

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 3 - 2019

- | | | | | |
|----|---|--|--|----|
| 1. | Cấu trúc, chất lượng và đa dạng sinh học các thảm thực vật tại Vườn Quốc gia Ba Vì, Hà Nội | Structure, quality and biodiversity of forest types in Ba Vi National Park, Ha Noi | Trần Minh Phong
Bùi Mạnh Hưng | 3 |
| 2. | Nghiên cứu thành phần thức ăn và một số tập tính của Voọc chà vá chân xám (<i>Pygathrix cinerea</i>) tại Hòn Dồ, thôn Đồng Cổ, xã Tam Mỹ Tây, huyện Núi Thành, tỉnh Quảng Nam | Study on feed ingredients and some behaviors of grey-shanked douc langur (<i>Pygathrix cinerea</i>) in Hon Do forest, Tam My Tay commune, Nui Thanh district, Quang Nam province | Nguyễn Thị Thu Thảo
Lê Văn Phụng
Trần Hữu Vỹ
Trần Ngọc Toàn
Nguyễn Ái Tâm | 13 |
| 3. | Kết quả bước đầu nghiên cứu nhân giống Giổi ăn hạt (<i>Michelia tonkinensis</i> A. Chev) bằng phương pháp giâm hom tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Xuân Liên, tỉnh Thanh Hóa | Studying of propagation of nut eating michelia (<i>Michelia tonkinensis</i> A. Chev) by cutting method at Xuan Lien Nature Reserve, Thanh Hoa province | Đỗ Ngọc Dương
Ngô Xuân Minh
Bùi Thị Huyền
Trần Anh Tuấn | 20 |
| 4. | Nghiên cứu khả năng chịu hạn của một số dòng keo lai và bạch đàn trong giai đoạn vườn ươm tại tỉnh Phú Thọ | Assessment of drought tolerance of some Hybrid accia and Eucalyptus varieties during the nursery period in Phu Tho | Nguyễn Ngọc Quỳnh
Ngô Thế Long
Hoàng Văn Thắng | 30 |
| 5. | Ảnh hưởng của mật độ và phân bón đến sinh trưởng và năng suất của cây Giảo cổ lam (<i>Gynostemma pentaphyllum</i>) tại tỉnh Bắc Kạn | Effects of density and fertilizers to the growth and yield of <i>Gynostemma pentaphyllum</i> in Bac Kan province | Trần Trung Kiên
Nguyễn Minh Chí
Nông Phương Nhung
Hoàng Thị Lánh | 39 |
| 6. | Đánh giá sinh trưởng và năng suất của một số xuất xứ Tràm lá dài (<i>Melaleuca leucadendra</i>) trồng trên vùng đất phèn tại huyện Thanh Hóa, tỉnh Long An | Assessment the growth and yield of some provenances <i>Melaleuca leucadendra</i> is planting in acid sulphate soil at Experiment Station, Thanh Hoa district, Long An province | Ngô Văn Ngọc
Nguyễn Trung Thông
Kiều Tuấn Đạt
Đặng Phước Đại
Lê Thanh Quang
Nguyễn Thị Hiên | 50 |
| 7. | Ảnh hưởng của các biện pháp kỹ thuật lâm sinh đến sinh trưởng rừng trồng keo lai cung cấp gỗ lớn tại tỉnh Quảng Trị | Effects of silviculture techniques on the growth of Acacia hybrids plantation for sawlog in Quang Tri province | Vũ Đức Bình
Nguyễn Thị Thanh Nga
Nguyễn Hải Thành Lê
Công Định
Hà Văn Thiện
Trần Anh Trung | 63 |
| 8. | Ảnh hưởng của một số yếu tố sinh thái đến tái sinh tự nhiên của Sến mủ (<i>Shorea roxburghii</i> G. Don) trong rừng kín thường xanh ẩm nhiệt đới tại khu vực Tân Phú thuộc tỉnh Đồng Nai | The effect of ecological factors to natural regeneration of <i>Shorea roxburghii</i> G. Don in tropical moist evergreen closed forest at Tan Phu zone of Dong Nai province | Lê Hồng Việt
Trần Quang Bảo | 77 |

9.	Ảnh hưởng của tỉa thưa đến sinh trưởng của Keo tai tượng (<i>Acacia mangium</i> Willd) tại Yên Thế, Bắc Giang	Effects of thinning on the growth of <i>Acacia mangium</i> Willd in Yen The district, Bac Giang province	Phạm Quốc Chiên Lò Quang Thành Đặng Thịnh Triều Đương Quang Trung	89
10.	Nghiên cứu khả năng hấp thụ CO ₂ của rừng trồng Sa mộc (<i>Cunninghamia lanceolata</i> Hook) ở các tuổi khác nhau tại Mường Khương - Lào Cai	The CO ₂ absorptive capacity of <i>Cunninghamia lanceolata</i> plantation at the different ages in Muong Khuong district, Lao Cai province	Đoàn Doanh Tiên Nguyễn Thị Thu Hiền Đỗ Hoàng Chung	95
11.	Ảnh hưởng của thuốc hóa học đến Mọt đục thân <i>Euwallacea fornicatus</i> (Eichhoff) ăn nấm bệnh <i>Fusarium euwallacea</i> trong điều kiện phòng thí nghiệm	Effect of fungicides on shot hole borer <i>Euwallacea fornicatus</i> (Eichhoff) feeding pathogenic fungus <i>Fusarium euwallacea</i> under laboratory conditions	Bùi Quang Tiếp Nguyễn Văn Nam	103
12.	Thẩm định các phương pháp tạo cây Thủy tùng (<i>Glyptostrobus pensilis</i> (Staunton ex D.Don) K.Koch)	Assessment of methods for generating plants of <i>Glyptostrobus pensilis</i> (Staunton ex D.Don) K. Koch	Trần Đức Trọng Trần Xuân Phước Võ Thành Tám Phan Thanh Tuấn Trịnh Duy Hải Lê Văn Huy Phạm Quang Phong Bảo Huy	110
13.	Xác định tuổi thành thực kinh tế của loài keo lai (<i>Acacia mangium</i> × <i>A. auriculiformis</i>) theo mục đích kinh doanh	Determining the age of economic maturity of <i>Acacia</i> hybrid (<i>Acacia mangium</i> × <i>A. auriculiformis</i>) by business purpose	Phạm Thị Luyện Vũ Duy Văn Nguyễn Quang Hà	121
14.	Đánh giá khả năng sử dụng gỗ cây Dẻ đỏ (<i>Lithocarpus ducampii</i> A. Camus)	Assessment of the possibility in wood utilization of <i>Lithocarpus ducampii</i> A. Camus	Võ Đại Hải Nguyễn Tử Kim Vũ Thị Ngoan Nguyễn Thị Trịnh Nguyễn Trọng Nghĩa	131
15.	Kết quả sấy sơ bộ gỗ Tách (<i>Tectona grandis</i>) bằng lò sấy năng lượng mặt trời	A study on pre-drying technology for <i>Tectona grandis</i> sawn timber in solar kiln	Bùi Duy Ngọc Hà Tiến Mạnh Lê Thị Hưng	139
16.	Giới thiệu dự án “Thúc đẩy quản lý lâm sản bền vững của các công ty lâm nghiệp ở Việt Nam” và một số kết quả đạt được bước đầu		Nhóm thực hiện dự án	147

Thông tin chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:

Ban Khoa học, Đào tạo và Hợp tác Quốc tế - 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

