

Số: /QĐ-BNNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2026

QUYẾT ĐỊNH

Đính chính Yêu cầu đối với kết quả nội dung đặt hàng nhiệm vụ KH, CN và ĐMST bắt đầu thực hiện năm 2027

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Nghị định số 35/2025/NĐ-CP ngày 25/02/2025 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Môi trường;

Căn cứ Nghị định số 265/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo về tài chính và đầu tư trong khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;

Căn cứ Nghị định số 267/2025/NĐ-CP ngày 14/10/2025 của Chính phủ quy định chi tiết và hướng dẫn một số điều của Luật Khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo về chương trình, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và một số quy định về thúc đẩy hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ và đổi mới sáng tạo;

Căn cứ Thông tư số 36/2025/TT-BKHCN ngày 30/11/2025 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định khung về trình tự, thủ tục xây dựng, thẩm định, ban hành, quản lý, tổ chức thực hiện chương trình khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và quy định về trình tự, thủ tục xét tài trợ, đặt hàng, ký hợp đồng, tổ chức thực hiện, chấm dứt thực hiện, thanh lý hợp đồng giao nhiệm vụ và đánh giá đối với nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo;

Căn cứ Quyết định số 2135/QĐ-BNNMT ngày 04/6/2026 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường Phê duyệt nội dung đặt hàng 165 nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo bắt đầu thực hiện từ năm 2027;

Căn cứ Biên bản họp Tổ chuyên gia tư vấn nội dung đặt hàng nhiệm vụ KH, CN bắt đầu thực hiện từ năm 2027 được thành lập tại các Quyết định số: 2002/QĐ-BNNMT ngày 28/5/2026 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Môi trường;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Đính chính sai sót Yêu cầu đối với kết quả nội dung đặt hàng nhiệm vụ KH, CN và ĐMST bắt đầu thực hiện năm 2027, cụ thể như sau:

1. Số thứ tự nhiệm vụ: số 126 thuộc lĩnh vực Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, tại Phụ lục ban hành kèm theo Quyết định số 2135/QĐ-BNNMT ngày 04/6/2026.

2. Tên nhiệm vụ: Giải mã công nghệ Biological Crop Booster (BCB) trong sản xuất phân bón trên nền sinh học góp phần nâng cao hiệu quả sử dụng phân bón và cải thiện sức khỏe đất.

3. Định hướng mục tiêu:

Giải mã được công nghệ tăng cường sinh học cây trồng (BCB) với các nội hàm cụ thể như sau:

- Thành phần và tỷ lệ của các yếu tố cấu thành sản phẩm; công nghệ chiết tách a-xít a-min và phân lập VSV hữu ích của sản phẩm làm cơ sở để sản xuất phân bón tương tự;

- Xác định được công thức phối trộn giữa các thành phần để tạo ra một trong những sản phẩm phân bón (hữu cơ sinh học, hữu cơ vi sinh, sinh học, khoáng vi sinh...);

- Cải thiện sức khỏe đất (mật độ VSV có ích; hô hấp đất);

- Giảm lượng đạm bón trên 20%.

4. Yêu cầu đối với kết quả:

- Báo cáo giải mã “Công nghệ tăng cường sinh học cây trồng (BCB)”;

- Báo cáo xây dựng quy trình sản xuất phân bón (quy mô thử nghiệm);

- 01 - 02 loại phân bón đạt chất lượng theo quy định hiện hành của Việt Nam;

- Báo cáo thử nghiệm phân bón trên đồng ruộng:

- + Lúa (2 vụ), tại Đồng bằng sông Hồng (2-3 ha/vụ); Đồng bằng sông Cửu Long (3-5 ha/vụ);

- + Cà phê (1 vụ): tại Tây Nguyên trên 2 loại đất (đất đỏ bazan, đất xám), 1-2 ha/loại đất.

Điều 2. Các nội dung khác không đính chính trong quyết định này tiếp tục thực hiện theo Quyết định số 2135/QĐ-BNN-MT ngày 04/6/2026 đã được phê duyệt.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học và Công nghệ và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Hoàng Trung