

# TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 3 - 2017

1	Đa dạng loài cây dược liệu tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Nà Hẩu tỉnh Yên Bai	Hồ Ngọc Sơn Nguyễn Thị Thu Hiền Nguyễn Văn Huy	Biodiversity survey of medicinal plants in Na Hau nature reserve, Yen Bai province	5
2	Ảnh hưởng của các thời điểm trồng trong vụ xuân 2017 đến sinh trưởng và năng suất cây Giảo cổ lam tại huyện Văn Chấn, tỉnh Yên Bai	Trần Trung Kiên Trần Đình Hà Phan Thị Thu Hằng Dương Trung Dũng	Effect of planting time in spring season, 2017 on the growth and yield of Giao co lam ( <i>Gynostemma</i> sp.) in Van Chan district, Yen Bai province	16
3	Nghiên cứu đa dạng thảm thực vật rừng, xã hợp thực vật và các khu rừng có giá trị bảo tồn cao (HCVFS) ở tỉnh Đăk Lăk	Bảo Huy	Diversity of forest vegetation types, plant components and high conservation value forests (HCVFS) in Dak Lak province	24
4	Mức độ an toàn trong xung đột voi - người và can thiệp giảm nhẹ xung đột ở Đăk Lăk và Đồng Nai	Cao Thị Lý	Safety levels in human elephant conflict and mitigative interventions for conflict in Dak Lak and Dong Nai provinces	33
5	Đặc điểm biến dị về sinh trưởng và chất lượng thân cây Keo tai tượng ( <i>Acacia mangium</i> Wild) tại khảo nghiệm hậu thế hệ 2	Trần Hữu Biên Nguyễn Hữu Sỹ Lê Hồng Hậu Nguyễn Hạnh Tâm Lê Hồng Việt	The growth and stem form variation of <i>Acacia mangium</i> Wild in 2nd generation progeny trial	42
6	Ảnh hưởng của phương pháp ghép và loại cành ghép tới tỷ lệ sống và sinh trưởng của cây ghép Sơn tra ( <i>Docynia indica</i> Wall.) giai đoạn vườn ươm	Vũ Đức Toàn Đỗ Anh Tuân	Effects of types of grafting scion and grafting methods on the survival and growth of grafting unions of <i>Docynia indica</i> (Wall.) in nursery stage	51
7	Nghiên cứu xác định thời điểm thu hái quả, kiểm nghiệm chất lượng hạt giống, bảo quản hạt và kỹ thuật tạo cây con Dέ	Bùi Trọng Thủy	Research on determination of seed collection time, seed quality test, seed preservation and techniques to produce	58

	xanh ( <i>Lithocarpus pseudosundaicus</i> (Hickel et A.Camus) Camus)	seedlings of De xanh ( <i>Lithocarpus pseudosundaicus</i> (Hickel et A.Camus) Camus)	
8	Một số đặc điểm lâm học loài Vàng tâm ( <i>Manglietia fordiana</i> ) tại Vườn quốc gia Xuân Sơn tỉnh Phú Thọ	Hồ Ngọc Sơn Hoàng Anh Nghĩa Nguyễn Thị Thu Hiền	Some biological characteristics of <i>Manglietia fordiana</i> in Xuan Son National Park, Phu Tho province
9	Kết quả bước đầu nghiên cứu đặc điểm sinh học của một số dòng Mắc ca ( <i>Macadamia integrifolia</i> Maiden & Betche) tại huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu	Đào Thanh Vân Nguyễn Văn Biển	Initial results in research of biological characters of some macadamia ( <i>Macadamia integrifolia</i> ) cultivars in Tam Duong district, Lai Chau province
10	Biến động cấu trúc và chất lượng tầng cây cao rừng tự nhiên tại Vườn quốc gia Kon Ka Kinh, Gia Lai	Bùi Mạnh Hưng Lê Xuân Trường	Changes in structure and quality of natural forest overstorey in National Park Kon Ka Kinh, Gia Lai
11	Nghiên cứu một số đặc điểm cấu trúc và mối quan hệ của loài cây Sến trung ( <i>Homalium ceylanicum</i> (Gardner) Benth) với các loài khác trong rừng tự nhiên ở huyện Nam Đông và Phú Lộc, tỉnh Thừa Thiên Huế	Vũ Đức Bình Nguyễn Văn Lợi Lê Xuân Trường	Research on structural characteristics and relationship between Hainan homalium ( <i>Homalium ceylanicum</i> (Gardner) Benth) and other species in natural forests of Nam Dong and Phu Loc districts, Thua Thien Hue province
12	Spatial distribution of overstorey trees analyzed by replicated point pattern method in R	Bùi Mạnh Hưng Võ Đại Hải	Phân bố không gian của cây tầng cao phân tích bởi phương pháp lặp điểm trong R
13	Nghiên cứu định lượng cacbon của rừng trồng thuần loài Bần chua ( <i>Sonneratia caseolaris</i> ) ở ven biển huyện Hậu Lộc, tỉnh Thanh Hóa	Nguyễn Thị Hồng Hạnh, Trần Hoàng Ánh Ngọc	Study on carbon quantification of the plantation <i>Sonneratia caseolaris</i> in the coastal area of Hau Loc district, Thanh Hoa province

14	Sử dụng ảnh landsat xác định chỉ số khô hạn nhiệt độ thực vật và mối tương quan với NDVI tại VQG Cát Bà, Tp. Hải Phòng giai đoạn 2006 - 2013	Nguyễn Hải Hòa	Using landsat to determine Temperature Dryness Vegetation Index (TVDI) and relationships with NDVI in Cat Ba National Park, Hai Phong city during 2006 - 2013	125
15	Sử dụng ảnh landsat xác định chỉ số diện tích lá (LAI) và mối tương quan với lượng mưa tại VQG Cát Bà, thành phố Hải Phòng giai đoạn 1996 - 2016	Nguyễn Thị Thu Hiền Nguyễn Hải Hòa	Using landsat to determine leaf area index (LAI) and relationships with rainfall in Cat Ba National Park, Hai Phong city during 1996 - 2016	135
16	Vận dụng ma trận SWOT và QSPM để xây dựng và lựa chọn chiến lược phát triển công ty TNHH TMV Lâm nghiệp Vườn quốc gia U Minh Hạ tỉnh Cà Mau đến 2025	Nguyễn Phuoc Hoàng	Application matrix SWOT and QSPM for construction and choices strategic development One member limited liability Company forest Natoinal Park U Minh Ha Ca Mau province to 2025	146
17	Hiện trạng rừng ngập mặn tại Quảng Ninh	Hà Thị Mừng Đỗ Thị Kim Nhung	Current status of mangrove forests in Quang Ninh	158
18	Độ bền kháng nấm mục trắng của gỗ Giổi ford - Sự phá huỷ cấu trúc gỗ bởi các loại nấm mục trắng	Hoàng Trung Hiếu Nguyễn Đức Thành Nguyễn Tử Kim Nguyễn Thị Bích Ngọc	Natural resistance of <i>Manglietia fordiana</i> Oliv. to white-rot fungi- the wood structure deterioration by different white-rot fungus	169

**Mọi giao dịch 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**