

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ CHUYÊN ĐỀ - 2019

1.	Trung tâm Khoa học Lâm nghiệp Vùng Trung tâm Bắc Bộ 60 năm xây dựng và phát triển (1959 - 2019)		Nguyễn Anh Dũng	3
2.	Kết quả 28 năm xây dựng và phát triển Vườn Suu tập Thực vật Cầu Hai của Trung tâm Khoa học Lâm nghiệp Vùng Trung tâm Bắc Bộ	Result of 28 years of building and developing Cau Hai arboretum of Forest Science Centre for Central Northern Vietnam	Nguyễn Văn Thọ	8
3.	Một số đặc điểm sinh vật học của cây Tre ngọt (<i>Dendrocalamus brandisii</i> (Munro) Kurz) tại một số tỉnh miền núi phía Bắc	Several biological characteristics of <i>Dendrocalamus brandisii</i> (Munro) Kurz from some provinces of mountainous region of Northern Vietnam	Nguyễn Viễn Nguyễn Văn Thọ Ma Thanh Thuyết	19
4.	Đánh giá đa dạng di truyền quần thể Vù hương (<i>Cinnamomum balansae</i> H.Lec) ở một số tỉnh phía Bắc Việt Nam bằng chỉ thị phân tử vi vệ tinh (Microsatellite - SSR)	Assessing genetic diversity of the <i>Cinnamomum balansae</i> H. Lec population in provinces Northern Vietnam using Microsatellite (SSR) markers	Nguyễn Viễn Phạm Mai Phương Bùi Thị Tuyết Xuân Hoàng Thị Thu Trang Vũ Đình Duy	31
5.	Mối quan hệ di truyền của các loài thuộc chi Luồng (<i>Dendrocalamus</i> Nees) trên cơ sở phân tích trình tự nucleotide các vùng Matk, Rbcl, Psba-Trnh (CPDNA) và ITS - RDNA	Phylogenetic relationship of bamboo species of <i>Dendrocalamus</i> Nees based on analysing rbcL, Matk, psbA-trnH, and its nucleotied regions	Nguyễn Văn Thọ Nguyễn Hoàng Nghĩa Lê Thị Mai Linh	44
6.	Kết quả khảo nghiệm giống Thanh thất (<i>Ailanthus triphysa</i> Alston) và định hướng sử dụng gỗ tại Phú Thọ	The result of <i>Ailanthus triphysa</i> Alston breeding trial and orientation of wood using in Phu Tho	Phạm Thế Dũng Phạm Văn Bốn Nguyễn Thị Ánh Nguyệt	57
7.	Kết quả khảo nghiệm các xuất xứ và gia đình Lim xanh (<i>Erythrophloeum fordi</i> Oliv) trong rừng bảo tồn nguồn gen tại Cầu Hai, Phú Thọ	Breeding trail result of <i>Erythrophloeum fordi</i> Oliv. provenances and families in genetic gene conservation stand	Nguyễn Văn Thọ Nguyễn Thị Ánh Nguyệt Nguyễn Hoàng Nghĩa	68

		established in Cau Hai, Phu Tho		
8.	Đánh giá các mô hình và biện pháp kỹ thuật trồng rừng Dẻ đỏ (<i>Lithocarpus ducampii</i> A. Camus) tại các tỉnh Phú Thọ, Hòa Bình và Yên Bái	Evaluating plantation models and planting techniques of <i>Lithocarpus ducampii</i> A. Camus at Phu Tho, Hoa Binh and Yen Bai provinces	Đào Hùng Mạnh Võ Đại Hải Nguyễn Anh Dũng Nguyễn Anh Duy Phùng Hà Anh	81
9.	Đánh giá sinh trưởng mô hình rừng trồng hỗn giao cây lá rộng bản địa cung cấp gỗ lớn tại Yên Bái và Phú Thọ	Growth of mixed plantation models of native broad-leaved tree species for large size timber in Yen Bai and Phu Tho province	Nguyễn Anh Duy Nguyễn Văn Thọ Nguyễn Thị Nhung Phạm Quang Thuỳ Trần Quang Tuấn	91
10.	Đánh giá sinh trưởng các mô hình rừng trồng Re gừng (<i>Cinnamomum burmannii</i> (Nees & T. Nees) Blume) tại Cầu Hai, Phú Thọ	Evaluating growth of plantation models of <i>Cinnamomum burmannii</i> (Nees & t. Nees) Blume in Cau Hai, Phu Tho province	Nguyễn Văn Thọ Nguyễn Thị Ánh Nguyệt	106
11.	Đánh giá sinh trưởng 25 loài cây lá rộng bản địa của mô hình trồng hỗn giao tại Trạm Thực nghiệm Lâm sinh Lương Thịnh, tỉnh Yên Bái	Growth of 25 native broad-leaved tree species in mixed plantation in Luong Thinh silviculture experimental station, Yen Bai province	Nguyễn Văn Thọ Nguyễn Anh Duy Nguyễn Hoàng Nghĩa	116
12.	Đánh giá sinh trưởng các mô hình rừng trồng Chò nâu (<i>Dipterocarpus retusus</i> Blume) tại Cầu Hai, tỉnh Phú Thọ	Evaluating growth of plantation models of <i>Dipterocarpus retusus</i> Blume in Cau Hai, Phu Tho province	Nguyễn Văn Thọ Đào Hùng Mạnh Phạm Quang Tiến Dương Thị Minh Hué Nguyễn Hoàng Nghĩa	126
13.	Bước đầu ghi nhận sâu ăn lá và ngọn non gây hại rừng trồng Thanh thất (<i>Ailanthus triphysa</i>) tại tỉnh Phú Thọ	First report on two caterpillars damaging <i>Ailanthus triphysa</i> plantation in Phu Tho province	Đào Ngọc Quang Phạm Quang Thu Nguyễn Thị Ánh Nguyệt Nguyễn Minh Chí	135
14.	Công nghệ ép nhiệt tạo ván ghép thanh từ Bương lông điện biên (<i>Dendrocalamus dienbienensis</i> H.N Nguyen & V.T. Nguyen)	Technology heat pressing plybamboo made from (<i>Dendrocalamus dienbienensis</i> H.N Nguyen & V.T. Nguyen)	Lê Thị Hưng Bùi Duy Ngọc Nguyễn Anh Dũng	142

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