

QUYẾT ĐỊNH

Về việc 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 928/QĐ-BNN-TCCB ngày 24 tháng 3 năm 2017 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, 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 108/2017/NĐ-CP ngày 20/9/2017 của Chính phủ về quản lý phân bón;

Căn cứ Biên bản đánh giá và Hồ sơ khắc phục của Viện Kiểm nghiệm Vệ sinh an toàn thực phẩm Quốc gia;

Theo đề nghị của Phòng Kế hoạch,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Khoa Chất lượng phụ gia và chất hỗ trợ chế biến, Khoa Kim loại Vi khoáng và Khoa Vi sinh vật thuộc Viện Kiểm nghiệm Vệ sinh an toàn thực phẩm Quốc gia, (Địa chỉ: 65 Phạm Thận Duật, Mai Dịch, Cầu Giấy, Hà Nội; Điện thoại: 0243. 9335741; Fax: 0243. 9335738) thực hiện việc thử nghiệm phân bón phù hợp với quy định tại Nghị định 108/2017/NĐ-CP ngày 20 tháng 9 năm 2017 của Chính phủ về quản lý phân bón. Danh mục các phương pháp thử được chỉ định chi tiết tại phụ lục ban hành kèm theo quyết định này.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực đến ngày 13 tháng 11 năm 2022.

Điều 3. Viện Kiểm nghiệm Vệ sinh an toàn thực phẩm Quốc gia 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. Viện Kiểm nghiệm Vệ sinh an toàn thực phẩm Quốc gia và các cơ quan, tổ chức có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như điều 4;
- Vụ KHCN & MT, Bộ Nông nghiệp và PTNT (để b/c);
- Bộ KHCN (để biết);
- Trung tâm tin học và thống kê (đăng website);
- Phòng QLPB, TTPC (để phối hợp);
- Phòng HTQT&TT (đăng website Cục BVTV);
- Lưu VT, KH.



CỤC TRƯỞNG

Hoàng Trung

PHỤ LỤC

DANH MỤC CÁC PHƯƠNG PHÁP THỬ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1919/QĐ-BVTV-KH ngày 24 tháng 7 năm 2019
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.	Xác định độ ẩm	Các loại phân bón	Khoảng đo >0,1%	TCVN 9297:2010
2.	Xác định pH	Phân bón dạng rắn	-	Ref. TCVN 5979 : 2007
3.	Xác định hàm lượng Biuret	Phân Urê	Khoảng đo $\geq 0,2\%$	TCVN 2620:2014
4.	Xác định hàm lượng Ca	Các loại phân bón	LOQ: 19 mg/kg	TCVN 9284:2018
5.	Xác định hàm lượng Mg	Các loại phân bón	LOQ: 0,74 mg/kg	TCVN 9285:2018
6.	Xác định hàm lượng Fe	Các loại phân bón	LOQ: 13 mg/kg	TCVN 9283:2018
7.	Xác định hàm lượng Cu	Các loại phân bón	LOQ: 3,8 mg/kg	TCVN 9286:2018
8.	Xác định hàm lượng Zn	Các loại phân bón	LOQ: 1,9 mg/kg	TCVN 9289:2018
9.	Xác định hàm lượng Mn	Các loại phân bón	LOQ: 8,3 mg/kg	TCVN 9288:2018
10.	Xác định hàm lượng Pb	Các loại phân bón	LOQ: 0,054 mg/kg	TCVN 9290:2018 Phương pháp nhiệt điện
11.	Xác định hàm lượng Cd	Các loại phân bón	LOQ: 0,1 mg/kg	TCVN 9291:2018 Phương pháp nhiệt điện
12.	Xác định hàm lượng As	Các loại phân bón	LOQ: 0,1 mg/kg	TCVN 8467: 2010
13.	Định lượng <i>E.Coli</i>	Các loại phân bón	LOD: 0,3 MPN/g (ml)	TCVN 6848:2007
14.	Phát hiện <i>Salmonella</i> spp.	Các loại phân bón	LOD: KPH/25g (ml)	ISO 6579-1:2017
15.	Vi sinh vật cố định Nito (Trừ <i>Arthrobacter</i> , <i>Klebsiella</i> , nhóm hội sinh, nhóm kỵ khí)	Các loại phân bón	LOD: 100 CFU/g	TCVN 6166 : 2002
16.	Vi sinh vật phân giải hợp hợp chất photpho khó tan	Các loại phân bón	LOD: 100 CFU/g	TCVN 6167: 1996
17.	Vi sinh vật phân giải xenlulo (trừ nhóm nấm)	Các loại phân bón	LOD: 100 CFU/g	TCVN 6168 : 2002

Thị