre region. | 3 - 10 |
| ▪ Bounchom Bouthong, Pham Xuan Hoan. Consumption status of some agroforestry products at the Bolikhambay province, Laos peoples democratic republish. | 11 - 20 |
| ▪ Vu Tien Hung, Pham The Anh. Developing scientific basis for determining standing trees' biomass and cac bon in natural evergreen broad - leaved forests in the south central coast of Viet Nam. | 21 - 26 |
| ▪ Tran Van Mui, Pham Xuan Hoan, Bui Duc Dan, Tran Thi Ngoan. High conservation values in Dong Nai culture natural reserve. | 27 - 35 |
| ▪ Hoang Vu Tho, Tran Binh Da. Influence of some factors to the possibility natural regeneration of <i>Stereospermum colais</i> under the afforestation canopy. | 36 - 46 |
| ▪ Pham Van Duan, Vu Thi Thin. Determining the lost forest area with google earth image - experiments in social Nam N'Jang - Daksong district - Daknong province. | 47 - 55 |
| ▪ Nguyen Hai Ha, Nguyen Thi Hai Ninh. Biodiversity conservation and development eco - tourism in Ba vi national park, Ha Noi. | 56 - 63 |
| ▪ La Nguyen Khang, Tran Quang Bao. Analyzing characteristics and causes of forest cover changein Dien Bien province: period 2000 - 2013. | 64 - 75 |
| ▪ Bui Hanh Quan, Nguyen Van Loi, Van Thi Yen. Application of GIS technology and remote sensing to build distribution map of the gaur (<i>Bos gaurus</i> Smith, 1927) at Chu Mom Ray national park in Kom Tum province. | 76 - 85 |
| ▪ Pham Van Chuong, Vu Manh Tuong, Nguyen Van Thoai. Variation in radial direction of wood properties of <i>Alnus nepalensis</i> planted in Sa Pa, Lao Cai. | 86 - 91 |
| ▪ Nguyen Thi Thanh Hien, Pham Van Chuong. Effects of structure on the properties of multi - layered composite made from bamboo and wood. | 92 - 101 |
| ▪ Le Xuan Phuong. Characteristics of waterlodged wood poles excavated near Doan Mon gate, Thang Long citadel. | 102 - 110 |
| ▪ Nguyen Thi Thuy Dung. Evaluating the effectiveness of Tax management in tax Department in Chuong My district, Ha Noi. | 111 - 119 |
| ▪ Hoang Vu Hai, Doan Thi Han. Conducting virtual accounting laboratory for practicing accountancy of student in forestry university of Viet Nam. | 120 - 127 |
| ▪ Nguyen Thi Mai Huong, Tran Thi Mo. Status and contribution of FDI in economic and social development in Viet Nam. | 128 - 135 |
| ▪ Vu Thu Huong, Tran Van Hung, Le Thi Mai Huong. Transpacific strategic economic partnership agreement (TPP) opportunity and challenge for Viet Nam treated timber industry. | 136 - 144 |
| ▪ Nguyen Quoc Nghi, Le Thi Dieu Hien, Ha Vu Son. Technical efficiency evaluation, effective resource allocation and using cost - effectiveness of rice farming in An giang province. | 145 - 152 |