

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 2 - 2017

- | | | | | |
|----|---|--|--|----|
| 1. | Nghiên cứu nhân giống vô tính cây Ươi (<i>Scaphium macropodum</i> (Miq)) bằng phương pháp chiết cành | Đoàn Đình Tam Lê Quốc Huy Vũ Quý Đông | Research on clonal propagation of <i>Scaphium macropodum</i> (Miq) using marcotting method | 3 |
| 2. | Kiểm nghiệm phẩm chất gieo ươm hạt Nghiên (<i>Burretiodendron hsienmu</i> Chun et How) và ảnh hưởng của ánh sáng đến sinh trưởng cây con | Nguyễn Thị Bích Ngọc | Quality testing germination pelletizing of Nghiien (<i>Burretiodendron hsienmu</i> Chun et How) and the effect of light intensity to survival rate and growth of knema pierrei warb | 11 |
| 3. | Phân loại thảm thực vật rừng Vườn Quốc gia Bidoup - Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng | Trần Thị Thanh Hương Nguyễn Đăng Hội Kuznetsov A.N Đặng Hùng Cường | Classification of forests in Bidoup - Nuiba National Park, Lamdong province | 20 |
| 4. | Đặc điểm cấu trúc lâm phần có Dẻ xanh phân bố và tái sinh loài Dẻ xanh (<i>Lithocarpus pseudosundaicus</i> (Hickel et A. camus) Camus) tại một số tỉnh miền núi phía Bắc | Bùi Trọng Thủy Lương Thế Dũng Lê Văn Quang | Characterictic of stand structure and regeneration of <i>Lithocarpus pseudosundaicus</i> (Hickel et A.camus) Camus in some Northern Moutainous provinces | 29 |
| 5. | Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc và tái sinh rừng tự nhiên nơi có loài Nghiên (<i>Burretiodendron hsienmu</i> Chun et How) phân bố tại Điện Biên và Sơn La | Nguyễn Thị Bích Ngọc | Structural characteristics of natural forest place that Nghiien (<i>Burretiodendron hsienmu</i> Chun et How) distribution in Dien Bien and Son La | 39 |
| 6. | Nghiên cứu đặc điểm cấu trúc hình thái và phân bố của loài Vầu đắng (<i>Indosasa angustata</i> MC.Clure) ở huyện Na Rì - tỉnh Bắc Kạn | Ngô Xuân Hải Trần Công Quân | Research on morphological characteristics and distribution of <i>Indosasa sinica</i> C.D. Chu & C.S in Nari District, Bac Kan province | 50 |
| 7. | Đánh giá sinh trưởng một số loài cây bản địa trong mô hình trồng và làm giàu rừng ở vùng cao một số tỉnh miền núi phía Bắc | Bùi Trọng Thủy Hoàng Xuân Diệu Phạm Minh Toại | Growth assessment of native species in planting and enrichment models in high areas of northern mountainous provinces | 60 |

8.	Đặc điểm cấu trúc của một số trạng thái rừng tự nhiên phục hồi tại Xăm Khỏe, Mai Châu, Hòa Bình	Hoàng Văn Thắng Cù Thị Lộc Phùng Đình Trung Hoàng Văn Thành	Structural characteristics of natural forest types in Xam Khoe, Mai Chau, Hoa Binh province	70
9.	Xác định mức thích nghi của làm giàu rừng khộp bằng cây Tếch (<i>Tectona grandis</i> L.F.) Theo các nhân tố quan trắc trực tiếp và thực vật chỉ thị	Phạm Công Trí Bảo Huy	Determination of suitability level of enrichment planting of teak (<i>Tectona grandis</i> L.F.) in the degraded dry deciduous dipterocarp forest by direct observed factors and indicator plants	81
10.	Quan hệ giữa đặc điểm lưu vực với chế độ dòng chảy của một số lưu vực điển hình ở Việt Nam	Trần Quang Bảo Nguyễn Văn Đoàn	Relationship between watershed characteristics and flow rate of typical watersheds in Vietnam	94
11.	Sử dụng ảnh Landsat đa thời gian đánh giá biến động diện tích rừng dưới ảnh hưởng của xây dựng đập thủy điện Tuyên Quang, tỉnh Tuyên Quang giai đoạn 2000 - 2016	Đỗ Thị Hoài Thu Nguyễn Hải Hòa	Using multi-temporal landsat data to monitor forest cover changes under construction of Tuyen Quang hydropower dam, Tuyen Quang province during 2000 - 2016	103
12.	Ứng dụng GIS và viễn thám xây dựng bản đồ phân vùng thích nghi loài sâu róm Thông (<i>Dendrolimus punctatus</i>) tại huyện Tĩnh Gia, Thanh Hóa	Nguyễn Hải Hòa Phạm Việt Bắc	Application of gis and remote sensing to regionalise the pinus caterpillar (<i>Dendrolimus punctatus</i>) in Tĩnh Gia district, Thanh Hoa province	115
13.	Các nhân tố ảnh hưởng và giải pháp hoàn thiện mô hình liên kết theo nhóm hộ trồng rừng tại Việt Nam	Hoàng Liên Sơn Phạm Thị Luyện Nguyễn Gia Kiên	Affecting factors and solutions to complete the partnership model of the household groups in tree planting of Vietnam	131
14.	Kết quả nghiên cứu thiết kế, chế tạo thiết bị chưng cất tinh dầu hồi từ cành lá	Vũ Thị Hoàng Phương Nguyễn Văn Dưỡng	An attempt in design and assembly of star anise distillation equipment	143

Để biết thêm thông tin chi tiết xin liên hệ: Ban Kế hoạch Khoa học - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam, Bắc Từ Liêm, Hà Nội, Điện thoại 04.38362231; Email: Tapchi@vafs.gov.vn.