

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ 6 - 2024

1.	Nghiên cứu kỹ thuật nhân giống hữu tính cây Gụ lau (<i>Sindora tonkinensis</i> A. Chev. Ex K. & S.S. Larsen)	Research on sexual propagation of <i>Sindora tonkinensis</i> A. Chev. Ex K. & S.S. Larsen	Nguyễn Hải Thành Nguyễn Thị Thanh Nga Nguyễn Thị Kim Vui Lê Minh Phương Vũ Đức Bình Lê Xuân Toàn	3
2.	Một số đặc điểm lâm học của loài Re hương (<i>Cinamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn) tại tỉnh Quảng Ninh	Silvic characteristics of <i>Cinamomum parthenoxylon</i> (Jack) Meisn in Quang Ninh province	Tạ Nhật Vương Phan Thị Luyến Trịnh Ngọc Bon	12
3.	Sinh trưởng các dòng Keo lá tràm (<i>Acacia auriculiformis</i>) mới chọn lọc tại Đồng Phú, Bình Phước	Growth of newly selected <i>Acacia auriculiformis</i> clones in Dong Phu district, Binh Phuoc province	Ninh Văn Tuấn Vũ Đình Hường Nguyễn Văn Đăng Kiều Mạnh Hà Phạm Thị Mận Hồ Tố Việt Nguyễn Cơ Thành Nguyễn Thị Linh	27
4.	Nghiên cứu ảnh hưởng của bón lót và phương thức trồng đến sinh trưởng và phát triển cây Giỏi ăn hạt (<i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev) tại tỉnh Cao Bằng	Study on the effect of basal fertilization and planting methods on the growth and development of <i>Michelia tonkinensis</i> A.Chev in Cao Bang province	Trần Hoàng Quý Lại Thanh Hải Trần Hải Long Đường Ngọc Danh	35
5.	Đặc điểm lâm học loài Chò nước (<i>Platanus kerrii</i> Gagnep) tại Khu bảo tồn thiên nhiên Thượng Tiến, Hòa Bình	The silvicultural characteristics of <i>Platanus kerrii</i> Gagnep in Thuong Tien Nature Reserve, Hoa Binh province	Phan Văn Mùi Phí Hồng Hải La Ánh Dương Doãn Hoàng Sơn Hà Huy Nhật Đồng Thị Ứng	44
6.	Nghiên cứu một số đặc điểm hình thái, phân bố và thành phần saponin của loài Sâm cao bằng thuộc chi Sâm (<i>Panax</i> sp.) có phân bố tự nhiên tại tỉnh Cao Bằng	Study on some characteristics of morphology, distribution and saponin composition of cao bang ginseng species under ginseng genus (<i>Panax</i> sp.) naturally distributed in Cao Bang province	Lại Thanh Hải Trịnh Ngọc Bon Trần Hoàng Quý	54
7.	Ảnh hưởng của thời điểm thu hái đến chất lượng dược liệu lá và hoa 3 loài Trà hoa vàng (<i>Camellia dalatensis</i> , <i>Camellia dormoyana</i> và <i>Camellia thuongiana</i>) ở Lâm Đồng	Effect of harvesting time on the medicinal quality of leaves and flowers of three Yellow Camellia species (<i>Camellia dalatensis</i> , <i>Camellia dormoyana</i> and <i>Camellia thuongiana</i>) in Lam Dong	Trần Hồng Sơn Trần Thị Thúy Hằng Châu Thị Thu Thủy Tạ Kiên Trung Dương Xuân Thắng Mai Việt Trường Sơn	69

8.	Nghiên cứu đa dạng hệ thực vật rừng và đề xuất các giải pháp bảo tồn đa dạng sinh học tại Khu bảo tồn thiên nhiên Mường La, tỉnh Sơn La	Research on diversity of forest tree species and propose the solutions to preserve biodiversity in natural reserve Muong La, Son La province	Đình Công Trình Hoàng Diệp Linh Đình Văn Thái Hà Văn Tiệp	78
9.	Phân tích quy định liên quan xác định hệ số điều chỉnh chi trả dịch vụ môi trường rừng đối với rừng trồng sản xuất	Analysis of relevant regulations to determine the adjustment coefficient for payment for forest environmental services for production plantation forests	Nguyễn Tiến Hải Kiều Thị Dương Nguyễn Quang Huy Bùi Xuân Dũng Trần Thị Thu Hà Đỗ Anh Tuấn Vũ Thị Thủy	91
10.	Nghiên cứu tuyển chọn các chủng nấm <i>Trichoderma</i> có khả năng chịu nhiệt và phân giải cellulose tại Lâm Đồng, Việt Nam	Selection of <i>Trichoderma</i> strains with heat tolerance and cellulose degradation ability in Lam Dong province, Viet Nam	Lê Ngọc Triệu Nguyễn Thị Thùy Linh Lê Thị Anh Tú Nguyễn Thị Bích Liên Phan Trung Trực Mai Thị Mỹ Lanh Nguyễn Khoa Trường	103
11.	Đánh giá hiệu lực của một số loại thuốc bảo vệ thực vật đối với Sâu ăn lá (<i>Antheraea frithi</i>) gây hại cây Sao đen (<i>Hopea odorata</i>) trong phòng thí nghiệm	Evaluation on the effectiveness of some insecticides against leaf-eating caterpillars (<i>Antheraea frithi</i>) damaging <i>Hopea odorata</i> in the laboratory	Nguyễn Thị Hải Hồng Trần Thị Mỹ Duyên Lê Thanh Quang Nguyễn Văn Thành Trương Công Lực Lê Thị Nghiêm Trương Tấn Dương	116
12.	Một số dẫn liệu về đặc điểm sinh học và sự biến động quần thể loài Sâu xanh ăn lá bò đề (<i>Syntypistis</i> sp.) tại Phú Thọ	Some data of biological characteristics and population density dynamics of the leaf-eating insect <i>Syntypistis</i> sp. damaging <i>Styrax tonkinensis</i> trees in Phu Tho province	Bùi Quang Tiếp Trần Việt Thắng Trần Thanh Trắng Trần Anh Tuấn Vũ Văn Lợi Phùng Xuân Dũng	125
13.	Đánh giá ảnh hưởng của chế độ xử lý bảo quản đến khả năng chống chịu nấm và côn trùng gây hại của gỗ Quế (<i>Cinnamomum cassia</i> Blume) được xử lý thủy nhiệt ứng dụng sản xuất ván ghép thanh	Evaluation of preservation treatments on the resistance to fungus and insects of hydrothermally treated <i>Cinnamomum cassia</i> Blume wood used for finger-joint board manufacturing	Nguyễn Đức Thành Đoàn Thị Bích Ngọc Hoàng Thị Tám	134