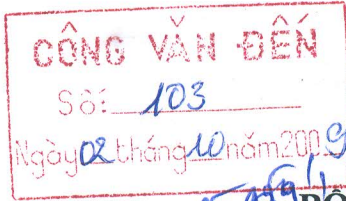


Số: **2763** /QĐ-BNN-LN

Hà Nội, ngày **01** tháng **10** năm 2009



**QUYẾT ĐỊNH**  
**V/v Công nhận giống cây trồng lâm nghiệp mới**

**BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN**

Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03 tháng 01 năm 2008 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Pháp lệnh giống cây trồng số 15/2004/PL-UBTVQH11 ngày 24 tháng 3 năm 2004 của Ủy ban Thường vụ Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khoá XI;

Căn cứ Quy chế công quản lý giống cây trồng lâm nghiệp ban hành kèm theo Quyết định số 89/2005/QĐ-BNN ngày 29 tháng 12 năm 2005 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Biên bản họp ngày 28 tháng 3 năm 2009 của Hội đồng thẩm định công nhận giống cây trồng lâm nghiệp mới được thành lập theo Quyết định số 220/QĐ-LN-PTR ngày 16 tháng 3 năm 2009 của Cục trưởng Cục Lâm nghiệp đánh giá kết quả khảo nghiệm một số dòng Keo lá tràm và Bạch đàn trắng camal của Viện Khoa học lâm nghiệp Việt Nam;

Theo đề nghị của ông Cục trưởng Cục Lâm nghiệp,

**QUYẾT ĐỊNH:**

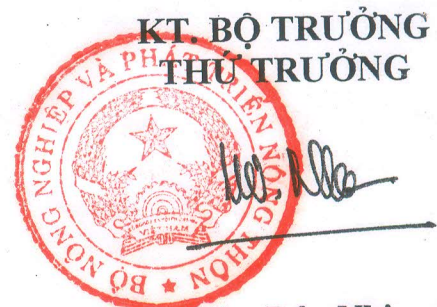
**Điều 1.** Nay công nhận những giống Keo lá tràm (*A. auriculiformis*) và Bạch đàn trắng camal (*E. camaldulensis*) do Viện Khoa học lâm nghiệp Việt Nam nghiên cứu chọn tạo (như phụ lục kèm theo).

**Điều 2.** Tập thể tác giả cùng Viện Khoa học lâm nghiệp Việt Nam chịu trách nhiệm phổ biến, hướng dẫn các kỹ thuật có liên quan đến các giống mới được công nhận ở trên và phối hợp với Cục Lâm nghiệp, Trung tâm Khuyến nông quốc gia nhanh chóng đưa các giống mới này vào sản xuất ở những nơi phù hợp.

**Điều 3.** Các ông (Bà) Chánh Văn phòng, Cục trưởng Cục Lâm nghiệp, Giám đốc Trung tâm Khuyến nông quốc gia, Viện trưởng Viện Khoa học lâm nghiệp Việt Nam, Tập thể tác giả và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lưu VT, Cục LN.



**Hứa Đức Nghị**



## PHỤ LỤC

(Kèm theo Quyết định số **2763** /QĐ-BNN-LN ngày **01** tháng **10** năm 2009 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

### Phụ lục. DANH MỤC GIỐNG CÂY TRỒNG MỚI ĐƯỢC CÔNG NHẬN

#### A. CÔNG NHẬN GIỐNG QUỐC GIA

##### A1. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 7.

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.ĐH.09.01**
- Vùng áp dụng: Đồng Hới – Quảng Bình, Bầu Bàng - Bình Dương và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.
- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

#### B. CÔNG NHẬN GIỐNG TIẾN BỘ KỸ THUẬT

##### B1. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 171.

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.BB.09.02**
- Vùng áp dụng: Bầu Bàng - Bình Dương và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.
- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

##### B2. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 1F.

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.BB.09.03**
- Vùng áp dụng: Bầu Bàng - Bình Dương và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.
- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

##### B3. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 18.

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.BB.09.04**
- Vùng áp dụng: Bầu Bàng - Bình Dương và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.
- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

##### B4. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 26.

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.BB.09.05**
- Vùng áp dụng: Bầu Bàng - Bình Dương và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B5. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 43.**

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.BB.09.06**

- Vùng áp dụng: Bầu Bàng - Bình Dương và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B6. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 19.**

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.ĐH.09.07**

- Vùng áp dụng: Đồng Hới – Quảng Bình và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B7. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 57.**

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.ĐH.09.08**

- Vùng áp dụng: Đồng Hới – Quảng Bình và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B8. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 64.**

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.ĐH.09.09**

- Vùng áp dụng: Đồng Hới – Quảng Bình và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B9. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 98.**

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.ĐH.09.10**

- Vùng áp dụng: Đồng Hới – Quảng Bình và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B10. Dòng Keo lá tràm ký hiệu là Clt 133.**

- Mã số giống mới được công nhận: **KLT.ĐH.09.11**

- Vùng áp dụng: Đồng Hới – Quảng Bình và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Phí Hồng Hải, Nguyễn Đức Kiên, Đỗ Hữu Sơn, Đặng Phước Đại, Nguyễn Văn Chiến, Nguyễn Đình Hải, Mai Trung Kiên và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B11. Dòng Bạch camal ký hiệu là C9.**

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐC.HTN.09.12**

- Vùng áp dụng: Hàm Thuận Nam – Bình Thuận và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Nguyễn Đức Kiên, Phí Hồng Hải, Đỗ Hữu Sơn và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B12. Dòng Bạch camal ký hiệu là C159**

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐC.HTN.09.13**

- Vùng áp dụng: Hàm Thuận Nam – Bình Thuận và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Nguyễn Đức Kiên, Phí Hồng Hải, Đỗ Hữu Sơn và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B13. Dòng Bạch camal ký hiệu là BV22**

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐC.HTN.09.14**

- Vùng áp dụng: Hàm Thuận Nam – Bình Thuận và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Nguyễn Đức Kiên, Phí Hồng Hải, Đỗ Hữu Sơn và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

**B14. Dòng Bạch camal ký hiệu là C55**

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐC.HTN.09.15**

- Vùng áp dụng: Hàm Thuận Nam – Bình Thuận và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Nguyễn Đức Kiên, Phí Hồng Hải, Đỗ Hữu Sơn và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam)./.