

# 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 phia 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 Tơm 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 Đỉnh Hoàng Thanh Trường Lưu 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 Nungle, Gia Lai	Belowground biomass increment of secondary evergreen broadleaf forests in Kon Ha Nungle, 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 Son La city, Son 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 đẻ sinh trưởng của một số loài keo 2 năm tuổi trồng ở Uông 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 Lắng 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 establish 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 Khiêm	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 L.</i> ) 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 Tỉnh Nguyễn Trọng Nam	111
13. Nghiên cứu đặc điểm 3 loài tre làm nguyên liệu cho sản xuất tre ép khôi	The properties of 3 bamboo species using as raw material for pressed bamboo products	Nguyễn Quang Trung Nguyễn Thị Phượng Nguyễn Thị Miền	119
14. Đánh giá khả năng sử dụng gỗ cây Bời lòi vàng ( <i>Litsea pierreii</i> Lecomte)	Assessment of the possibility in wood utilization of <i>Litsea pierrei</i> Lecomte	Võ Đại Hải Nguyễn Tử Kim Bùi Hữu Thưởng 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**