



C. Hoa

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 1
2017**

Tạp chí:

**KHOA HỌC
& CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP**

ISSN: 1859 - 3828

**NĂM THỨ SÁU
SỐ 1 NĂM 2017**

**TỔNG BIÊN TẬP
PHẠM VĂN CHUÔNG**

**PHÓ TỔNG BIÊN TẬP
NGUYỄN VĂN TUẤN
NGUYỄN VĂN HÙNG**

TÒA SOẠN

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

Giấy phép số:

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

In tại Công ty Cổ phần Sản xuất
và Phát triển Thương mại Hà Anh
Nhà lô 4, tập thể Viện Tin học,
phường Dịch Vọng Hậu,
quận Cầu Giấy, thành phố Hà Nội

MỤC LỤC

Trang

- **Nguyễn Thế Hương, Bùi Thế Đồi, Nguyễn Thị Hương, Hà Bích Hồng.** Chọn dòng Bạch đàn mang biến dị soma có khả năng chịu mặn **3-10**
- **Trần Văn Tiến, Hà Văn Huân, Nguyễn Văn Dur.** Tri thức bản địa về khai thác và chế biến Củ nưa Konjac (*Amorphophallus Konjac*) làm thực phẩm ở một số tỉnh miền núi phía Bắc Việt Nam **11-16**
- **Nguyễn Thị Hoàn, Đặng Văn Hà, Nguyễn Thị Yến.** Thực trạng và đề xuất giải pháp bảo tồn, phát triển cây xanh đường phố quận Hoàn Kiếm, Thành phố Hà Nội **17-25**
- **Nguyễn Văn Hợp, Nguyễn Thị Hạnh.** Một số đặc điểm sinh học, sinh thái học loài Thông xuân nha (*Pinus cernua* L. K. Phan ex Aver., K. S. Nguyễn & T. H. Nguyễn) tại Khu Bảo tồn Thiên nhiên Xuân Nha, tỉnh Sơn La **26-34**
- **Phạm Hoàng Phi.** Ứng dụng phương pháp AHP vào đánh giá lựa chọn loài cây trồng đường phố Hà Nội **35-42**
- **Phạm Anh Tuấn.** Đề xuất giải pháp cải tạo không gian kiến trúc cảnh quan Trường Đại học Lâm nghiệp phù hợp với định hướng quy hoạch đến 2030 **43-55**
- **Nguyễn Văn Hương.** Nghiên cứu biến tính bề mặt than hoạt tính Trà Bắc và khảo sát khả năng hấp phụ một số phẩm màu trong nước thải dệt nhuộm **56-60**
- **Nguyễn Minh Ngọc, Vũ Mạnh Tường.** Nghiên cứu một số tính chất vật lý của Compozit từ gỗ Bồ đề (*Styrax tonkinensis*) và nhựa Phenol Formaldehyde **61-68**
- **Nguyễn Hồng Quang, Nguyễn Nhật Chiêu, Nguyễn Văn Quân, Nguyễn Hồng Minh.** Khảo sát dao động không gian của ô tô tải chở gỗ **69-73**
- **Dương Văn Tài, Nguyễn Thái Vân, Nguyễn Quang Tuyền.** Kết quả nghiên cứu thực nghiệm đo thông số động lực học của xuống chữa cháy rừng trầm **74-79**
- **Lê Văn Thái.** Khảo sát hiệu quả phanh xe ô tô tải Thaco Foton - 3,5 sản xuất ở Việt Nam khi vận chuyển gỗ **80-87**
- **Đặng Xuân Thức, Vũ Mạnh Tường.** Biến động khối lượng thể tích và độ co rút của Bương lông (*Dendrocalamus giganteus*) **88-93**
- **Nguyễn Thái Vân, Dương Văn Tài, Nguyễn Quang Tuyền.** Khảo sát các yếu tố ảnh hưởng đến ổn định hướng chuyển động khi xuống vừa chuyển động vừa phun nước chữa cháy rừng trầm **94-101**
- **Trần Đức Anh.** Giải pháp cải thiện năng lực tài chính tại Công ty Trách nhiệm hữu hạn Một thành viên Lâm nghiệp và Dịch vụ Hương Sơn, tỉnh Hà Tĩnh **102-109**
- **Lê Hùng Chiến, Nguyễn Minh Thanh.** Nghiên cứu xây dựng lưới tọa độ địa chính, phục vụ thực hành, thực tập, quản lý đất đai tại Trường Đại học Lâm nghiệp **110-117**
- **Đặng Thị Hoa, Đặng Văn Phúc.** Tác động của chương trình phát triển nông thôn đến xóa đói giảm nghèo tại xã Chiềng Yên, huyện Vân Hồ, tỉnh Sơn La **118-128**
- **Nguyễn Bá Huân.** Ước lượng mức sẵn lòng chi trả cho sử dụng nước sạch của người dân tại huyện Chương Mỹ, thành phố Hà Nội **129-139**
- **Trần Văn Hùng, Lê Thị Mai Hương.** Đánh giá khả năng cạnh tranh của các trang trại chăn nuôi heo trên địa bàn tỉnh Đồng Nai trong quá trình hội nhập quốc tế **140-149**
- **Hoàng Thị Kim Oanh, Trần Thị Hằng, Đặng Thị Xen.** Nhận thức về kỹ năng nghề nghiệp của sinh viên ngành Quản trị kinh doanh – Trường Đại học Lâm nghiệp **150-159**
- **Lưu Thị Thảo, Hồ Thị Xuân Hồng.** Giải pháp khuyến khích đầu tư phát triển nông nghiệp trên địa bàn huyện Lương Sơn, Hòa Bình **160-168**
- **Bùi Thị Ngọc Thoa.** Nâng cao chất lượng công tác đào tạo nghề cho lao động nông thôn trên địa bàn huyện Chương Mỹ, Thành phố Hà Nội **169-176**

