

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 2 - 2018

- | | | | | |
|---|---|--|--|----|
| 1 | Chọn giống Trôm (<i>Sterculia foetida</i> L.) theo hướng lấy mù ở vùng khô hạn Nam Trung Bộ | Breeding <i>Sterculia foetida</i> L. for gum purposes in dry land of South Central Vietnam | Phùng Văn Khen
Phùng Văn Khang
Nguyễn Trọng Nam | 3 |
| 2 | Nghiên cứu các giai đoạn phát triển và gieo ươm Sâm lai châu (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i> Komatsu, Shu & Cai) | Phenology growth stages and germination of Laichau ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i> Komatsu, Shu & Cai) | Trương Thị Lan Anh
Lê Ngọc Triệu
Nguyễn Khoa Trường
Trần Thị Nhung
Hoàng Việt Hậu
Nguyễn Văn Giang
Nguyễn Thị Bích Liên
Nông Văn Duy
Trần Văn Tiến | 16 |
| 3 | Nghiên cứu ảnh hưởng của loại môi trường cơ bản và các chất điều hòa sinh trưởng đến khả năng nhân tạo chồi mới sạch bệnh ban đầu của cây Sa mộc dầu (<i>Cunninghamia konishii</i> Hayata) | Effects of environment types to the development of clean samples of <i>Cunninghamia konishii</i> Hayata | Nguyễn Thị Thoa
Hồ Ngọc Sơn | 25 |
| 4 | Đặc điểm cấu trúc và tái sinh cây Xoan đào ở một số tỉnh vùng Tây Bắc | Structural and regenerative characteristics of <i>Pegyum arboreum</i> Endl. species in Northwest | Hoàng Văn Thắng
Cao Văn Lạng
Hoàng Văn Thành
Hà Quang Anh | 33 |
| 5 | Nghiên cứu một số đặc điểm phân bố và tái sinh tự nhiên của loài Khôi nhung (<i>Ardisia silvestris</i> Pit.) tại khu bảo tồn thiên nhiên Sơn Trà, Thành phố Đà Nẵng | Study on distribution and regeneration characteristics of <i>Ardisia silvestris</i> Pit.. in Sơn Trà nature reserve, Da Nang city | Lê Viết Mạnh
Nguyễn Thị Kim Yến
Trần Ngọc Toàn | 43 |
| 6 | Đặc điểm lâm học của nhóm rừng giàu và rừng trung bình thuộc kiểu rừng kín thường xanh ẩm nhiệt đới tại Ban quản lý rừng Nam Huoai, | Ecological characteristics of rich and medium forests in tropical moist evergreen closed forest type at Nam Huoai Forest | Trần Quang Bảo
Nguyễn Mạnh Tiến | 50 |

	tỉnh Lâm Đồng	Management Board, Lam Dong province		
7	Nghiên cứu đặc điểm sinh trưởng loài Giổi nhung tại Kon Hà Nừng, Tây Nguyên	Study the growth characteristics of <i>Paramichielia braianensis</i> Dandy in Kon Ha Nung, Tay Nguyen	Trần Hồng Sơn	59
8	Một số đặc điểm tái sinh dưới tán rừng kín thường xanh hỗn giao lá rộng, lá kim tại Vườn quốc gia Bidoup - Núi Bà, tỉnh Lâm Đồng	Natural regeneration characteristics under the canopy of closed evergreen mixed broad, needle leaf forest types in Bidoup - Nui Ba National Park, Lam Dong province	Trần Thị Thanh Hương Nguyễn Đăng Hội Triệu Văn Hùng	67
9	Ảnh hưởng của quản lý vật liệu hữu cơ sau khai thác và bón phân đến sinh trưởng và độ phì đất rừng trồng bạch đàn lai UP (<i>Eucalyptus urophylla</i> × <i>E. pellita</i>)	Effects of slash and litter management and fertilizer practices on growth and soil chemical properties of Eucalyptus hybrid (<i>E. urophylla</i> × <i>E. pellita</i>)	Nguyễn Tiến Linh Võ Đại Hải Trần Lâm Đồng Hoàng Văn Thành Dương Quang Trung Trần Anh Hải Hoàng Thị Nhung Trần Hồng Vân Nguyễn Thị Mai Quỳnh	75
10	Tăng trưởng sinh khối dưới mặt đất của rừng thứ sinh lá rộng thường xanh tại Kon Hà Nừng, Gia Lai	Belowground biomass increment of secondary evergreen broadleaf forests in Kon Ha Nung, Gia Lai province	Trần Hoàng Quý	86
11	Nghiên cứu nuôi trồng quả thể đốm nấm Đông trùng hạ thảo bông tuyết (<i>Isaria tenuipes</i>) trên giá thể nhân tạo	Study on synnemata production of snowflake Dongchunghacho (<i>Isaria tenuipes</i>) on artificial substrates	Hoàng Quốc Bảo Lê Thị Xuân Phạm Quang Thu	95
12	Phòng trừ bệnh loét thân do nấm <i>Pseudoplagiostoma eucalypti</i> trên cây bạch đàn ở giai đoạn vườn ươm	Control of <i>Pseudoplagiostoma eucalypti</i> causing canker disease on Eucalyptus in nursery period	Nguyễn Văn Nam Trần Xuân Hinh Nguyễn Minh Chí Dương Xuân Tuấn	103
13	Đánh giá hiệu quả đầu tư kinh doanh rừng trồng tại vùng U	Evaluation of investment efficiency in planting	Ngô Văn Ngọc Kiều Tuấn Đạt	111

Minh Hạ, tỉnh Cà Mau

forest at U Minh Ha
region, Ca Mau province

Trần Thanh Cao
Đặng Phước Đại
Nguyễn Trung Thông
Trần Quốc Khái

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