

Đồng Nai, ngày 17 tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh:
Đề tài “Nghiên cứu chọn giống Keo lai (Acacia hybrid) phục vụ trồng rừng kinh tế tại tỉnh Đồng Nai” do Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm Lâm nghiệp Đông Nam Bộ chủ trì thực hiện

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH ĐỒNG NAI

Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18 tháng 6 năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Thông tư số 11/2014/TT-BKHCN ngày 30 tháng 5 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định việc đánh giá, nghiệm thu kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc ban hành Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Quyết định số 10/2020/QĐ-UBND ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai về việc sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Đồng Nai ban hành kèm theo Quyết định số 27/2018/QĐ-UBND ngày 13 tháng 6 năm 2018 của UBND tỉnh Đồng Nai;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai tại Tờ trình số 116/TTr-SKHCN ngày 29 tháng 11 năm 2024 (Kèm Biên bản số 119/BB-SKHCN ngày 30 tháng 8 năm 2024 của Hội đồng tư vấn đánh giá, nghiệm thu nhiệm vụ về kết quả nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh: Đề tài “Nghiên cứu chọn giống Keo lai (Acacia hybrid) phục vụ trồng rừng kinh tế tại tỉnh Đồng Nai”).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh đề tài “Nghiên cứu chọn giống Keo lai (Acacia hybrid) phục vụ trồng rừng kinh tế tại tỉnh Đồng Nai”.

Tổ chức chủ trì: Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ.

Chủ nhiệm nhiệm vụ: TS. Trần Hữu Biển.

Kết quả xếp loại: Đạt.

Điều 2. Giao Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ và chủ nhiệm nhiệm vụ chịu trách nhiệm quyết toán và thanh lý hợp đồng sau khi các tài sản hình thành từ nhiệm vụ khoa học và công nghệ đã được kiểm kê và bàn giao theo các quy định hiện hành (*nếu có*). Việc công bố và sử dụng kết quả đã tạo ra của nhiệm vụ được thực hiện theo các quy định hiện hành.

Chuyển giao kết quả và sản phẩm của nhiệm vụ cho các cơ quan, đơn vị: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai; Ban quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc; Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ chịu trách nhiệm tiếp tục nghiên cứu, phát triển và triển khai ứng dụng trong thời gian tới.

(Chi tiết theo Phụ lục đính kèm)

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các sở, ngành: Khoa học và Công nghệ; Tài chính; Kho bạc Nhà nước tỉnh; Thủ trưởng Tổ chức chủ trì nhiệm vụ (Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ), Chủ nhiệm nhiệm vụ và các tổ chức, cá nhân liên quan tại Điều 2 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Chủ tịch, PCT UBND tỉnh (KGVX);
- Chánh, PCVP UBND tỉnh (KGVX);
- Lưu: VT, KGVX.



Nguyễn Thị Hoàng



Phụ lục

DANH MỤC SẢN PHẨM, KẾT QUẢ NGHIÊN CỨU GIAO QUYỀN SỬ DỤNG (Kèm theo Quyết định số 3880/QĐ-UBND ngày 17 tháng 12 năm 2024 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Đồng Nai)

TT	Tên sản phẩm/kết quả	Cơ quan, đơn vị tiếp nhận, triển khai ứng dụng	Ghi chú
1.	Giống Keo lai đạt năng suất 25m ³ /ha/năm (sau 40 tháng tuổi) gồm 03 dòng là kết quả nghiên cứu	Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ	Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp tổ chức chủ trì đề tài và các cơ quan liên quan thực hiện thủ tục giao quyền sử dụng tài sản là kết quả theo quy định
2.	Hướng dẫn kỹ thuật nhân giống (có hình ảnh, số liệu minh họa)	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai; Ban quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc; Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ	Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp tổ chức chủ trì đề tài và các cơ quan liên quan thực hiện thủ tục bàn giao kết quả nghiên cứu theo quy định.
3.	Báo cáo điều tra, tuyển chọn cây trội (có hình ảnh, số liệu minh họa)	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai; Ban quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc; Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ	Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp tổ chức chủ trì đề tài và các cơ quan liên quan thực hiện thủ tục bàn giao kết quả nghiên cứu theo quy định.
4.	Hướng dẫn kỹ thuật nhân giống (có hình ảnh, số liệu minh họa)	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai; Ban quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc; Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ	Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Tổ chức chủ trì đề tài và các cơ quan liên quan thực hiện thủ tục bàn giao kết quả nghiên cứu theo quy định.
5.	Mô hình khảo nghiệm giống (05 ha, mật độ 1.666 cây/ha. Tỷ lệ sống >90%)	Ban quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc.	Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Ban Quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc; Tổ chức chủ trì đề tài và các cơ quan liên quan thực hiện thủ tục giao quyền sử dụng tài sản là kết quả theo quy định
6.	Báo cáo tổng hợp kết quả thực hiện nhiệm vụ (bao gồm báo cáo chính và báo cáo tóm tắt)	Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Đồng Nai; Ban quản lý rừng phòng hộ Xuân Lộc; Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ	Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Tổ chức chủ trì đề tài và các cơ quan liên quan thực hiện thủ tục bàn giao kết quả nghiên cứu theo quy định.
7.	Sản phẩm khác: Bài báo khoa học "Kết quả đánh giá sinh trưởng, chất lượng thân cây một số giống Keo lai tại tỉnh Đồng Nai" công bố	Trung tâm Nghiên cứu thực nghiệm lâm nghiệp Đông Nam Bộ lưu giữ.	Sở Khoa học và Công nghệ phối hợp Tổ chức chủ trì đề tài và các cơ quan liên quan thực hiện thủ tục bàn giao kết quả nghiên cứu theo quy định.

	trên Tạp chí Khoa học lâm nghiệp (Viện KH Lâm nghiệp Việt Nam) số 4/2024		
--	---	--	--