

Số: /TB-TTTV-QLG

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

THÔNG BÁO
Về việc chấp nhận sửa đổi, bổ sung đơn đăng ký bảo hộ giống cây trồng

Kính gửi: Trung tâm nghiên cứu và Phát triển Đậu đỗ
(Địa chỉ: xã Thanh Trì, Thành phố Hà Nội)

Căn cứ Quyết định số 58/QĐ-BNNMT ngày 01/03/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật; căn cứ Quyết định số 1818/QĐ BNNMT ngày 30/5/2025 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường sửa đổi một số điều có liên quan đến nhiệm vụ và tổ chức thanh tra tại các quyết định quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của các đơn vị trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Môi trường;

Căn cứ Điều 179 Luật Sở hữu trí tuệ số 50/2005/QH11;

Căn cứ Tờ khai yêu cầu sửa đổi, bổ sung đơn đăng ký bảo hộ giống cây trồng do Trung tâm nghiên cứu và Phát triển Đậu đỗ nộp ngày 19/5/2026;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý giống cây trồng.

Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật thông báo:

1. Thông tin đơn đăng ký bảo hộ giống cây trồng đề nghị được sửa đổi, bổ sung:

TT	Tên giống	Số đơn	Tên loài	Tác giả giống
1	ĐT33	2024_185	Đậu tương - <i>Glycine max</i> (L.) Merr	Lê Thị Thoa, Trần Thị Trường, Nguyễn Xuân Thu, Vũ Kim Dung (Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Đậu đỗ)

2. Thông tin đề nghị sửa đổi:

- Chủ sở hữu cũ: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Đậu đỗ
- Chủ sở hữu mới: Viện Cây lương thực và cây thực phẩm

Địa chỉ: Tổ dân phố Tân Thượng, phường Thạch Khôi, thành phố Hải Phòng.

3. Thông tin được chấp nhận sửa đổi như sau:

- Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật chấp nhận việc đổi chủ sở hữu 03 giống trên từ Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển Đậu đỗ sang cho Viện Cây lương thực và cây thực phẩm.

4. Thông báo này được công bố trên Trang thông tin điện tử của Cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Cục trưởng (để b/c);
- BPMC (để trả lời tổ chức, cá nhân);
- Văn phòng Cục (để đăng tải trên Trang TTĐT của Cục);
- Lưu: VT, QLG._(P.D.H)

**KT.CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Nguyễn Quốc Mạnh