

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 4 - 2017

- | | | | | |
|---|---|--|--|----|
| 1 | Đa dạng họ Hồ tiêu (Piperaceae) ở Vườn Quốc gia Bến En, Thanh Hóa | Đậu Bá Thìn
Nghiem Thị Giang
Hoàng Văn Chính | Diversity plants of Piperaceae from Ben En National Park, Thanh Hoa province | 5 |
| 2 | Đa dạng cây thuốc ở xã Mường Lống huyện Kỳ Sơn, tỉnh Nghệ An | Lê Thị Hương
Hoàng Thanh Sơn
Nguyễn Tiến Cường
Đậu Bá Thìn
Nguyễn Xuân Trường | Diversity of medicinal plants in Muong Long commune, Ky Son district, Nghe An province | 10 |
| 3 | Ảnh hưởng của hoạt động du lịch sinh thái đến động vật hoang dã trong các khu bảo tồn | Nguyễn Đắc Mạnh
Tạ Tuyết Nga
Nguyễn Hải Hà
Luu Quang Vinh
Phùng Thị Tuyền
Nguyễn Thị Bích Hảo
Trần Thị Hương | Impacts of ecotourism activities on wildlife in conservation areas | 16 |
| 4 | Tổng quan nghiên cứu cây Sâm ngọc linh (<i>Panax vietnamensis</i> Ha et Grush.) điều kiện in vitro | Lương Thị Hoan
Phan Thị Hương Trà
Hoàng Thị Như Nụ
Lê Việt Dũng
Dương Thị Phúc Hậu
Nguyễn Đăng Minh
Chánh | Research overview of panax Vietnamensis (<i>Pnax vietnamensis</i> Ha et Grush.) invitro condition | 26 |
| 5 | Nghiên cứu một số đặc điểm lâm học của loài Xoan đào (<i>Prunus arborea</i> (Blume) Kalkman) tại huyện Na Rì, tỉnh Bắc Kạn | Đỗ Hoàng Chung
Nguyễn Công Hoan
Ma Đức Khiêm | Study on silvic characteristics of <i>Prunus arborea</i> (Blume) Kalkman species in Na Ri district, Bac Kan province | 38 |
| 6 | Một số đặc điểm lâm học của loài Xoan mộc (<i>Toona surenii</i> Blume Merr) tại khu Bảo tồn loài và sinh cảnh Nam Xuân Lạc - Bắc Kạn | Hồ Ngọc Sơn
Nguyễn Thị Thu Hiền
Lường Quốc Hải | Some biological characteristics of <i>Toona surenii</i> Blume Merr in Nam Xuan Lac species & habitat conservation area, Bac Kan province | 47 |

7	Đặc điểm sinh trưởng của Bời lời đỏ (<i>Machilus odoratissima</i> Nees) ở tỉnh Gia Lai, Đắk Lắk và Kon Tum	Đặng Thái Hoàng Đặng Thái Dương	The growth characteristics of <i>Machilus odoratissima</i> Nees in Gia Lai, Dak Lak, and Kon Tum provinces	54
8	Một số đặc điểm cấu trúc rừng tự nhiên nơi có loài Dẻ tùng sọc trắng hẹp (<i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance) Pilger) phân bố tại huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La	Phan Thị Thanh Huyền Nguyễn Văn Hùng	Some characteristics of natural forest structure wich have <i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance) Pilger in Moc Chau district, Son La province	64
9	Đặc điểm tái sinh rừng tự nhiên nơi có loài cây Dẻ tùng sọc trắng hẹp (<i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance) Pilger) phân bố tại huyện Mộc Châu, tỉnh Sơn La	Phan Thị Thanh Huyền Nguyễn Văn Hùng	The traits of natural regeneration of <i>Amentotaxus argotaenia</i> (Hance) Pilger) forest in Moc Chau district, Son La province	74
10	Đặc trưng các trạng thái rừng phòng hộ đầu nguồn lưu vực sông Pô Kô, tỉnh Kon Tum	Huỳnh Văn Chung	The characteristics of watershed protection forests in the Po Ko river basin in Kon Tum province	83
11	Đặc điểm sinh học và phòng trừ loài sâu (<i>Orthaga exvinacea</i> Hamp.) Hại lá Long não (<i>Cinnamomum camphora</i> Linnaeus) tại huyện Gia Bình, tỉnh Bắc Ninh	Lê Văn Bình Nguyễn Quốc Thống	Biological characteristic and control measure of <i>Orthaga exvinacea</i> Hamp. damaging leaf of <i>Cinnamomum camphora</i> Linnaeus in Gia Binh district, Bac Ninh province	95
12	Đặc điểm sinh học và thành phần thiên địch của Sâu đo ăn lá (<i>Biston suppressaria</i> Guenée) hại Keo tai tượng (<i>Acacia mangium</i>) tại Quảng Ninh	Nguyễn Hoài Thu Đào Ngọc Quang Bùi Quang Tiếp	Biological characteristics and natural enemies of Looper caterpillar (<i>Biston suppressaria</i> Guenée) associated with <i>Acacia mangium</i> in Quang Ninh province	101

13	Bệnh thối rễ Quế ở giai đoạn vườn ươm và đề xuất biện pháp quản lý dịch bệnh ở tỉnh Lào Cai	Vũ Văn Định Đặng Như Quỳnh Lê Thị Xuân Nguyễn Thị Loan Phạm Văn Nhật và Trần Nhật Tân	Wilt disease of <i>Cinnamomum cassia</i> in nurseries and control measures for diseases management in Lao Cai province	109
14	Đặc điểm hình thái và phân tích trình tự gen 28s-rRNA của loài nấm liên quan đến bệnh thối quả vải tại Lục Ngạn - Bắc Giang	Nguyễn Thị Thu Hiền Trịnh Đình Khá	Morphological characteristics and sequence analysis of 8s - rRNA gene of fungal species associated with the rot disease of litchi fruit in Luc Ngan - Bac Giang	119
15	Kết hợp ảnh vệ tinh Alos-2/Palsar-2 và Landsat-8 trong xác định trữ lượng rừng tự nhiên lá rộng thường xanh tại tỉnh Đắk Nông	Phạm Văn Duẩn Nguyễn Thanh Hoàn Nguyễn Trọng Bình Phạm Tiến Dũng	A combination of Alos-/Palsar- and Landsat-8 satellite images for wood volume estimation of natural evergreen broadleaf forest in Dak Nong province	125
16	Thực trạng và các giải pháp quản lý cháy rừng ứng phó với biến đổi khí hậu tại tỉnh Quảng Bình	Nguyễn Phương Văn Nguyễn Văn Lợi Trần Minh Đức	Situation and measures to forest fire management for climate change adaptation in Quang Binh province	139
17	Khả năng bảo vệ màu sắc gỗ của sơn pu chứa vật liệu nano TiO ₂ , ZnO và nanoclay hydrophilic	Bùi Văn Ái Nguyễn Thị Hằng Hoàng Trung Hiếu Hoàng Thị Tám Bùi Thị Thủy	Color protection capability of PU paint enhanced with dispersed nano particles of TiO, SiO, ZnO, Nanoclay hydrophilic	151
18	Xử lý tẩy trắng ván bóc gỗ Keo tai tượng và keo lai	Nguyễn Quang Trung Nguyễn thị Phượng Hà Tiến Mạnh Phạm Thị Thanh Miền	Bleaching peeled veneer of acacia wood	160
19	Một số kết quả nghiên cứu sấy gỗ Cáng lò (<i>Betula alnoides</i> Buch. Ham)	Đỗ Thị Hoài Thanh Hà Tiến Mạnh	Study on drying technology of <i>Betula alnoides</i> Buch. Ham	169

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