

BỘ NÔNG NGHIỆP
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Số: 65 /QĐ-BNN-TCLN

www.omard.gov.vn

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 11 tháng 01 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

V/v Công nhận giống cây trồng lâm nghiệp mới

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

SHI CỤC LÂM NGHIỆP ĐAK LAK

Số: 339

DEN

Ngày 4/2/13

Chuyên: PDA

Điều 1: Căn cứ Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 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; Nghị định 75/2009/NĐ-CP ngày 10/9/2009 của Chính phủ về việc sửa đổi

Điều 3, Nghị định 01/2008/NĐ-CP ngày 03/01/2008 của Chính phủ;

Điều 2: Căn cứ Pháp lệnh giống cây trồng số 15/2004/PL-UBTVQH11 ngày 24/3/2004

của Quốc hội; của Ủy ban Thường vụ Quốc hội nước Cộng hòa xã hội chủ nghĩa Việt Nam khoá XI;

Điều 3: Căn cứ Quy chế quản lý giống cây trồng lâm nghiệp ban hành kèm theo Quyết

định số 89/2005/QĐ-BNN ngày 29/12/2005 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông

thôn;

04/13

XL

Điều 4: Xét đề nghị tại Biên bản họp ngày 5/10/2012 của Hội đồng thẩm định công nhận

giống cây trồng lâm nghiệp mới được thành lập theo Quyết định số 263/QĐ-TCLN-

PTR ngày 5/6/2012 và Quyết định số 469/QĐ-TCLN-PTR ngày 27/9/2012 của Tổng

cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp về việc thành lập Hội đồng thẩm định công nhận

giống cây trồng lâm nghiệp mới;

Theo đề nghị của Tổng cục Lâm nghiệp,

QUYẾT ĐỊNH:

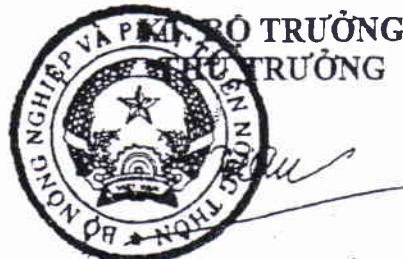
Điều 1. Nay công nhận 01 giống Bạch đàn lai (*E. urophylla x E. pellita*), 03 giống Macadamia (*Macadamia intergrifolia*) là giống quốc gia; 05 giống giống Bạch đàn lai (*E. urophylla x E. pellita*), 06 giống Bạch đàn urô (*E. urophylla*) và 02 giống Macadamia (*Macadamia intergrifolia*) là giống tiến bộ kỹ thuật do Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học lâm nghiệp Việt Nam) nghiên cứu chọn tạo (có Danh mục 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 Tổng 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. Chánh Văn phòng Bộ, Tổng cục trưởng Tổng cục Lâm nghiệp, Giám đốc Trung tâm Khuyến nông quốc gia, Giám đốc 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, TCLN.



Hà Công Tuấn

A.Tüm Trính/lkai

CS 2013.22
C2

**DANH MỤC GIÓNG CÂY TRỒNG
ĐƯỢC CÔNG NHẬN LÀ GIÓNG CÂY TRỒNG LÂM NGHIỆP MỚI**
(Kèm theo Quyết định số 65 /QĐ-BNN-TCLN ngày 11 tháng 01 năm 2013
của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

A. CÔNG NHẬN GIÓNG QUỐC GIA

A1. Dòng Bạch đàn lai UP35

- Mã số giống mới được công nhận: **BDL.BV.12.14**

- Vùng áp dụng: Ba Vì – Hà Nội, Đông Hà – Quảng Trị 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, Mai Trung Kiên, Lê Xuân Tiến, Phạm Xuân Định (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

A2. Dòng Mắc ca ký hiệu là OC (Đã công nhận là giống tiến bộ kỹ thuật tại Quyết định số 2040/QĐ-BNN-TCLN ngày 01 tháng 9 năm 2011).

- Mã số giống mới được công nhận: **MC.KRN.12.15**

- Vùng áp dụng: Krông Năng - Đăk Lăk, Ba Vì – Hà Nội, Mai Sơn – Sơn La và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Nguyễn Đình Hải, Lê Đình Khả, Mai Trung Kiên, Hồ Quang Vinh, Hà Huy Thịnh, Đỗ Hữu Sơn, Tân Văn Phong và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

A3. Dòng Mắc ca ký hiệu là 246 (Đã công nhận là giống tiến bộ kỹ thuật tại Quyết định số 2040/QĐ-BNN-TCLN ngày 01 tháng 9 năm 2011).

- Mã số giống mới được công nhận: **MC.KRN.12.16**

- Vùng áp dụng: Krông Năng - Đăk Lăk, Ba Vì – Hà Nội, Mai Sơn – Sơn La và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Nguyễn Đình Hải, Lê Đình Khả, Mai Trung Kiên, Hồ Quang Vinh, Hà Huy Thịnh, Đỗ Hữu Sơn, Tân Văn Phong và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

A4. Dòng Mắc ca ký hiệu là 816 (Đã công nhận là giống tiến bộ kỹ thuật tại Quyết định số 2040/QĐ-BNN-TCLN ngày 01 tháng 9 năm 2011).

- Mã số giống mới được công nhận: **MC.KRN.12.17**

- Vùng áp dụng: Krông Năng - Đăk Lăk, Ba Vì – Hà Nội, Mai Sơn – Sơn La và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.

- Tập thể tác giả: Nguyễn Đình Hải, Lê Đình Khả, Mai Trung Kiên, Hồ Quang Vinh, Hà Huy Thịnh, Đỗ Hữu Sơn, Tân Văn Phong 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 Bạch đàn lai UP54

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐL.ĐH.12.18**
- Vùng áp dụng: Đông Hà – Quảng Trị 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, Mai Trung Kiên, Lê Xuân Tiến, Phạm Xuân Định (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B2. Dòng Bạch đàn lai UP72

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐL.BV.12.19**
- Vùng áp dụng: Ba Vì – Hà Nội 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, Mai Trung Kiên (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B3. Dòng Bạch đàn lai UP95

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐL.BV.12.20**
- Vùng áp dụng: Ba Vì – Hà Nội 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, Mai Trung Kiên (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B4. Dòng Bạch đàn lai UP97

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐL.BV.12.21**
- Vùng áp dụng: Ba Vì – Hà Nội 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, Mai Trung Kiên (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B5. Dòng Bạch đàn lai UP99

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐL.BV.12.22**
- Vùng áp dụng: Ba Vì – Hà Nội 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, Mai Trung Kiên (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B6. Dòng Bạch đàn urô 892

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐU.BV.12.23**
- Vùng áp dụng: Đông Hà – Quảng Trị 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, Mai Trung Kiên, Lê Xuân Tiến, Phạm Xuân Định (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B7. Dòng Bạch đàn urô 1088

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐU.BV.12.24**
- Vùng áp dụng: Đông Hà – Quảng Trị, Nam Đàm – Nghệ An 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, Mai Trung Kiên, Lê Xuân Tiến, Phạm Xuân Định (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B9. Dòng Bạch đàn urô 821

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐU.BV.12.25**
- Vùng áp dụng: Nam Đàm – Nghệ An 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, Mai Trung Kiên (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B10. Dòng Bạch đàn urô 416

- Mã số giống mới được công nhận: **BĐU.BV.12.26**
- Vùng áp dụng: Nam Đàm – Nghệ An 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, Mai Trung Kiên (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B11. Dòng Bạch đàn urô 262

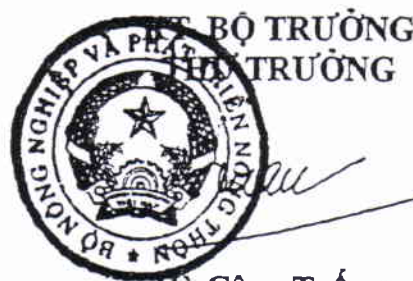
- Mã số giống mới được công nhận: **BĐU.BV.12.27**
- Vùng áp dụng: Nam Đàm – Nghệ An và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.
- Tập thể tác giả: Hà Huy Thịnh, Nguyễn Đức Kiên, Phí Hồng Hải, Đỗ Hữu Sơn, Mai Trung Kiên (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).

B12. Dòng Mắc ca Daddow

- Mã số giống mới được công nhận: **MC.BV.12.28**
- Vùng áp dụng: Ba Vì – Hà Nội La và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.
- Tập thể tác giả: Nguyễn Đình Hải, Lê Đình Khả, Mai Trung Kiên, Hồ Quang Vinh, Hà Huy Thịnh, 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 Mắc ca 842

- Mã số giống mới được công nhận: **MC.BV.12.29**
- Vùng áp dụng: Ba Vì – Hà Nội La và những nơi có điều kiện sinh thái tương tự.
- Tập thể tác giả: Nguyễn Đình Hải, Lê Đình Khả, Mai Trung Kiên, Hồ Quang Vinh, Hà Huy Thịnh, Đỗ Hữu Sơn và cán bộ công nhân viên Trung tâm nghiên cứu giống cây rừng (Viện Khoa học Lâm nghiệp Việt Nam).



Hà Công Tuấn