

TRƯỜNG ĐẠI HỌC LÂM NGHIỆP
PHÒNG KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ

**DANH SÁCH CÁC GIẢI PHÁP HỮU ÍCH, CÁC CÔNG NGHỆ VÀ QUY TRÌNH CÔNG NGHỆ ĐƯỢC
CÔNG NHẬN GIAI ĐOẠN 2011-2024**

TT	TÊN CÔNG TRÌNH	TÁC GIẢ	NĂM CÔNG NHẬN	SỐ VĂN BẢN CÔNG NHẬN	ĐƠN VỊ CÔNG NHẬN	GHI CHÚ
1	Xe chữa cháy rừng đa năng	Dương Văn Tài	2011	Bảng độc quyền sáng chế số: 9940 cấp theo Quyết định số: 52916/QĐ-SHTT ngày 21/12/2011	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	
2	Máy chữa cháy rừng bằng đất cát	Dương Văn Tài	2011	Bảng Độc quyền giải pháp hữu ích số: 936 cấp theo quyết định số 52917/QĐ-SHTT ngày 21/12/2011	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	
3	Máy chữa cháy rừng bằng sức gió	Dương Văn Tài	2011	Bảng Độc quyền giải pháp hữu ích Cấp theo Quyết định số 53813/QĐ-SHTT ngày 21/12/2011	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	
4	Phần mềm kiểm tra dữ liệu điều tra kiểm kê rừng Việt Nam	Vương Văn Quỳnh	2013	Giấy Chứng nhận đăng ký quyền tác giả số 743/2013/QTG ngày 07/2/2013	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	
5	Phần mềm quản lý dữ liệu điều tra kiểm kê rừng Việt Nam	Vương Văn Quỳnh	2014	Giấy Chứng nhận đăng ký quyền tác giả số 3191/2014/QTG ngày 08/9/2014	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	

6	Phần mềm trang thông tin "Chi trả dịch vụ môi trường rừng Việt Nam - http://dpfes.vnforest.gov.vn "	Vương Văn Quỳnh	2015	Giấy Chứng nhận đăng ký quyền tác giả số 4100/2015/QTG ngày 18/9/2015	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	
7	Phần mềm phát hiện sớm và truyền tin cháy rừng từ ảnh vệ tinh	Trần Quang Bảo	2016	Giấy Chứng nhận đăng ký quyền tác giả số 4902/2016/QTG ngày 9/9/2016	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	
8	Phần mềm phát hiện sớm và truyền tin cháy rừng từ trạm quan trắc	Trần Quang Bảo	2016	Giấy Chứng nhận đăng ký quyền tác giả số 4905/2016/QTG ngày 10/9/2016	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	
9	Phần mềm ngân hàng dữ liệu DNA Việt Nam	Hà Văn Huân	2016	Giấy Chứng nhận đăng ký quyền tác giả số 5552/2016/QTG ngày 13/10/2016	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	
10	Sản phẩm sơn Alkyde QA18 và quy trình tạo sơn Alkyde QA18	Cao Quốc An	2016	Quyết định công nhận số 477/QĐ-TCLN-KH&HTQT ngày 08/11/2016	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT	
11	Sản phẩm sơn PU QA19 và quy trình tạo sơn PU QA19	Cao Quốc An	2016	Quyết định công nhận số 478/QĐ-TCLN-KH&HTQT ngày 08/11/2016	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT	
12	Nghiên cứu xây dựng kỹ thuật giám định AND cho một số loài cây lâm nghiệp gỗ lớn và lâm sản ngoài gỗ lớn và lâm sản ngoài gỗ có giá trị kinh tế	Hà Văn Huân	2017	Giấy Chứng nhận đăng ký quyền tác giả số 4205/2017/QTG ngày 28/8/2017	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	
13	Quy trình nhân giống cây Khôi tía (<i>Ardisia Sylvestris</i> Pitard) bằng kỹ thuật nuôi cấy In vitro	Nguyễn Văn Việt Bùi Văn Thắng	2018	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích số 1914; Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN; cấp ngày 13/11/2018 theo QĐ số 81131/QĐ-SHTT;	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	

14	Nghiên cứu cảm ứng tạo mô sẹo cây xoan ta tam bội làm vật liệu chuyển gen	Nguyễn Văn Phong	2018	Giấy chứng nhận đăng ký quyền tác giả Số 127/CP- Cục Bản quyền tác giả; cấp ngày 13/11/2018;	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch
15	Quy trình chế tạo cấu kiện xây dựng dạng tấm và dạng dầm từ gỗ Tổng Quá Sủ	Phạm Văn Chương Vũ Mạnh Tường	2018	Bằng độc quyền Giải pháp hữu ích Số 1973-Cục Sở hữu trí tuệ, bộ KH và CN; cấp ngày 25/12/2018 theo QĐ số 94385/QĐ-SHTT;	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN
16	Quy trình công nghệ sản xuất các chi tiết uốn ép cong định hình	Vũ Huy Đại	2018	Tiến bộ kỹ thuật Quyết định số 591/QĐ-TCLN-KH&HTQT, ngày 28 tháng 12 năm 2018.	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT
17	Quy trình công nghệ biến tính nâng cao độ bền cơ học, ổn định kích thước cho một số loại gỗ rừng trồng (Keo lai, Bạch đàn Uro và Thông nhựa) để làm nguyên liệu sản xuất đồ gỗ	Phạm Văn Chương Vũ Mạnh Tường Nguyễn Trọng Kiên Lê Ngọc Phước	2020	Tiến bộ kỹ thuật Quyết định số 96/QĐ-TCLN-KH&HTQT, ngày 17 tháng 3 năm 2020.	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT
18	Quy trình công nghệ sản xuất ván sàn từ gỗ Keo lai đã được xử lý biến tính	Phạm Văn Chương Vũ Mạnh Tường Nguyễn Trọng Kiên Lê Ngọc Phước	2020	Tiến bộ kỹ thuật Quyết định số 96/QĐ-TCLN-KH&HTQT, ngày 17 tháng 3 năm 2020.	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT
19	Quy trình công nghệ sản xuất gỗ hộp kích thước lớn từ gỗ Keo lai đã được xử lý biến tính dùng làm nguyên liệu sản xuất đồ gỗ.	Phạm Văn Chương Vũ Mạnh Tường Nguyễn Trọng Kiên Lê Ngọc Phước	2020	Tiến bộ kỹ thuật Quyết định số 96/QĐ-TCLN-KH&HTQT, ngày 17 tháng 3 năm 2020.	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT
20	Quy trình kỹ thuật tự động dự báo, cảnh báo lửa rừng, xây dựng phương án chữa cháy rừng	Vương Văn Quỳnh Mai Thị An Trần Thị Trang	2020	Tiến bộ kỹ thuật Quyết định số 111/QĐ-TCLN-KH&HTQT, ngày 16 tháng 4 năm 2020.	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT

21	Quy trình công nghệ xẻ tạo phôi hình thanh gỗ hình thang làm gỗ ghép”	Tạ Thị Phương Hoa Vũ Huy Đại Nguyễn Thị Loan Lê Xuân Ngọc	2022	Tiến bộ kỹ thuật Quyết định số 17/QĐ-TCLN-KH&HTQT, ngày 10 tháng 1 năm 2022.	Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT	
22	Quy trình biến tính gỗ keo bằng phương pháp nhiệt cơ	Nguyễn Trọng Kiên Phạm Văn Chương Nguyễn Thị Vĩnh Khánh Lê Ngọc Phước Vũ Mạnh Tường	2023	Bằng độc quyền giải pháp hữu ích số 3351 kèm theo Quyết định số 66235/QĐ-SHTT ngày 05/9/2023	Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN	
23	Phần mềm nhận biết thực vật rừng	Hoàng Văn Sâm Nguyễn Thế Hưởng Phan Văn Dũng Dương Thị Bích Ngọc Trịnh Văn Thành Lê Thị Lan Hoàng Văn Nam Nguyễn Thị Thanh Nhân Nguyễn Hồng Quân	2023	Giấy chứng nhận Đăng ký quyền tác giả kèm theo quyết định 28/2017/QĐ-TTG 03/07/2017 ngày 10/2/2023	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Tổng Cục Lâm nghiệp
24	Hình thức thể hiện logo IFEE	Lê Sỹ Doanh Nguyễn Văn Thị Phạm Quang Dương	2023	Giấy chứng nhận Đăng ký quyền tác giả kèm theo quyết định 1583/2017/QĐ-BNN-TCCB 01/06/2006 ngày 20/9/2023	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Viện Sinh thái và Môi trường
25	Hình thức thể hiện logo IFEE (change to get way (2))	Lê Sỹ Doanh Nguyễn Văn Thị Phạm Quang Dương	2023	Giấy chứng nhận Đăng ký quyền tác giả kèm theo quyết định 1583/2017/QĐ-BNN-TCCB 01/06/2006 ngày 20/9/2024	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Viện Sinh thái và Môi trường
26	Hình thức thể hiện logo IFEE (change to get way (1))	Lê Sỹ Doanh Nguyễn Văn Thị Phạm Quang Dương	2023	Giấy chứng nhận Đăng ký quyền tác giả kèm theo quyết định 1583/2017/QĐ-BNN-TCCB 01/06/2006 ngày 20/9/2025	Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch	Viện Sinh thái và Môi trường

27	Kỹ thuật nhân giống cây Phay (<i>Duabanga sonneratioides</i> Buch.-Ham) bằng hạt	Toại, TS.Trần Thị Mai Sen, TS. Lê Sỹ Hồng, ThS. Lê Hồng Liên, ThS. Hoàng Thị Tuyết, ThS. Phạm Thị Kim Chi, ThS. Trần Thị Hậu, ThS. Nguyễn Thị Thu Hà, ThS. Trần Hải Long, ThS. Trần Thị Hằng, ThS. Tạ Đăng Thịnh, ThS. Nguyễn Văn Hà, ThS. Trần Thị Yến, ThS. Phạm Thị Quỳnh, ThS.	2023	Được Bộ Nông nghiệp và PTNT công nhận là TBKT theo QĐ số 451/QĐ-LN-KH&HTQT ngày 27/12/2023	Cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT	
28	Quy trình công nghệ dán phủ ván mỏng lên cấu kiện gỗ gia nhiệt bằng dòng điện cao tần	PGS. TS. Vũ Huy Đại PGS. TS. Tạ Thị Phương Hoa ThS. Nguyễn Thị Loan TS. Tống Thị Phương	2024	Được Bộ Nông nghiệp và PTNT công nhận là TBKT theo QĐ số 19/QĐ-LN-KH&HTQT ngày 29/01/2024	Cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT	
29	Quy trình công nghệ tạo ván mỏng bằng phương pháp lạng dọc	PGS.TS.Tạ Thị Phương Hoa, ThS. Nguyễn Thị Loan, ThS. Nguyễn Thế Nghiệp.	2024	Được Bộ Nông nghiệp và PTNT công nhận là TBKT theo QĐ số 18/QĐ-LN-KH&HTQT ngày 29/01/2024	Cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT	