



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 NATIONAL UNIVERSITY OF FORESTRY**

**HÀ NỘI**

**SỐ 4  
2016**

Chu Thị Thu

MỤC LỤC

Trang

Tạp chí:

**KHOA HỌC  
& CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP**

ISSN: 1859 - 3828

NĂM THỨ TƯ  
SỐ THỨ 18  
XUẤT BẢN 2 THÁNG 1 KỶ

SỐ 4 NĂM 2016

TỔNG BIÊN TẬP  
GS.TS. PHẠM VĂN CHƯƠNG

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP  
PGS.TS. NGUYỄN VĂN TUẤN  
CN. NGUYỄN VĂN HÙNG

TÒA SOẠN - TRỊ SỰ

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

Giấy phép số:

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

Công ty cổ phần phát triển  
công nghệ in Nguyên Khang  
Lô C5, D5, 12 Cụm sản xuất  
làng nghề tập trung - xã Tân Triều,  
huyện Thanh Trì, Hà Nội

- **Bùi Văn Thắng, Cao Thị Việt Nga, Vui Văn Kiên, Nguyễn Văn Việt.** Nhân giống cây Đàng sâm (*Codonopsis javanica* (Blumè) Hook. f. et Thomson) bằng kỹ thuật nuôi cấy mô 3-9
- **Phạm Minh Toại, Lê Bá Thường, Nguyễn Hoàng Long.** Đánh giá lượng các bon tích lũy trong đất dưới tán rừng tự nhiên tại Vườn Quốc gia Ba Vì 10-14
- **Trần Hữu Viên, Nguyễn Trường Hải.** Nghiên cứu và đề xuất hệ thống lâm sinh cho kế hoạch quản lý rừng tự nhiên bền vững tại chi nhánh Lâm trường Trường Sơn, tỉnh Quảng Bình 15-24
- **Nguyễn Thị Yên, Đặng Văn Hà.** Hiện trạng và định hướng phát triển cây xanh đường phố thành phố Thái Bình 25-35
- **Phạm Văn Dẫn, Vũ Thị Thìn.** Khả năng xác định trữ lượng rừng bằng ảnh Landsat-8: Trường hợp nghiên cứu tại công ty TNHH MTV Lâm nghiệp Đắk Wil - tỉnh Đắk Nông 36-46
- **Bùi Xuân Dũng.** Đặc điểm thấm nước của đất dưới một số loại hình sử dụng đất tại núi Luốt, Xuân Mai, Hà Nội 47-58
- **Trần Thu Hà, Phùng Minh Tám, Phạm Thanh Quế, Lê Thị Giang.** Ứng dụng Gis và viễn thám trong giám sát biến động diện tích rừng huyện Cao Phong - tỉnh Hòa Bình giai đoạn 2005 - 2015 59-69
- **Nguyễn Hải Hòa, Nguyễn Hữu An.** Ứng dụng ảnh viễn thám Landsat 8 & Gis xây dựng bản đồ sinh khối và trữ lượng cacbon rừng trồng Keo lai (*Acacia hybrid*) tại huyện Yên Lập, tỉnh Phú Thọ 70-78
- **Trần Quốc Hoàn, Trần Quang Bảo.** Nghiên cứu phát triển ứng dụng quản lý cơ sở dữ liệu và tra cứu đặc điểm thổ nhưỡng tỉnh Bình Phước 79-86
- **Phan Thanh Lâm, Nguyễn Thị Tuyền, Hoàng Văn Sâm.** Đa dạng thảm thực vật rừng quốc gia Yên Tử, tỉnh Quảng Ninh 87-95
- **Sichaleune Oudone, Nguyễn Văn Thiết.** Sự thay đổi tính chất vật lý của gỗ Bạch đàn trắng (*Eucalyptus camaldulensis* Dehn.) theo chiều dọc và chiều ngang thân cây 96-102
- **Dương Văn Tài, Nguyễn Thái Vân.** Mô hình động lực học của xoùng chữa cháy rừng Tràm khi quay vòng 103-108
- **Vũ Mạnh Tường.** Ảnh hưởng của điều kiện xử lý đến hiệu quả hoá lỏng bột gỗ Keo lai (*Acacia hybrid*) 109-115
- **Nguyễn Thái Vân, Dương Văn Tài.** Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến chuyển động và ổn định khi quay vòng của xoùng chữa cháy rừng Tràm 116-123
- **Nguyễn Thị Thanh Huyền.** Nâng cao giá trị gia tăng hàng rau quả ở Việt Nam 124-132
- **Nguyễn Quốc Nghi.** Đánh giá sự tổn thương do biến đổi khí hậu tác động đến sinh kế của cộng đồng dân cư ven biển tỉnh Cà Mau 133-140
- **Bùi Thị Minh Nguyệt, Trần Văn Hùng.** Phát triển nông nghiệp Việt Nam trong bối cảnh hội nhập 141-150
- **Chu Thị Thu, Lê Thị Gấm.** Khả năng ứng phó của người dân đối với tình hình sâu bệnh trong hoạt động sản xuất lúa tại xã Thọ Tiến, huyện Triệu Sơn, tỉnh Thanh Hoá 151-162

