

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 1 - 2024

- | | | | |
|--|--|--|----|
| 1. New species, <i>Impatiens lobulifera</i> (Balsaminaceae) in the flora of Vietnam | Bổ sung loài <i>Impatiens lobulifera</i> (họ Balsaminaceae) cho hệ thực vật Việt Nam | Quan Ngọc Chu
L.V. Averyanov
Hai Dai Vo
Dang Hai Nguyen
Ha Van Dang
Yen Thi Nguyen
Ly Van Nguyen
Cuong Huu Nguyen | 3 |
| 2. Nghiên cứu tuyển chọn cây trội Tô hạp điện biên (<i>Altingia siamensis</i> Craib) tại 2 tỉnh Sơn La và Điện Biên | Research selection dominant tree <i>Altingia siamensis</i> Craib in two provinces of Son La and Dien Bien | Nguyễn Văn Hùng
Võ Đại Hải
Nguyễn Hải Hòa
Hà Văn Tiệp
Lê Anh Thanh
Vũ Văn Tuấn
Nguyễn Duy Khánh
Phan Thị Thanh Huyền | 9 |
| 3. Nghiên cứu tuyển chọn cây trội Quế tại tỉnh Bắc Kạn | Research on selection of selecting plus tree of <i>Cinnamomum cassia</i> in Bac Kan provinces | Hà Văn Năm
Phạm Ngọc Thành
Nguyễn Xuân Đài
Hà Đình Long
Trương Quang Trí | 19 |
| 4. Phân tích sự thay đổi lớp phủ ở huyện Đắk Glong - tỉnh Đắk Nông giai đoạn 2011 -2023 dựa vào ảnh vệ tinh đa thời gian | Analysis of land cover changes in Dak Glong district - Dak Nong province period 2011 - 2023 based on multi-temporal satellite images | Cao Thị Hoài
Nguyễn Thị Thanh Hương | 33 |
| 5. Xác định sinh khối và khả năng tích lũy carbon của rừng trồng thuần loài keo lai tại Khu Dự trữ sinh quyển Đồng Nai | Estimates of biomass and carbon sequestration of acacia hybrid plantation in Dong Nai Biosphere Reserve | Nguyễn Văn Tuấn
Nguyễn Văn Thịnh
Phạm Tiến Dũng
Nguyễn Huy Hoàng
Nguyễn Việt Cường
Nguyễn Thị Thu Phương
Trần Hồng Vân | 46 |
| 6. Đánh giá khả năng thích hợp và xây dựng bản đồ tiềm năng phát triển Sâm lai châu (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i>) tại huyện Tam Đường, tỉnh Lai Châu | Assessing adaptability and creatting potential map for growing lai chau Ginseng (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i>) in Tam Duong district, Lai Chau province | Trương Trọng Khôi
Nguyễn Văn Tuấn
Trịnh Ngọc Bon
Bùi Thanh Tân
Nguyễn Thị Hoài Anh
Nguyễn Đình Thượng
Phạm Danh Tuyên
Phạm Quang Tuyên
Trương Tất Đơ | 54 |

7.	Nghiên cứu một số biện pháp kỹ thuật trồng Tràm giố (<i>Melaleuca cajupiti</i> Powell) <i>in vitro</i> ở vùng đồi và vùng cát tại Thừa Thiên Huế	Research on some technical measures of <i>in vitro</i> cultivation of <i>Melaleuca cajupiti</i> Powell in hills and sandal areas in Thua Thien Hue	Tôn Thất Ái Tín Phạm Cường Tống Phước Bình Nguyễn Cao Danh Phan Thiên Giang Hoàng Huy Tuấn	65
8.	Ảnh hưởng của một số tổ hợp phân bón đối với cây Bò khai (<i>Erythralum scandens</i> Blume) ở giai đoạn cây non	Effects of fertilizer combinations for <i>Erythralum scandens</i> Blume in the young stage	Nguyễn Chí Hiểu	77
9.	Phản ứng của một số loài cây ngập mặn với yếu tố môi trường khu vực ven biển Cần Giờ, Thành phố Hồ Chí Minh	Responsibilities of mangrove trees species to environmental change in the coastal area of Can Gio, Ho Chi Minh City	Lê Thanh Quang Hoàng Văn Thoi Kiều Tuấn Đạt Nguyễn Khắc Diệu Đình Duy Tuấn Đình Thị Phương Vy Thái Thành Lượm Phan Văn Trung Huỳnh Đức Hoàn Bùi Nguyễn Thế Kiệt	85
10.	Phân tích và đánh giá các quy định của pháp luật hiện hành về chỉ số môi trường và CO ₂ rừng	Analysis and assessment of the current legal documents on forest environmental and CO ₂ indicators	Nguyễn Hoàng Tiệp Võ Đại Hải Đặng Thịnh Triều	95
11.	Sự phân bố không đồng nhất của tuyến trùng <i>Caenorhabditis brenneri</i> ở Vườn Quốc gia Cát Tiên và Cúc Phương	Nematode isolates of <i>Caenorhabditis brenneri</i> yielded more in Cat Tien but less in Cuc Phuong National Parks	Lê Thọ Sơn Bùi Thị Mai Hương Hà Bích Hồng Nguyễn Thị Thu	109
12.	Đánh giá hiệu lực ức chế của chủng vi khuẩn đối kháng nấm hại gỗ	Evaluating the inhibitory efficacy of bacteria strains against wood pathogenic fungi	Nguyễn Hữu Minh Bùi Thị Thủy Đỗ Biên Cương Quách Đình Huy	117