

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 4 - 2018

1	Nghiên cứu đa dạng cây thuốc ở xã Liên Minh, huyện Võ Nhai, tỉnh Thái Nguyên	Research on the diversity of medicinal plants in Lien Minh commune, Vo Nhai district, Thai Nguyen province	Nguyễn Thị Thu Hiền Trịnh Đình Khá Nguyễn Minh Hiếu Lô Di Mènh Vảng São Hai	5
2	Đặc điểm đa dạng thành phần loài thực vật bậc cao trên cạn tại đảo Hòn Lao thuộc Khu Dự trữ sinh quyển thế giới Cù Lao Chàm, thành phố Hội An, tỉnh Quảng Nam	Characteristic of terrestrial plant species diversity in Hon Lao island, Cu Lao Cham biosphere reserve, Quang Nam province	Trần Ngọc Toàn Bùi Văn Tuấn Trần Hữu Vỹ Hoàng Quốc Huy Lê Viết Mạnh Nguyễn Thị Thiên Hương Nguyễn Thị Kim Yến	15
3	Các giống keo lai mới cho tỉnh Phú Thọ và Hòa Bình	New clones of acacia hybrid in Phu Tho and Hoa Binh	Phí Hồng Hải	29
4	Khả năng cải thiện về sinh trưởng và chất lượng thân cây Keo tai tượng trong các khảo nghiệm hậu thế hệ 2 ở Nghệ An và Bình Dương, tuổi 8 - 9	Genetic control on growth ND stem quality of <i>Aacia mangium</i> in second generation progeny tests 8 - 9 age	La Ánh Dương Phí Hồng Hải Trịnh Văn Hiệu	38
5	Sinh trưởng của cây con Tam thất (<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.) trong điều kiện nhà kính tại Đà Lạt, Lâm Đồng	Growth assessment of Tam that seedlings (<i>Panax pseudoginseng</i> Wall.) in greenhouse of Da Lat, Lam Dong	Hoàng Thanh Trường Giang Thị Thanh	48
6	Sinh trưởng, năng suất và chất lượng hạt của một số dòng Mắc ca tại Lai Châu	Growth, productivity and nut quality of some Macadamia clones in Lai Chau province	Nguyễn Thị Vân Anh Trần Hoàng Quý Nguyễn Quang Hưng Ninh Việt Khương Bùi Thành Tân Nguyễn Thị Hoài Anh	54
7	Đặc điểm cấu trúc rừng và tái sinh tự nhiên của loài Trắc nam bộ (<i>Dalbergia cochinchinensis</i> Pierre.) ở Di Linh, Lâm Đồng	Characteristics of forest structure and natural regeneration of <i>Dalbergia cochinchinensis</i> in Di Linh district, Lam Dong province	Bùi Xuân Tiến Nguyễn Thành Mến Hoàng Thanh Trường	64
8	Sinh khối của quần thể Đước	Biomass of the planted	Huỳnh Đức Hoàn	75

	đôi (<i>Rhizophora apiculata</i> Blume) trồng tại Khu Dự trữ sinh quyển rừng ngập mặn Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	<i>Rhizophora apiculata</i> Blume populations in Can Gio Mangrove Biosphere Reserve, Ho Chi Minh City	Bùi Nguyễn Thế Kiệt Cao Huy Bình Viên Ngọc Nam	
9	Infiltration characteristics of soil under cinnamon and acacia plantation forest in headwater of Viet Nam	Đặc điểm thấm nước của đất dưới rừng trồng quế và keo tại vùng đầu nguồn của Việt Nam	Pham Thuy Linh Bui Xuan Dung Tran Quang Bao	83
10	Ảnh hưởng của phân bón và chất giữ ẩm đến sinh trưởng cây Phi lao (<i>Casuarina equisetifolia</i> Forst. Et Forst.f) trên cồn cát bán di động tại huyện Lê Thủy tỉnh Quảng Bình và huyện Triệu Phong tỉnh Quảng Trị	Effects of fertilizer and humectants to growth plant <i>Casuarina equisetifolia</i> Forst. Et Forst.f in the sime - fixed sandy dunes in Le Thuy and Trieu Phong district, Quang Tri province	Lê Đức Thắng, Ngô Đình Quế	97
11	Kết quả bước đầu nghiên cứu cơ sở khoa học bón phân cho rừng trồng keo lai ở Quảng Ninh	Primary results of research on scientific basics to apply fertiliser for acacia hybrid plantations in Quang Ninh province	Nguyễn Huy Sơn Phạm Đinh Sâm Vũ Tiến Lâm Hồ Trung Lương	107
12	Nghiên cứu tri thức bản địa nhằm bảo tồn và phát triển Sâm lai chau trên địa bàn tỉnh Lai Châu	Study of indigenous knowledge for the purpose of conservation and development of <i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i> K.Komatsu, S.Zhu & S.Q.Cai in Lai Chau province	Nguyễn Thành Sơn Phạm Quang Tuyến Hoàng Thanh Sơn Bùi Thanh Tân Trịnh Ngọc Bon Nguyễn Thị Vân Anh Nguyễn Thị Hoài Anh Phạm Tiên Dũng Patrick Nykiel Hà Thanh Tùng	116
13	Sử dụng ảnh viễn thám LANDSAT và GIS xây dựng bản đồ biến động diện tích rừng tại huyện Đoan Hùng, tỉnh Phú Thọ	Using LANDSAT data and GIS to quantify changes in forest land in Doan Hung district, Phu Tho province	Lê Quốc Hưng Bùi Mạnh Hưng	127
14	Sử dụng ảnh sentinel 2 để xác định ngưỡng chỉ số viễn thám phát hiện sớm mất rừng tại	Using sentinel 2 to determine thresholds of remote sensing indices for	Nguyễn Hải Hòa Phùng Văn Khoa Lê Văn Hương	138

	Khu Dự trữ sinh quyển thế giới Langbiang, Lâm Đồng	early detection of deforestation in Langbiang world biosphere reserve, Lam Dong province	Lê Văn Sơn	
15	Một số đặc điểm sinh học, phòng trừ một <i>Euwallacea fornicatus</i> Eichhoff (Coleoptera: Scolytidae) hại thân Keo tai tượng, keo lai tại huyện Yên Bình và huyện Trần Yên, tỉnh Yên Bai	Some biology characteristics, control <i>Euwallacea fornicatus</i> Eichhoff (Coleoptera: Scolytidae) stem border <i>Acacia mangium</i> , acacia hybrid in Yen Bin and Tran Yen districts of Yen Bai province	Lê Văn Bình	149
16	Ảnh hưởng của cơ chất, nhiệt độ, độ ẩm đến sự sinh trưởng của nấm <i>Coprinus radians</i> (Desm.) Fr. 1838 NV1 (tên mới <i>Coprinellus radians</i> (Desm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson 2001)	The effect of substrate, temperature, humidity on growth of <i>Coprinus radians</i> (Desm.) Fr. 1838 NV1 (new name <i>Coprinellus radians</i> (Desm.) Vilgalys, Hopple & Jacq. Johnson 2001)	Bùi Thị Thủy Hoàng Thị Tám Đoàn Thị Bích Ngọc Nguyễn Thị Hằng Đặng Tất Thành	155
17	Tạo vật liệu mới từ gỗ rừng trồng cho công nghiệp sản xuất đồ mộc	Using plantation log to produce new wood material for furniture industry manufacturing	Nguyễn Quang Trung Hà Tiến Mạnh Nguyễn Thị Phượng Phạm Thị Thanh Miền Nguyễn Trần Hưng	162
18	Chính sách trồng rừng ở Lào và Việt Nam - kết quả nghiên cứu và các tác động	Plantation policy in Lao and Vietnam - Research results and impacts	Nhóm tác giả thực hiện dự án	171
19	Forest plantations and smallholder livelihoods in Lao and Vietnam	Rừng trồng và sinh kế hộ gia đình ở Lào và Việt Nam	Nhóm tác giả thực hiện dự án	175

Thông tin chi tiết 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

