

TẠP CHÍ KHOA HỌC LÂM NGHIỆP SỐ CHUYÊN SAN - 2019

1.	Viện Nghiên cứu Công nghiệp rừng 45 năm xây dựng và phát triển (1974 - 2019)		Nguyễn Quang Trung Bùi Duy Ngọc Nguyễn Văn Giáp Vũ Đình Thịnh	3
2.	Tiêu chí và phương pháp xác định tuổi thành thực công nghệ theo sản phẩm của rừng trồng keo lai và Keo tai tượng ở Đông Bắc Bộ, Trung Bộ và Đông Nam Bộ - Việt Nam	Criteria and methodology to determine technology - age of <i>Acacia mangium</i> and acacia hybrid plantation in the Northeast, Central and Southeast Vietnam	Đỗ Văn Bản Bùi Hữu Thưởng Luu Quốc Thành	15
3.	Nghiên cứu sản xuất than Biomass từ phế liệu chế biến gỗ	Study on manufacturing biomass pellets from the waste of wood processing	Nguyễn Văn Định Đặng Đức Việt Nguyễn Văn Giáp Tạ Thị Thanh Hương	26
4.	Kết quả nghiên cứu công nghệ che sáng di động cho các nhà ươm cây giống lâm nghiệp	The results of movable lighting technology for the nursery house	Nguyễn Văn Giáp Lê Xuân Phúc Nguyễn Trọng Tuân Cao Chí Công Nguyễn Văn Minh	38
5.	Nghiên cứu thiết kế hệ thống thiết bị thí nghiệm sấy gỗ rừng trồng bằng năng lượng mặt trời dung tích 0,5 m ³	Research designing the system of testing equipment for forest planting with solar environment 0.5 m ³	Nguyễn Văn Giáp Bùi Duy Ngọc Hà Tiến Mạnh Lê Thị Hưng Tô Quốc Huy	54
6.	Đánh giá khả năng sử dụng gỗ cây Thanh thất (<i>Ailanthus triphysa</i> Alston)	Assessment of the possibility in wood utilization of <i>Ailanthus triphysa</i> Alston	Nguyễn Tử Kim Phạm Thế Dũng Phạm Văn Bốn Nguyễn Thị Trinh Nguyễn Trọng Nghĩa	66
7.	Xác định thông số công nghệ sấy sơ bộ gỗ xẻ Keo tai tượng (<i>Acacia mangium</i>) bằng lò sấy năng lượng mặt trời	Investigation into the pre - drying procedure for <i>Acacia mangium</i> sawn timber in solar kiln	Hà Tiến Mạnh Bùi Duy Ngọc Đặng Đức Việt Trần Đức Trung	74
8.	Công nghệ biến tính hóa nhiệt với các hợp chất n-methylol, silicone và dầu vỏ hạt điều nhằm nâng cao độ bền tự nhiên và giá trị gia tăng cho các sản phẩm ván mỏng ván dán từ gỗ rừng trồng	Technological research on producing and use of high quality veneer and plywood made of acacia and eucalyptus for export	Nguyễn Hồng Minh Nguyễn Quang Trung Lê Thị Hưng	82

9.	Investigation into UV - driven discolouration of dyed wood veneers	Nghiên cứu sự biến động màu sắc của ván nhuộm dưới tác động của tia cực tím (UV)	Ngoc Bao Nguyen Barbara Ozarska Bui Duy Ngoc Macarthur Fergusson and Peter Vinden	93
10.	Nghiên cứu khả năng phòng chống nấm mốc hại gỗ của thuốc bảo quản Boracol	Studying on the protective effectiveness of wood treated with Boracol preservatives against mold	Nguyễn Thị Bích Ngọc Bùi Thị Thủy Đoàn Thị Bích Ngọc Hoàng Thị Tám Nguyễn Thị Hằng Bùi Văn Ái Nguyễn Văn Đức	106
11.	Nghiên cứu khả năng phòng chống nấm mục hại gỗ của thuốc bảo quản dạng Boracol	Studying on the protective effectiveness of wood treated with Boracol preservatives against wood destroying basidiomycetes	Nguyễn Thị Bích Ngọc Bùi Thị Thủy Bùi Văn Ái Nguyễn Văn Đức Đoàn Thị Bích Ngọc Hoàng Thị Tám Nguyễn Thị Hằng,	114
12.	Hiệu lực phòng mối gây hại lâm sản của thuốc bảo quản gỗ dạng Boracol	Effects on Termite of wood treated by Boracol wood preservative	Nguyễn Thị Bích Ngọc Hoàng Thị Tám Bùi Văn Ái Nguyễn Văn Đức Nguyễn Thị Hằng Đoàn Thị Bích Ngọc Bùi Thị Thủy	121
13.	Nghiên cứu diễn biến cường độ bức xạ mặt trời tại Bình Định phục vụ sấy gỗ rừng trồng	Investigation into the solar radiation cycle in Binh Dinh for wood drying	Bùi Duy Ngoc Lê Xuân Phúc Nguyễn Văn Giáp Lê Thị Hưng	129
14.	Ảnh hưởng của Plasma đến bề mặt ván bóc gỗ dương sau khi sấy ở nhiệt độ cao	Effect of Plasma treatment on surface roughness of Poplar veneer after drying at high temperature	Nguyễn Thị Phượng Vũ Đình Thịnh	138
15.	Đánh giá phương pháp bảo tồn gỗ khảo cổ ngập nước bằng colophony và polyethylene glycol	Conservation of historical wood using colophony and polyethylene glycol	Nguyễn Đức Thành Bùi Duy Ngoc Nguyễn Thị Bích Ngọc	148
16.	Nghiên cứu các bước công nghệ tạo sản phẩm tre ép khối làm vật liệu xây dựng	Research technology steps to create bamboo products for building materials	Nguyễn Quang Trung Nguyễn Thị Phượng Phạm Thị Thanh Miền	157

Thông tin chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ:

Ban Khoa học, Đào tạo và Hợp tác Quốc tế - Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam

Số 46, phường Đức Thắng, quận Bắc Từ Liêm - Hà Nội.

Điện thoại: (024) 38362231; 0983616374

Email: tapchi@vafs.gov.vn

