

Số: 2980 /QĐ-BVTV-KHTH

Hà Nội, ngày 20 tháng 12 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc thay đổi, bổ sung phạm vi chỉ định tổ chức thử nghiệm**

**CỤC TRƯỞNG CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT**

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa ngày 21 tháng 11 năm 2007;  
Căn cứ Quyết định số 4188/QĐ-BNN-TCCB ngày 11 tháng 10 năm 2023  
của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng,  
nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Bảo vệ thực vật;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31 tháng 12 năm 2008 của  
Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều Luật chất lượng sản phẩm,  
hàng hóa và Nghị định 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 sửa đổi, bổ sung một số  
điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy  
định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và  
Nghị định số 154/2018/NĐ-CP ngày 09 tháng 11 năm 2018 sửa đổi, bổ sung,  
bãi bỏ một số quy định về điều kiện đầu tư, kinh doanh trong lĩnh vực quản lý nhà  
nước của Bộ Khoa học và Công nghệ và một số quy định về kiểm tra chuyên ngành;

Căn cứ Nghị định số 84/2019/NĐ-CP ngày 14 tháng 11 năm 2019 của  
Chính phủ quy định về quản lý phân bón;

Căn cứ Thông tư số 09/2019/TT-BNNPTNT ngày 27 tháng 8 năm 2019  
ban hành quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng phân bón;

Căn cứ Thông tư số 21/2015/TT-BNNPTNT ngày 08 tháng 6 năm 2015 về  
Quản lý thuốc bảo vệ thực vật;

Căn cứ thông tư số 12/2018/TT-BNNPTNT ngày 05 tháng 10 năm 2018 về  
Ban hành Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng thuốc bảo vệ thực vật;

Xét hồ sơ đăng ký thay đổi, bổ sung phạm vi chỉ định lĩnh vực thử nghiệm  
phân bón, thuốc bảo vệ thực vật của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường  
Chất lượng 1;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Kế hoạch, Tổng hợp.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Bổ sung phạm vi chỉ định tổ chức thử nghiệm phân bón, thuốc  
bảo vệ thực vật (BVTV) đối với Phòng thử nghiệm Vi sinh và GMO thuộc  
Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 (Địa chỉ: Số 8, đường  
Hoàng Quốc Việt, quận Cầu Giấy, Thành phố Hà Nội; Điện thoại:



0243.8360289; Fax: 0243.8361199). Danh mục phương pháp thử bổ sung chi tiết tại phụ lục ban hành kèm theo Quyết định này.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký đến hết ngày 25 tháng 8 năm 2027.

**Điều 3.** Phòng thử nghiệm Vi sinh và GMO thuộc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 có trách nhiệm thực hiện việc thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả đánh giá sự phù hợp do đơn vị mình thực hiện.

**Điều 4.** Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng 1 và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 4;
- Ủy ban TCĐLCLQG (đề biết);
- Vụ KH CN & MT (đề biết);
- TT Chuyên đổi số & Thống kê NN (đăng website Bộ);
- Phòng HTQT & TT (đăng website Cục);
- Phòng QLPB, PC, TT (phối hợp);
- Lưu VT, KHTH.



**Huỳnh Tấn Đạt**

**PHỤ LỤC 1**  
**DANH MỤC CÁC PHƯƠNG PHÁP THỬ PHÂN BÓN THAY ĐỔI, BỔ SUNG**  
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 2980/QĐ-BVTV-KHTH ngày 20/12/2024*  
*của Cục Bảo vệ thực vật)*

**I. Danh sách phương pháp thử phân bón bổ sung:**

Stt	Tên chỉ tiêu thử nghiệm	Đối tượng phương pháp thử	Khoảng đo /LOQ/LOD	Phương pháp thử được chỉ định
1.	Định lượng vi sinh vật phân giải kali	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14115:2024
2.	Định lượng <i>Streptomyces lydicus</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14172:2024
3.	Định lượng <i>Methylobacterium symbioticum</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/HD/P/157 (Đếm khuẩn lạc và Realtime PCR)
4.	Định lượng <i>Bacillus pumilus</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14112:2024
5.	Định lượng <i>Bacillus subtilis</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14113:2024
6.	Định lượng nấm <i>Paecilomyces lilacinus</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/ HD/P/159 (Đếm khuẩn lạc và PCR)
7.	Định lượng <i>Pseudomonas fluorescens</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/ HD/P/160 (Vitek MS)
8.	Định lượng <i>Bacillus thuringiensis</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14114:2024
9.	Phương pháp định lượng <i>Trichoderma</i> spp	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 13613:2022
10.	Định lượng <i>Bacillus megaterium</i> – Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 13614:2022
11.	Định lượng <i>Bacillus amyloliquefaciens</i> – Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14174:2024

C.N.V  
 ỤC  
 O VỆ  
 ỤC VẬ  
 Ứ PHÁT TR

**II. Danh sách phương pháp thử thu hẹp phạm vi chỉ định -dùng chỉ định (các phương pháp thử được chỉ định tại Quyết định số 2109/QĐ- BVTV-KHTH ngày 23/9/2024)**

Stt	Tên chỉ tiêu thử nghiệm	Đối tượng phương pháp thử	Khoảng đo /LOQ/LOD	Phương pháp thử được chỉ định
1.	Định lượng <i>Bacillus pumilus</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/HD/P/70.12 (Vitek 2 BIM)
2.	Định lượng <i>Bacillus subtilis</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/HD/P/70.5 (PCR)
3.	Định lượng <i>Bacillus thuringiensis</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/HD/P/70.6 (PCR)
4.	Định lượng <i>Trichoderma spp.</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/HD/P/71
5.	Định lượng <i>Bacillus megaterium</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/HD/P/70.4 (Vitek 2 BIM)
6.	Định lượng <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Các loại phân bón	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/HD/P/70.14 (PCR)

**PHỤ LỤC 2**  
**DANH MỤC CÁC PHƯƠNG PHÁP THỬ THUỐC BVTV BỔ SUNG**  
 (Ban hành kèm theo Quyết định số 2980/QĐ-BVTV-KHTH ngày 20 / 12 / 2024  
 của Cục Bảo vệ thực vật)

Stt	Tên chỉ tiêu thử nghiệm	Đối tượng phương pháp thử	Khoảng đo /LOQ/LOD	Phương pháp thử được chỉ định
1.	Định lượng <i>Streptomyces lydicus</i>	Thuốc bảo vệ thực vật	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14173:2024
2.	Định lượng <i>Bacillus amyloliquefaciens</i>	Thuốc bảo vệ thực vật	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TCVN 14175:2024
3.	Định lượng nấm <i>Paecilomyces lilacinus</i>	Thuốc bảo vệ thực vật	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/ HD/P/159 (Đếm khuẩn lạc và PCR)
4.	Định lượng <i>Pseudomonas fluorescens</i>	Thuốc bảo vệ thực vật	LOQ: 1CFU/mL 10CFU/g	TN8/ HD/P/160 (Vitek MS)

