Mẫu đăng ký

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

ĐỀ XUẤT CÁC TIẾN BỘ KỸ THUẬT, QUY TRÌNH, CÔNG NGHỆ MỚI CẦN CHUYỂN GIAO TRONG NĂM 2021

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| TT | Tên tiến bộ kỹ thuật, quy trình, công nghệ | Tác giả | Thời gian công nhận | Cấp công nhận | Phạm vi áp dụng | Đầu mối liên hệ (Họ tên, SĐT…) |
| 1 |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |  |  |

ĐƠN VỊ/CÁ NHÂN ĐỀ XUẤT

**DANH MỤC CÁC TIẾN BỘ KỸ THUẬT, QUY TRÌNH, CÔNG NGHỆ**

*Theo thông báo số: /TB-ĐHLN-KHCN ngày 12/4/2021 của*

*Hiệu trưởng Trường Đại học Lâm nghiệp*

| **TT** | **Tên TBKT** | **Tác giả** | **Thời gian công nhận** | **Cấp công nhận** | **Phạm vi áp dụng** | **Đầu mối liên hệ (họ và tên, SĐT** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **I** | **Tiến bộ kỹ thuật được Bộ NN&PTNT công nhận** | | | | | |
| 1 | Sản phẩm sơn Alkyde QA18 và quy trình tạo sơn Alkyde QA18 | Trường ĐH Lâm nghiệp/PGS.TS. Cao Quốc An | Ngày 08/11/2026 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
| 2 | Sản phẩm sơn PU QA19 và quy trình tạo sơn PU QA19 | Trường ĐH Lâm nghiệp/PGS.TS. Cao Quốc An | Ngày 08/11/2026 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
| 3 | Quy trình công nghệ sản xuất các chi tiết uốn ép cong định hình | Trường ĐH Lâm nghiệp/PGS.TS. Vũ Huy Đại | Ngày 28/12/2018 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
| 4 | 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 | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Phạm Văn Chương | Ngày 17/3/2020 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
| 5 | Quy trình công nghệ sản xuất ván sàn từ gỗ Keo lai đã được xử lý biến tính | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Phạm Văn Chương | Ngày 17/3/2020 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
| 6 | 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. | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Phạm Văn Chương | Ngày 17/3/2020 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
| 7 | Quy trình kỹ thuật tự động dự báo, cảnh báo lửa rừng, xây dựng phương án chữa cháy rừng | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Vương Văn Quỳnh | Ngày 16/4/2020 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
|  | Sản phẩm keo UF-KC112 chất lượng cao dùng cho sản xuất ván nhân tạo | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Trần Văn Chứ | Ngày 23/12/2020 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
|  | Sản phẩm Keo UF-KC113 chất lượng cao dùng cho sản xuất ván MDF | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Trần Văn Chứ | Ngày 24/12/2020 | Tổng cục Lâm nghiệp, Bộ Nông nghiệp và PTNT |  |  |
| **II** | **Quy trình, công nghệ được bảo hộ Sở hữu trí tuệ** | | | | | |
| 1 | Quy trình chế tạo cấu kiện xây dựng dạng tấm và dạng dầm từ gỗ Tống Quá Sủ | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Phạm Văn Chương | Ngày 25/12/2018 | Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN |  |  |
| 2 | Quy trình nhân giống cây Khôi tía (*Ardisia Sylvestris* Pitard) bằng kỹ thuật nuôi cấy In vitro | Trường ĐH Lâm nghiệp/TS. Nguyễn Văn Việt | Ngày 13/11/2018 | Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN |  |  |
| 3 | Quy trình sản xuất cây Xoan Ta (Melia Azedarach LINN) tam bội bằng phương pháp nuôi cấy mô nội nhũ | Trường ĐH Lâm nghiệp/TS. Bùi Văn Thắng | Ngày 30/10/2018 | Cục Sở hữu trí tuệ, Bộ KH&CN |  |  |
| 4 | Phần mềm quản lý dữ liệu điều tra kiểm kê rừng Việt Nam | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Vương Văn Quỳnh | 07/2/2013 | Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch |  |  |
| 5 | Phần mềm “Kiểm tra dữ liệu điều tra kiểm kê rừng” | Trường ĐH Lâm nghiệp/GS.TS. Vương Văn Quỳnh | 08/9/2014 | Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch |  |  |
| 6 | Phần mềm phát hiện sớm cháy rừng từ ảnh vệ tinh | Trường ĐH Lâm nghiệp/PGS.TS. Trần Quang Bảo | 09/9/2016 | 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 trạm quan trắc | Trường ĐH Lâm nghiệp/PGS.TS. Trần Quang Bảo | 10/9/2016 | Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch |  |  |
| 8 | 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 | Trường ĐH Lâm nghiệp/PGS.TS. Hà Văn Huân | 28/8/2017 | Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch |  |  |
| 9 | Phần mềm ngân hàng dữ liệu DNA Việt Nam | Trường ĐH Lâm nghiệp/PGS.TS. Hà Văn Huân | 13/10/2016 | Cục Bản quyền Tác giả Bộ Văn hóa, Thể thao và Du lịch |  |  |