

## TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 3 - 2024

- |    |  |   |   |    |
|----|--|---|---|----|
| 1. | Nghiên cứu một số đặc điểm vật hậu và kỹ thuật nhân giống hữu tính loài Thích núi cao ( <i>Acer campbellii</i> Hook.f. & Thoms. Ex Hiern) tại Lâm Đồng | Research the phenological characteristics and the propagation of <i>Acer campbellii</i> Hook.f. & Thoms. Ex Hiern from seeds in Lam Dong province | Ngô Giang Phi,<br>Lê Hồng Ân<br>Hồ Lê Tuấn<br>Nguyễn Thị Minh Hải<br>Ngô Văn Cẩm  | 3  |
| 2. | Bước đầu nghiên cứu đặc điểm sinh học và khả năng nhân giống bằng hom cây Dổi đất ( <i>Piper auritum</i> Kunth)  | Preliminary research result on biological characteristics and cutting propagation of <i>Piper auritum</i> Kunth                                   | Nguyễn Thanh Tiên<br>Nguyễn Thế Trọng<br>Pàn Thị Chính<br>Toán Xé Mười  | 16 |
| 3. | Nghiên cứu đa dạng nguồn tài nguyên cây thuốc ở xã Kim Đồng, huyện Thạch An, tỉnh Cao Bằng   | Research on the diversity of medicinal plant resources in Kim Dong commune, Thạch An district, Cao Bang province                                  | Nguyễn Thị Thu Hiền<br>Trịnh Đình Khá   | 24 |
| 4. | Nghiên cứu kỹ thuật trồng thâm canh Lan kim tuyến tơ ( <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume) dưới tán rừng tự nhiên tại tỉnh Lai Châu                   | Research on intensive cultivation techniques of <i>Anoectochilus setaceus</i> Blume under the canopy of natural forest in Lai Chau province       | Triệu Thái Hưng<br>Trương Trọng Khôi<br>Ninh Việt Khương<br>Trịnh Ngọc Bon<br>Nguyễn Thị Hoài Anh<br>Lê Hồng Liên   | 33 |
| 5. | Thực trạng gây trồng Cát sâm ( <i>Callerya speciosa</i> Champ. Ex Benth.) ở một số tỉnh phía Bắc   | Current situation of cultivation of <i>Callerya speciosa</i> Champ. Ex Benth. in some Northern provinces  | Hoàng Văn Thắng<br>Cao Văn Lạng<br>Lê Văn Quang<br>Nguyễn Bá Triệu<br>Hoàng Văn Thành   | 48 |
| 6. | Thực trạng trồng và khai thác Gụ lau ( <i>Sindora tonkinensis</i> A. Chev. Ex K. & S. S. Larsen) tại một số tỉnh duyên hải miền Trung                  | Afforestation and harvesting status of <i>Sindora tonkinensis</i> A. Chev. Ex K. & S. S. Larsen in several Central coast provinces                | Vũ Đức Bình<br>Nguyễn Hải Thành<br>Lê Công Định<br>Lê Xuân Toàn<br>Nguyễn Thị Thanh Nga<br>Phạm Xuân Đình<br>Hoàng Văn Tuấn<br>Nguyễn Tiến Linh<br>Nguyễn Văn Lợi<br>Đỗ Hữu Sơn | 56 |
| 7. | Xây dựng mô hình sinh trưởng, tăng trưởng rừng trồng Thông mã vĩ ( <i>Pinus masoniana</i> Lamb) tại huyện Cao Lộc, tỉnh Lạng Sơn                       | Growth and increment model of planted forest <i>Pinus masoniana</i> Lamb in Cao Loc district, Lang Son province                                   | Nguyễn Công Hoan<br>Trần Quốc Hưng  | 70 |
| 8. | Sinh trưởng, năng suất và tuổi thành thực của rừng trồng Keo lá tràm tại huyện Bù Đăng, tỉnh Bình Phước  | Research on growth, yield and age of maturity for <i>Acacia auriculiformis</i> plantation in Bu Dang district, Binh Phuoc province                | Trần Khánh Hiệu<br>Ngô Văn Ngọc<br>Kiều Tuấn Đạt<br>Nguyễn Cơ Thành   | 79 |

9.	Đặc điểm phân bố của lân và kali hữu dụng trong đất rừng trồng keo lai ở các tuổi khác nhau tại Ban quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai	Distribution characteristics of soil available phosphorus and potassium contents within acacia hybrid plantations at different stand ages in Xuan Loc protective forest management board, Dong Nai province	Lê Văn Cường Nguyễn Văn Quý	88
10.	Định lượng khả năng lưu trữ carbon trên mặt đất tầng cây cao của kiểu rừng tự nhiên lá rộng nửa rụng lá tại Khu dự trữ sinh quyển Đồng Nai	Quantifying the capacity of above-ground carbon storage in the high tree level of the semi-decided broad leaf natural forest type at Dong Nai Biosphere Reserve	Phạm Tiến Dũng Nguyễn Văn Thịnh Nguyễn Huy Hoàng Nguyễn Văn Tuấn Trần Thị Mai Sen Phạm Thị Quỳnh Nguyễn Thị Thu Hằng Giang Thị Hằng Phạm Văn Tuấn	98
11.	Đặc điểm cấu trúc và khả năng hấp thụ carbon của quần thể Đước đôi ( <i>Rhizophora apiculata</i> Blume) tại Khu Dự trữ sinh quyển Cần Giờ, thành phố Hồ Chí Minh	Structural characteristics and carbon absorption capacity of <i>Rhizophora apiculata</i> Blume plantation in Can Gio Biosphere Reserve, Ho Chi Minh city	Kiều Tuấn Đạt Trần Khánh Hiệu Ngô Văn Ngọc Lê Thanh Quang Lê Triệu Duy	109
12.	Thực trạng sạt lở bờ kênh, rạch tại tỉnh Cà Mau và những vấn đề đặt ra cần giải quyết	Current status of landslide on canals in Ca Mau province and problems that need to be solved	Lê Văn Tuất Võ Đại Hải Lại Thu Hiền Kiều Nam Quyết	118
13.	Phân tích ứng dụng GIS và viễn thám trong thay đổi thảm phủ rừng dưới tác động của các nhân tố tự nhiên, kinh tế và xã hội	A review of gis and remote sensing applications in analyzing forest cover change under the influence of natural, economic and social factors	Cao Thị Hoài Nguyễn Thị Thanh Hương	128
14.	Đặc điểm phân biệt Nấm chèo ( <i>Russula griseocarnosa</i> ) và Nấm xộp đỏ ( <i>Russula</i> sp.) ở Quảng Ninh	Distinguishing edible mushroom ( <i>Russula griseocarnosa</i> ) and poisonous mushroom ( <i>Russula</i> sp.) in Quang Ninh province	Chung Như Anh Nguyễn Minh Chí Bernard Dell	140
15.	Thực trạng chuỗi giá trị ván bóc tại tỉnh Yên Bái	Current status of peeling board value chain in Yen Bai province	Nguyễn Gia Kiên Võ Đại Hải Trần Quốc Khánh Hoàng Tuấn Huy Nguyễn Xuân Hậu	149
16.	Đánh giá kết quả thực hiện tiêu dự án 1, dự án 3 chương trình 1719 giai đoạn 2021 - 2023 và đề xuất một số giải pháp triển khai thực hiện trong giai đoạn tới	Evaluation of implementation results of subproject 1, project 3 of program 1719 period 2021 - 2023 and proposing some solutions for implementation in the next period	Phạm Thị Luyện Nguyễn Tiến Hải Nguyễn Hùng Cường Nguyễn Bá Lộc Tô Thị Nhung	159