

## TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ ĐẶC BIỆT - 2017

1	Thực trạng và định hướng nghiên cứu khoa học lâm nghiệp tại các tỉnh phía Nam	Nguyễn Thị Bích Ngọc Kiều Tuấn Đạt Hoàng Văn Thắng Phạm Thế Dũng	Status and research orientation of forestry in the Southern provinces	5
2	Công tác chọn, tạo giống cây rừng trong phát triển lâm nghiệp ở các tỉnh phía Nam	Nguyễn Đức Kiên Hà Huy Thịnh Nguyễn Hoàng Nghĩa	Breeding and selection of sain planting species to support forestry development in the South of Vietnam	16
3	Kỹ thuật giâm hom cây Thanh thất ( <i>Ailanthus triphysa</i> (Dennst) Alston)	Phạm Thế Dũng Phạm Văn Bốn Ninh Văn Tuấn Phạm Thị Mận Phan Thị Ngọc Anh	Technique on cutting of <i>Ailanthus triphysa</i> (Dennst) alston	28
4	Nghiên cứu chọn giống và kỹ thuật gây trồng Sơn huyết ( <i>Melanorrhoea laccifera</i> Pierre) và Bời lời đỏ ( <i>Litsea glutinosa</i> Roxb.) cho vùng Nam Trung bộ và Tây Nguyên	Nguyễn Thị Chuyên Nguyễn Thị Thúy Hằng	Research on tree breeding and planting technical measurement for <i>Melanorrhoea laccifera</i> Pierre and <i>Litsea glutinosa</i> Roxb. species in South Central region and Highland region	36
5	Nghiên cứu chọn tạo giống Keo lai sinh trưởng nhanh bằng chỉ thị phân tử	Hà Huy Thịnh Lê Sơn	Using molecular markers in breeding program of Acacia hybrid	47
6	Đánh giá đa dạng di truyền 19 cây bố mẹ của loài bạch đàn làm cơ sở cho xây dựng các phép lai	Nguyễn Việt Cường Nguyễn Việt Tùng Nguyễn Thị Linh Đàm Nguyễn Minh Ngọc và Đỗ Thị Minh Hiền	Analysis of genetic diversity in Eucalyptus as basis for breeding program	60

7	Structural and dynamic properties of the dry Dipterocarp forest in Central Highland of Vietnam	Tran Van Con	Đặc điểm cấu trúc và động thái của rừng Khộp ở Tây Nguyên, Việt Nam	72
8	Một số kết quả nghiên cứu và phát triển rừng ngập mặn ở vùng Nam bộ	Hoàng Văn Thơi Hà Thị Mừng Lê Văn Thành	Some results on research and development of mangrove forest in Southern Region	85
9	Thực trạng nghiên cứu và phát triển trồng rừng tràm và keo trên đất phèn vùng Đồng bằng sông Cửu Long	Vũ Đình Hưởng Phùng Văn Khang Ngô Văn Ngọc Nguyễn Xuân Hải Trần Thanh Cao Phạm Văn Bốn Kiều Tuấn Đạt và Lương Văn Minh	Situation of research and development for planting Melaleuca and Acacia on acid sulphate soils in the Mekong delta	95
10	Nghiên cứu và phát triển lâm nghiệp trên vùng đất khô hạn ở Nam Trung bộ	Phùng Văn Khen	Research and development for forestry on drought land of the South-central Vietnam	111
11	Giải pháp thúc đẩy quản lý rừng bền vững và chứng chỉ rừng ở Việt Nam	Vũ Tấn Phương Trần Lâm Đồng	Promoting implementation of sustainable forest management and forest certification in Vietnam	121
12	Đánh giá hiệu quả kinh tế rừng trồng Bời lời đỏ ( <i>Machilus odoratissima</i> Nees) thuần loài và xen Sắn tại huyện Mang Yang, tỉnh Gia Lai	Đặng Thái Dương Đặng Thái Hoàng	The evaluation of the economic efficiency of pure <i>Machilus odoratissima</i> Nees plantation intercropped with cassava in Mang Yang district, Gia Lai province	130

13	Quyền sử dụng đất rừng và thực tiễn quản lý rừng cộng đồng vùng phòng hộ đầu nguồn	Hoàng Liên Sơn Lê Văn Cường	Forest use rights and community forestry practices in watershed protection area	137
14	Phân tích thực trạng chính sách phát triển rừng trồng sản xuất ở các tỉnh phía Nam	Trần Thanh Cao Hoàng Liên Sơn Nguyễn Gia Kiên Lương Văn Minh Vũ Tuấn Thủy	Analysing status of policy development of plantation forests in Southern provinces, Vietnam	145
15	Mô hình liên kết công ty mẹ - công ty con: Nghiên cứu trường hợp tại Tổng công ty Giấy Việt Nam (Vinapaco)	Hoàng Liên Sơn Nguyễn Thị Thu Hà Phạm Thị Luyến	Parent company-subsiary model: Case study at the Vietnam Paper Corporation (VINAPACO)	160
16	Xuất nhập khẩu gỗ và sản phẩm gỗ của Việt Nam đến nửa đầu năm 2017: thực trạng và kiến nghị	Trần Lê Huy Cao Thị Cẩm Nguyễn Tôn Quyền Huỳnh Hữu Hạnh	Vietnam export and import of wood and wood products in the first 6 months of 2017: overview of the development and recommendation	170
17	Kết quả nghiên cứu công nghệ sản xuất bầu ươm cây lâm nghiệp với vỏ bầu mềm tự hủy và compost từ sản phẩm phụ rừng trồng	Lê Xuân Phúc Phạm quang Thu Đậu Thế Nhu	Results on research of semi-industrial forest seedlings with soft, self-destructing polymers and compost from forestry by-products	183

**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](mailto:tapchi@vafs.gov.vn)**

