

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 1 - 2019

- | | | | | |
|----|--|---|---|----|
| 1. | Nghiên cứu đa dạng cây thuốc thuộc ngành Mộc lan (Magnoliophyta) tại vườn quốc gia Phia Oắc - Phia Đén, tỉnh Cao Bằng | Study on diversity of medicinal plants of Magnoliophyta in Phia Oac - Phia Den National Park, Cao Bang province | Trần Văn Hải
Đỗ Văn Hải
Trần Thế Bách | 5 |
| 2. | Các loài thực vật bị đe dọa tuyệt chủng thuộc ngành hạt kín (Angiospermae) và giá trị sử dụng của chúng ở vườn quốc gia phía Oắc - Phia Đén, tỉnh Cao Bằng | Threatened species of the angiosperms and their use in Phia Oac - Phia Den National Park, Cao Bang province, Viet Nam | Trần Văn Hải
Trần Thế Bách
Đỗ Văn Hải | 13 |
| 3. | Khu vực phân bố và kiểu thảm thực vật của Tom trong (<i>Urceola minutiflora</i> (Pierre) d.j.Middleton) ở Tây Nguyên | Distribution area and vegetation type of <i>Urceola minutiflora</i> (Pierre) D.J.Middleton in the Central Highland | Nguyễn Thanh Nguyên
Phó Đức Đình
Hoàng Thanh Trường
Luu Thế Trung
Nguyễn Quốc Huy
Ngô Bảo Uyên
Bùi Xuân Tiến | 19 |
| 4. | Nghiên cứu tái sinh cây bạch đàn lai up (<i>E. urophylla</i> x <i>E. pellita</i>) thông qua phôi soma phục vụ cho chuyển gen | Study of background reproductive plants through soma for gene transfer | Nguyễn Thị Việt Hà
Nguyễn Thị Huyền
Lê Thị Thủy
Trần Thị Thu Hà
Lê Sơn
Trần Đức Vượng
Nguyễn Hữu Sỹ
Nguyễn Đức Kiên
Đào Thị Thuỳ Trang
Phùng Thị Kim Huệ | 27 |
| 5. | Nghiên cứu chuyển gen ECHB1 làm tăng chiều dài sợi gỗ cho dòng bạch đàn lai up thông qua <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | Introduction of the ECHB1 gene into <i>E. urophylla</i> x <i>E. pellita</i> hybrid via <i>Agrobacterium tumefaciens</i> | Trần Thị Thu Hà
Lê Thị Thủy
Nguyễn Thị Huyền
Nguyễn Thị Việt Hà
Trần Đức Vượng
Lê Sơn
Nguyễn Đức Kiên
Nguyễn Hữu Sỹ
Tô Nhật Minh | 37 |

Đào Thị Thuỳ Trang
Phùng Thị Kim Huệ

- | | | | | |
|-----|--|--|--|-----|
| 6. | Tăng trưởng sinh khối trên mặt đất của rừng thứ sinh lá rộng thường xanh tại Kon Hà Nừng, Gia Lai | Belowground biomass increment of secondary evergreen broadleaf forests in Kon Ha Nung, Gia Lai province | Trần Hoàng Quý
Ninh Việt Khương
Trần Cao Nguyên | 48 |
| 7. | Một số đặc điểm lâm học loài Mạy châu (<i>Carya tonkinensis</i> Lecomte) ở trạng thái rừng tự nhiên phục hồi tại thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La | Silvicultural characteristics of <i>Carya tonkinensis</i> Lecomte in secondary forests in Sơn La city, Sơn La province | Vũ Văn Thuận; Lò Thị Hồng Xoan; Trần Anh Tuấn | 60 |
| 8. | Ảnh hưởng của biện pháp xử lý thực bì đến sinh trưởng của rừng trồng một số loài keo ở Quảng Ninh | Effects of vegetation treatment methods on the growth of various acacia species plantation forests in Quang Ninh province | Nguyễn Huy Sơn
Phạm Đình Sâm
Vũ Tiến Lâm
Hồ Trung Lương | 72 |
| 9. | Ảnh hưởng của mật độ đến sinh trưởng của một số loài keo 2 năm tuổi trồng ở Ưông Bí - Quảng Ninh | The effects of planting density to the growth of some acacia species 2 year old in quang ninh province | Vũ Tiến Lâm
Hồ Trung Lương
Phạm Đình Sâm
Nguyễn Huy Sơn
Cao Văn Lạng | 80 |
| 10. | Thiết lập đồng thời hệ thống mô hình để cải thiện độ tin cậy trong ước tính sinh khối - carbon của các bộ phận cây Bời lời đỏ (<i>Machilus odoratissimus</i> Nees) ở Tây Nguyên | Developing simultaneously modeling systems for improving reliability of tree aboveground biomass - carbon and its components estimates for <i>Machilus odoratissimus</i> Nees in the Central Highlands of Viet Nam | Triệu Thị Lăng
Bảo Huy | 88 |
| 11. | Nghiên cứu thiết lập bản đồ phân bố rừng ngập mặn tại Việt Nam sử dụng ảnh landsat 8 OLI và Sentinel 1 | Reserch to establis mangrove forests map in viet nam using time series landsat 8 OLI and Sentinel | Phạm Văn Duẩn
Lê Sỹ Doanh
Vũ Thị Thìn
Hoàng Văn Khiên | 100 |

đa thời gian trên nền tảng điện toán đám mây của google earth engine	1 in google earth engine cloud computing platform	Phạm Thị Quỳnh	
12. Đánh giá hiệu quả kinh tế một số mô hình trồng Trôm tại vùng khô hạn Nam Trung Bộ	Economic efficiency assessment from some Trom (<i>Sterculia foetida</i> L.) plantation experiment models in the dry zone at South of Central Viet Nam	Phùng Văn Khang Ngô Văn Ngọc Phùng Văn Khen Võ Trung Kiên Phùng Văn Tĩnh Nguyễn Trọng Nam	111
13. Nghiên cứu đặc điểm 3 loài tre làm nguyên liệu cho sản xuất tre ép khối	The properties of 3 bamboo species using as raw material for pressed bamboo products	Nguyễn Quang Trung Nguyễn Thị Phương Nguyễn Thị Miên	119
14. Đánh giá khả năng sử dụng gỗ cây Bời lời vàng (<i>Litsea pierrei</i> Lecomte)	Assessment of the possibility in wood utilization of <i>Litsea pierrei</i> Lecomte	Võ Đại Hải Nguyễn Tử Kim Bùi Hữu Thương Nguyễn Thị Trịnh Nguyễn Trọng Nghĩa	125

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