



TẠP CHÍ

KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP

ISSN 1859-3828



TẬP 14, SỐ 2
(2025)

VIET NAM NATIONAL UNIVERSITY OF FORESTRY

TRƯỜNG ĐHLN

TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ LÂM NGHIỆP

TẬP 14, SỐ 2 (2025)

Tạp chí:

KHOA HỌC & CÔNG NGHỆ
LÂM NGHIỆP

ISSN: 1859 - 3828

TẬP 14, SỐ 2 (2025)

TỔNG BIÊN TẬP
BÙI THẾ ĐỒI

PHÓ TỔNG BIÊN TẬP
NGUYỄN VĂN HÙNG

TÒA SOẠN

Ban Tạp chí KH&CN Lâm nghiệp
Trường Đại học Lâm nghiệp
Xuân Mai – Chương Mỹ – Hà Nội
ĐT: 024. 8588. 3318
Email: Tapchikhcnln@vnuf.edu.vn

Giấy phép số:

119/GP-BTTTT
Bộ Thông tin - Truyền thông cấp
ngày 12 tháng 4
năm 2023

In tại Công ty Cổ phần Khoa học và
Công nghệ Hoàng Quốc Việt

MỤC LỤC

	Trang
▪ Đinh Thị Dinh, Đặng Văn Đông, Trần Thị Thúy, Đồng Huy Giới. Xây dựng quy trình thâm canh hoa Đào phai cánh kép Thanh Hóa (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch)	3-12
▪ Nguyễn Thị Huyền, Nguyễn Thế Hưởng, Lê Huệ Anh, Hà Bích Hồng. Nghiên cứu xác định một số trình tự DNA mã vạch phục vụ giám định loài Sâm lai châu (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i>)	13-22
▪ Bùi Thị Mai Hương, Nguyễn Quỳnh Trang, Hà Văn Huân. Xác định mã vạch ADN phục vụ giám định loài Bạch quả (<i>Ginkgo biloba</i> L.)	23-30
▪ Trần Đăng Khoa, Đồng Huy Giới, La Việt Hồng, Chu Đức Hà. Xu hướng ứng dụng hạt nano silica trong bảo vệ thực vật hướng đến canh tác bền vững	31-41
▪ Tường Thị Mai Lương, Đỗ Thị Thắm, Nguyễn Thị Hồng, Nguyễn Thanh Uyên, Vũ Thị Hồng Nhung, Trần Thị Thuý Hoa, Trịnh Thị Nhung, Đào Thị Thuý Dương. Nghiên cứu sản xuất trà túi lọc từ nấm linh chi dứa <i>Ganoderma australe</i>	42-51
▪ Nghị Khắc Nhu, Trịnh Ngọc Ái, Trần Thị Thuý Dương, Trần Thị Kim Như, Lê Cao Thắng, Nguyễn Tiến Dũng. Phục tráng giống lúa mùa Trắng Tép tỉnh Trà Vinh	52-61
▪ Lê Văn Cường. Sinh trưởng của rừng trồng Đước (<i>Rhizophora apiculata</i> Blume) tại khu vực ven biển của huyện Ngọc Hiển thuộc tỉnh Cà Mau	62-71
▪ Khương Mạnh Hà, Xuân Thị Thu Thảo, Văn Minh Tuấn, Trần Thị Lý, Trần Thị Mai Anh. Thực trạng và các yếu tố ảnh hưởng đến giá đất ở đô thị trên địa bàn thành phố Buôn Ma Thuột, tỉnh Đắk Lắk	72-81
▪ Nguyễn Thị Hải, Nguyễn Bá Long, Lưu Thị Thảo, Xuân Thị Thu Thảo, Phạm Thanh Quế, Nguyễn Đức Anh, Trần Thu Hà, Phùng Trung Thanh, Nguyễn Thị Bích, Hồ Văn Hoá. Xác định các yếu tố ảnh hưởng đến biến động giá đất ở đô thị trên địa bàn thị trấn Lương Sơn, tỉnh Hoà Bình giai đoạn 2021-2023	82-91
▪ Nguyễn Văn Lâm, Nguyễn Văn Quý. Đánh giá chất lượng nước hồ Sông Mây tại huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai, năm 2024	92-101
▪ Nguyễn Văn Linh, Lê Công Tinh, A Siu, Hoàng Văn Chương, Lê Hoàng Sơn, Nguyễn Chánh Thi, Nguyễn Lê Anh Luân, Võ Văn Minh, Trịnh Đăng Mậu. Điều tra đa dạng thành phần loài thú và chim bằng bẫy ảnh ở Khu Bảo tồn Loài và Sinh cảnh Sao la Quảng Nam	102-108
▪ Dương Thị Bích Ngọc, Phạm Văn Điển. Các quan điểm bảo tồn đa dạng sinh học trên thế giới: Phản ánh từ một số chính sách quản lý tài nguyên rừng tại Việt Nam	109-121
▪ Đỗ Thị Tám, Đỗ Hải Ngân, Bùi Diễm Quỳnh, Vũ Tuấn Anh, Lâm Văn Quang, Vũ Trọng Nhật, Trương Đỗ Thuý Linh, Nguyễn Quang Thi. Đánh giá thực trạng và đề xuất giải pháp vận hành cơ sở dữ liệu địa chính phục vụ chuyển đổi số trên địa bàn thành phố Uông Bí, tỉnh Quảng Ninh	122-132
▪ Lê Bảo Thanh, Hoàng Thị Hằng, Bùi Xuân Trường, Chu Lê Vân. Bước đầu xác định thành phần loài côn trùng tại Khu Bảo tồn thiên nhiên Mường Nhé, tỉnh Điện Biên	133-139
▪ Nguyễn Quang Thi. Đánh giá công tác bồi thường, hỗ trợ, tái định cư khi Nhà nước thu hồi đất để thực hiện một số dự án tại thành phố Phổ Yên, tỉnh Thái Nguyên giai đoạn 2021-2023	140-148
▪ Phạm Thị Ánh Hồng, Lê Ngọc Phước, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Nguyễn Tất Thắng, Phạm Tường Lâm, Tường Thị Thu Hằng. Nghiên cứu ảnh hưởng của nhiệt độ, thời gian ép đến chất lượng vật liệu composite gỗ nhẹ dùng trong nội thất	149-159
▪ Tăng Thị Kim Hồng, Nguyễn Nhật Quang. Đặc tính cơ lý của ván dăm sản xuất từ vỏ Sầu riêng và gỗ Cao su	160-167
▪ Nguyễn Tất Thắng, Lê Ngọc Phước, Trần Văn Chứ, Cao Quốc An, Phạm Tường Lâm, Phạm Thị Ánh Hồng, Nguyễn Văn Huyền, Tăng Thị Kim Hồng, Tường Thị Thu Hằng. Nghiên cứu xây dựng quy trình tạo vật liệu composite 3 lớp có khả năng tiêu âm, cách nhiệt từ ván MDF và xốp XPS	168-176

**FORESTRY SCIENCE AND
TECHNOLOGY JOURNAL**

ISSN: 1859 - 3828

Vol. 14, No. 2 (2025)

Editor-in-Chief

Bui The Doi

Deputy Editor-in-Chief:

Nguyen Van Hung

Head – office

Journal of Forestry Science and
Technology Department
Vietnam National University of Forestry
Chuong My – Ha Noi – Viet Nam
Tel: 024.8588.3318
Email: Tapchikhnln@vnuf.edu.vn

License number:

119/GP-BTTTT

Ministry of Information and
Communications issued
on 12 April 2023

Printing in Hoang Quoc Viet
Technology and Science
Joint Stock Company

CONTENTS

	Page
▪ Dinh Thi Dinh, Dang Van Dong, Tran Thi Thuy, Dong Huy Gioi. Building a process to intensively cultivate the genetic resource of Thanh Hoa Double-petle faded peach blossom (<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch)	3-12
▪ Nguyen Thi Huyen, Nguyen The Huong, Le Hue Anh, Ha Bich Hong. Research for identification of some DNA barcode of Lai Chau ginseng species (<i>Panax vietnamensis</i> var. <i>fuscidiscus</i>)	13-22
▪ Bui Thi Mai Huong, Nguyen Quynh Trang, Ha Van Huan. The screening and identification of DNA barcode sequences for <i>Ginkgo biloba</i> L.	23-30
▪ Tran Dang Khoa, Dong Huy Gioi, La Viet Hong, Chu Duc Ha. Potential utilization of silica nanoparticles in plant protection toward sustainable crop production	31-41
▪ Tuong Thi Mai Luong, Do Thi Tham, Nguyen Thi Hong, Nguyen Thanh Uyen, Vu Thi Hong Nhung, Tran Thi Thuy Hoa, Trinh Thi Nhung, Dao Thi Thuy Duong. Research on the production of tea bags from <i>Ganoderma australe</i>	42-51
▪ Nghi Khac Nhu, Trinh Ngoc Ai, Tran Thi Thuy Duong, Tran Thi Kim Nhu, La Cao Thang, Nguyen Tien Dung. Restoration of Trang Tep in Tra Vinh province	52-61
▪ Le Van Cuong. Growth of <i>Rhizophora apiculata</i> Blume planted forests in the coastal area of Ngoc Hien district of Ca Mau province	62-71
▪ Khuong Manh Ha, Xuan Thi Thu Thao, Van Minh Tuan, Tran Thi Ly, Tran Thi Mai Anh. Current situation and factors affecting urban land prices in Buon Ma Thuot city, Dak Lak province	72-81
▪ Nguyen Thi Hai, Nguyen Ba Long, Luu Thi Thao, Xuan Thi Thu Thao, Pham Thanh Que, Nguyen Duc Anh, Tran Thu Ha, Phung Trung Thanh, Nguyen Thi Bich, Ho Van Hoa. Determining factors affecting urban land price fluctuations in Luong Son town, Hoa Binh province in the period 2021-2023	82-91
▪ Nguyen Van Lam, Nguyen Van Quy. Water Quality Assessment of Song May Lake in Trang Bom District, Dong Nai Province in 2024	92-101
▪ Nguyen Van Linh, Le Cong Tinh, A Siu, Hoang Van Chuong, Le Hoang Son, Nguyen Chanh Thi, Nguyen Le Anh Luan, Vo Van Minh, Trinh Dang Mau. Mammal and bird diversity survey using camera traps in the Saola Species and Habitat Conservation Area, Quang Nam	102-108
▪ Duong Thi Bich Ngoc, Pham Van Dien. Concepts of biodiversity conservation: Reflections on key forest protection policies in Vietnam	109-121
▪ Do Thi Tam, Do Hai Ngan, Bui Diem Quynh, Vu Tuan Anh, Lam Van Quang, Vu Trong Nhat, Truong Do Thuy Linh, Nguyen Quang Thi. Assessing the current situation and proposing the disarming of cadastral database operation to serve digital transformation in Uong Bi city, Quang Ninh province	122-132
▪ Le Bao Thanh, Hoang Thi Hang, Bui Xuan Truong, Chu Le Van. The initial step to identify insect composition in Muong Nhe Nature Reserve, Dien Bien province	133-139
▪ Nguyen Quang Thi. Assessment of compensation, support, and resettlement when the State reclaims land to implement some projects in Pho Yen city, Thai Nguyen province from 2021 to 2023	140-148
▪ Pham Thi Anh Hong, Le Ngoc Phuoc, Tran Van Chu, Cao Quoc An, Nguyen Tat Thang, Pham Tuong Lam, Tuong Thi Thu Hang. Research on the effect of temperature and pressing time on the quality of lightweight wood composite materials used for wooden furniture	149-159
▪ Tang Thi Kim Hong, Nguyen Nhat Quang. Mechanical and physical properties of bio-based particleboards made from durian husk and rubberwood	160-167
▪ Nguyen Tat Thang, Le Ngoc Phuoc, Tran Van Chu, Cao Quoc An, Pham Tuong Lam, Pham Thi Anh Hong, Nguyen Van Huyen, Tang Thi Kim Hong, Tuong Thi Thu Hang. Research and development of a process for producing a three-layer composite material with sound-absorbing and thermal-insulating properties from MDF boards and XPS foam	168-176