

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 6 - 2023

- | | | | | |
|----|---|--|--|----|
| 1. | Biến dị di truyền về sinh trưởng, độ thẳng thân và cành nhỏ của loài Keo lá tràm (<i>Acacia auriculiformis</i>) trong khảo nghiệm hậu thế tại Đông Phú, Bình Phước | Genetic variation, stem straightness and branch thickness of <i>Acacia auriculiformis</i> in progeny trial in Dong Phu, Binh Phuoc | Nguyễn Văn Đăng
Vũ Đình Hưởng
Kiều Mạnh Hà
Hồ Tố Việt
Nguyễn Xuân Hải
Đỗ Hữu Sơn
Dương Hồng Quân | 3 |
| 2. | Đánh giá mối quan hệ di truyền cây Thảo quả (<i>Amomum aromaticum</i> Roxb.) tại một số quần thể thuộc các tỉnh miền núi phía Bắc | Evaluation of the genetic relations of <i>Amomum aromaticum</i> Roxb. trees collected at populations in provinces of Northern mountain area | Phan Văn Thắng
Nguyễn Thị Hiền
Phùng Nhuệ Giang
Võ Đại Hải
Trần Hồ Quang | 12 |
| 3. | Sinh trưởng và chất lượng thân cây của các giống keo lai (<i>Acacia mangium</i> × <i>Acacia auriculiformis</i>) trong khảo nghiệm mở rộng tại Định Quán, Đồng Nai | Growth and stem quality character of accia hybrid (<i>Acacia mangium</i> × <i>Acacia auriculiformis</i>) clones in extended trial at Dinh Quan, Dong Nai | Dương Hồng Quân
Ngô Văn Chính
Đỗ Thanh Tùng
Quách Mạnh Tùng
Phan Đức Chính | 19 |
| 4. | Nghiên cứu nhân giống bằng phương pháp nuôi cấy mô các dòng keo tam bội X201 và X205 | Study on the propagation of triploid acacia hybrid clones X201 and X205 by tissue culture | Lê Sơn
Mai Thị Phương Thúy
Trương Thị Thùy Linh
Nguyễn Thị Kim Thanh
Luu Thị Quỳnh
Nguyễn Thị Bích Ngọc | 28 |
| 5. | Nghiên cứu nhân giống một số dòng bạch đàn lai (<i>Eucalyptus urophylla</i> × <i>Eucalyptus grandis</i>) UG105, UG111, UG117 bằng kỹ thuật nuôi cấy <i>in vitro</i> | <i>In vitro</i> propagation of new Eucalyptus hybrid clones (<i>Eucalyptus urophylla</i> × <i>Eucalyptus grandis</i>) UG105, UG111 and UG117 | Lê Thị Hoa
Mai Thị Phương Thúy
Đỗ Hữu Sơn
Văn Thu Huyền
Hoàng Thị Hồng Hạnh
Ngô Thu Hào
Nguyễn Thị Hồng | 37 |
| 6. | Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật nhân giống vô tính cây Xạ đen (<i>Ehretia asperula</i> Zollinger Et Moritzi) | Some technical methods for asexual propagation of <i>Ehretia asperula</i> Zollinger Et Moritzi | Ngô Đức Nhạc
Lê Đoàn Duy
Lê Minh Cường
Nguyễn Công Phương
Đặng Thị Tuyết
Trần Thanh Sơn
Võ Thị Thảo
Nguyễn Đức Long | 53 |
| 7. | Đánh giá sinh trưởng, năng suất và chọn lọc cây trội của một số loài cây bản địa tại tỉnh Quảng Ninh | Evaluation of growth, productivity and selection plus tree of some indigenous tree species in Quang Ninh province | Cao Văn Lạng
Lâm Văn Phong
La Ánh Dương
Vũ Văn Thiện
Doãn Hoàng Sơn | 62 |

8.	Đa dạng sinh học loài cây gỗ tại rừng tự nhiên huyện Ba Chẽ, tỉnh Quảng Ninh	Diversity of forest tree species in nature forests, Ba Che district, Quang Ninh province	Nguyễn Toàn Thắng Trần Văn Đô Nguyễn Trọng Minh Hoàng Thanh Sơn Phùng Đình Trung Nguyễn Văn Tuấn Đào Trung Đức	71
9.	Ảnh hưởng của thành phần ruột bầu và chế độ che sáng đến sinh trưởng và phát triển cây con Re gừng (<i>Cinnamomum bejolghota</i> (Buch-Ham) giai đoạn vườn ươm	Influence of gallery composition and covering regime to the growth and development of plants <i>Cinnamomum bejolghota</i> (Buch-Ham) nurture phase	Nguyễn Hữu Thịnh Lại Thanh Hải Nguyễn Thùy Dương	78
10.	Cấu trúc, đa dạng loài và sinh khối trên mặt đất của rừng lá rộng thường xanh ở Vườn Quốc gia Phia Oắc - Phia Đén	Structure, species diversity and aboveground biomass of evergreen broadleaf forests in Phia Oac - Phia Den National Park	Quốc Minh Dũng Nguyễn Thị Hương Ly Lê Anh Thanh Nguyễn Văn Quý	88
11.	Mối quan hệ của Re gừng (<i>Cinnamomum bejolghota</i> (Buch-Ham) Sweet) với các loài cây bạn trong một số trạng thái rừng tự nhiên	Relationships of <i>Cinnamomum bejolghota</i> (Buch-Ham) Sweet) with tree species you are in some natural forest state	Lại Thanh Hải Nguyễn Hữu Thịnh	98
12.	Đánh giá diễn biến một số chỉ tiêu vật lý, hóa học của đất tại mô hình rừng trồng cây bản địa thuộc dự án RENFODA ở khu vực phòng hộ Sông Đà, tỉnh Hòa Bình	Evaluation of the physical and chemical indicators of soil in the native tree plantation model under the RENFODA project in the watershed area of the Da River, Hoa Binh province	Hà Thị Hiền Hà Thị Thanh Mai Vũ Quý Đông	104
13.	Ảnh hưởng của tuổi đến sự biến động kích thước quản bào gỗ Thông mã vĩ (<i>Pinus massoniana</i> Lamb.) trồng tại Cao Bằng, Việt Nam	Effect of age on variation in tracheid dimensions of <i>Pinus massoniana</i> Lamb. planted in Cao Bang, Vietnam	Dương Văn Đoàn Nguyễn Việt Hưng Hoàng Văn Vũ La Đức Toàn Nguyễn Tử Kim	116
14.	Sử dụng ảnh viễn thám để ước tính sinh khối rừng trên mặt đất: thách thức và triển vọng	Using remote sensing images for estimating aboveground forest biomass: challenges and prospects	Hồ Đình Bảo Nguyễn Thị Thanh Hương	125
15.	Bẫy đèn đa tính năng phòng trừ côn trùng gây hại cây trồng nông lâm nghiệp	Multi-function light trap in preventing insect pests associated with agricultural crops and forest trees	Lê Xuân Phúc Đào Ngọc Quang Cao Chí Công	148
16.	Cơ sở lý luận và thực tiễn về bảo hiểm rừng - những định hướng về chính sách bảo hiểm rừng ở Việt Nam	Theoretical and practical basis of forest insurance - orientations for forest insurance policy in Vietnam	Phạm Thị Luyện Nguyễn Tiến Hải	163