

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 2 - 2019

- | | | | | |
|----|--|---|--|----|
| 1. | Các loài thực vật bị đe dọa ở Khu bảo tồn thiên nhiên Pù Hoạt, tỉnh Nghệ An | Threatened plant species in Pu Hoat Nature Reserve, Nghe An province | Nguyễn Danh Hùng
Nguyễn Thị Hoài Thương
Lê Thị Hương
Trần Minh Hợi
Nguyễn Thành Chung
Đỗ Ngọc Đài | 3 |
| 2. | Nghiên cứu tính đa dạng họ gừng (Zingiberaceae) ở Vườn Quốc gia Bạch Mã, tỉnh Thừa Thiên Huế | Study on diversity of zingiberaceae in Bach Ma National Park, Thua Thien Hue province | Lê Thị Hương
Nguyễn Thị Thu Huyền
Trịnh Thị Hương | 14 |
| 3. | Bước đầu nghiên cứu nhân giống hữu tính loài Bảy lá một hoa (<i>Paris polyphylla</i> var) tại Khu bảo tồn thiên nhiên Tây Côn Lĩnh, huyện Hoàng Su Phì, tỉnh Hà Giang | Research results on propagation of the seven leaves one flower (<i>Paris polyphylla</i> var) in Tay Con Linh Natural Reservation, Hoang Su Phi district, Ha Giang province | Nguyễn Duy Hưng
Lư Đàm Cư
Hà Minh Tâm | 20 |
| 4. | Nghiên cứu nhân giống cây Sơn ta (<i>Toxicodendron succedanea</i>) bằng phương pháp nuôi cấy mô | Propagation of lacquer tree (<i>Toxicodendron succedanea</i>) by tissue culture method | Đặng Quang Hưng
Cần Thị Lan
Ngô Đức Nhạ
Hoàng Nguyễn Việt Hoa
Phạm Văn Viện | 28 |
| 5. | Bệnh mục ruột Keo tai tượng: Biến dị di truyền trong các khảo nghiệm hậu thế thế hệ 2, ở tuổi 8 - 9 | Heartrot of <i>Acacia mangium</i> : Genetic variations in the second generation progeny tests at age of 8-9 years | La Ánh Dương và
Phí Hồng Hải | 35 |
| 6. | Ảnh hưởng của phân bón đến sinh trưởng của rừng trồng keo lai, Keo tai tượng và Keo lá tràm 2 năm tuổi ở Thanh Hóa | Effect of fertiliser application on growth of young <i>Acacia mangium</i> , <i>Acacia auriculiformis</i> and their hybrid in Thanh Hoa | Nguyễn Huy Sơn
Phạm Đình Sâm
Hồ Trung Lương
Hoàng Thị Nhung
Vũ Tiến Lâm
Cao Văn Lạng
Phạm Văn Viện | 46 |
| 7. | Ảnh hưởng của biện pháp làm đất đến sinh trưởng của rừng trồng Keo tai tượng, Keo lá tràm và keo lai ở Cẩm Thủy - Thanh Hóa | The effect of site preparation treatment to the growth of acacia hybrids, <i>Acacia mangium</i> , <i>A. auriculiformis</i> plantation | Nguyễn Huy Sơn
Hồ Trung Lương
Hoàng Thị Nhung
Vũ Tiến Lâm
Phạm Đình Sâm | 55 |

		in Cam Thuy district - Thanh Hoa province	Phạm Văn Viện Phùng Nhuệ Giang	
8.	Nghiên cứu hiện trạng gây trồng cây Sưa tại phía Bắc Việt Nam	Cultivation of <i>Dalbergia tonkinensis</i> in North Vietnam	Nông Phương Nhung Phạm Quang Thu Bernard Dell Nguyễn Minh Chí	64
9.	Xác định tuổi khai thác tối ưu cho rừng trồng Keo tai tượng tại tỉnh Thái Nguyên	Determination of optimum rotation age for <i>Acacia mangium</i> plantations in Thai Nguyen province, Vietnam	Nguyễn Đăng Cường Cao Thị Thu Hiền Bùi Mạnh Hưng Nguyễn Văn Bích	78
10.	Nghiên cứu sinh khối và các bon tích lũy trong cây cá lẻ luồng (<i>Dendrocalamus barbatus</i>) tại tỉnh Thanh Hóa	Study of biomass and carbon stock of <i>Dendrocalamus barbatus</i> species in Thanh Hoa province	Nguyễn Đức Hải Nguyễn Hoàng Tiệp	89
11.	Phân tích thay đổi thảm phủ dựa vào ảnh vệ tinh đa thời gian và chuỗi Markov tại tỉnh Đắk Nông	Analysis of land use/land cover change in Dak Nong province using multitemporal satellite images and Markov	Nguyễn Thị Thanh Hương Ngô Thị Thùy Phương	101
12.	Tác động của chính sách lâm nghiệp đến mối quan hệ giữa tài nguyên rừng và sinh kế cộng đồng dân tộc thiểu số vùng Tây Nguyên	Impact of forestry policies on the relationship between forest resources and livelihood of ethnic minority communities in the Central Highlands of Viet Nam	Bảo Huy	113
13.	Đánh giá độ bền tự nhiên của gỗ Bời lời vàng (<i>Litsea pierrei</i> Lecomte) và Dẻ đỏ (<i>Lithocarpus ducampii</i> A. Camus) với các sinh vật gây hại chính trong điều kiện phòng thí nghiệm	Investigation on natural durability of Vietnamese broad wood species (<i>Litsea pierrei</i> Lecomte and <i>Lithocarpus ducampii</i> A. Camus) with main pest organisms in laboratory conditions	Võ Đại Hải Bùi Thị Thủy Hoàng Thị Tám Đoàn Thị Bích Ngọc Nguyễn Thị Hằng Nguyễn Văn Đức	129
14.	Ảnh hưởng của thông số ngâm tẩm keo cho luồng	Effects of paramets of soaking bamboo in the glue	Nguyễn Quang Trung Nguyễn Thị Phương	138

đến chất lượng tre ép khối
làm vật liệu xây dựng

to quality pressed bamboo
construction materials

Phạm Thị Thanh Miên

Thông tin chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:

Ban Kế hoạch, Khoa học - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam,

Phường Đức Thắng, Quận Bắc Từ Liêm - Hà Nội.

Điện thoại: (024) 38362231; 0983616374

Email: tapchi@vafs.gov.vn