

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 3 - 2025

- | | | | | |
|----|---|--|--|----|
| 1. | Kết quả tuyển chọn cây trội Du sam núi đất (<i>Keteleeria evelyniana</i> Mast), Giổi găng (<i>Paramichelia baillonii</i> (Pierre) S. Y. Hu), và Trám đen (<i>Canarium tramdenum</i> Dai&Ykovl) tại tỉnh Sơn La | Selection results of dominant trees for <i>Keteleeria evelyniana</i> Mast, <i>Paramichelia baillonii</i> (Pierre) S. Y. Hu, and <i>Canarium tramdenum</i> Dai&Ykovl in Son La province | Nguyễn Duy Khánh
Đình Công Trình
Bùi Minh Hiếu
Nguyễn Văn Hùng
Nguyễn Thị Hương Ly
Vũ Văn Tuấn
Đình Mạnh Toàn
Nguyễn Hữu Lợi | 3 |
| 2. | Kết quả chọn cây trội Sa nhân tím (<i>Amomum longiligulare</i> .L.Wu) tại vùng Đông Bắc Bộ, Nam Trung Bộ và Tây Nguyên | Results of selecting plus trees of <i>Amomum longiligulare</i> T.L.Wu in the Northeast, South Central, and Central Highlands Regions of Vietnam | Tạ Minh Quang
Phan Văn Thắng
Đỗ Cao Cường
Lê Ngọc Anh
Nguyễn Thị Huyền
Nguyễn Thị Hiền | 17 |
| 3. | Nghiên cứu nhân giống <i>in vitro</i> cây Hồng môn <i>crystallinum</i> (<i>Anthurium crystallinum</i>) | Research on <i>in vitro</i> propagation of <i>Anthurium crystallinum</i> | Nguyễn Thị Việt Hà
Lê Sơn | 30 |
| 4. | Ảnh hưởng của bón thúc và tỉa cành tới sinh trưởng và chất lượng rừng trồng Vù hương (<i>Cinnamomum balansae</i> H.Lecomte) tại tỉnh Bắc Giang | Effect of post-planting fertiliser and lift pruning on the growth of <i>Cinnamomum balansae</i> H.Lecomte plantations in Bac Giang province | Lê Văn Quang
Hoàng Văn Thắng
Dương Quang Trung
Bùi Thanh Tân | 40 |
| 5. | Một số đặc điểm cấu trúc và tái sinh rừng tự nhiên nghèo, nghèo kiệt tại Quảng Ninh | Some structural characteristics and regeneration of poor and exhausted natural forests in Quang Ninh province | Vũ Duy Văn
Phạm Tiến Dũng
Trịnh Ngọc Bon
Cao Văn Lạng
Hoàng Văn Thành
Dương Quang Trung
Nguyễn Văn Tuấn
Trần Anh Hải
Phan Đức Thắng
Hoàng Văn Thắng | 49 |
| 6. | Natural regeneration of dipterocarpaceae dominations under the canopy of the tropical semi-moist evergreen closed forest in the Binh Chau - Phuoc Buu coastal area of Ba Ria - Vung Tau province | Đặc điểm tái sinh tự nhiên của ưu hợp họ Sao dầu dưới tán rừng kín thường xanh hơi ẩm nhiệt đới ở khu vực ven biển Bình Châu - Phước Bửu thuộc tỉnh Bà Rịa - Vũng Tàu | Le Van Cuong | 65 |

7.	Nghiên cứu xây dựng chiến lược tài chính bền vững cho Vườn Quốc gia Bạch Mã	Research on development of sustainable financial strategy for Bach Ma National Park	Trần Thị Thu Hà Nguyễn Vũ Linh Phạm Ngọc Quốc Hưng	78
8.	Nghiên cứu đề xuất bộ chỉ số môi trường rừng, chỉ số CO ₂ rừng	Results of developing the forest environment and CO ₂ index	Võ Đại Hải Nguyễn Hoàng Tiệp Đào Thị Thanh Mai Nguyễn Duy Bình	91
9.	Xây dựng và thử nghiệm bộ tiêu chí đánh giá năng lực quản lý, bảo vệ môi trường di sản thiên nhiên của Việt Nam	Developing and testing the criteria and indicators for assessing Vietnam's capacity to manage and protect the environment and natural heritage	Phùng Văn Khoa Nguyễn Thị Thanh An Phí Đăng Sơn Lê Doãn Anh Trương Tất Đơ Đoàn Hoài Nam Đỗ Xuân Lân Nguyễn Quang Huy	102
10.	Cơ chế chia sẻ lợi ích từ hoạt động chuyển nhượng tín chỉ carbon rừng: Kinh nghiệm quốc tế và định hướng chính sách cho Việt Nam	Benefit - sharing mechanism from forest carbon credit transfer: International experiences and policy implications for Vietnam	Trần Thị Hồng Nhung Vũ Việt Anh Trần Thị Châu Anh Trương Văn Quý Phạm Vũ An Nguyễn	121
11.	So sánh phương pháp phân loại thảm phủ sử dụng đất bằng thuật toán random forest sử dụng chỉ số NDVI với tổ hợp chỉ số NDVI, DEM, NDWI, NDSI tại huyện Đắk Glong và huyện Krông Nông - tỉnh Đắk Nông	Comparison of land use land cover classification methods using the random forest algorithm with NDVI versus a combined index approach (NDVI, DEM, NDWI, and NDSI) in Dak Glong and Krong No districts, Dak Nong province	Cao Thị Hoài Nguyễn Thị Thanh Hương	133
12.	Hiện trạng bệnh hại cây xanh đô thị trên địa bàn huyện Hoài Đức, Hà Nội	Current status of disease of urban trees in Hoai Duc district, Hanoi	Phan Thị Bình Lê Thanh Huyền Nguyễn Minh Chí	144