

Số: 2824/QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày 8 tháng 7 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Chỉ định Phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định 199/2013/NĐ-CP ngày 26 tháng 11 năm 2013 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;

Căn cứ Thông tư số 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01 tháng 4 năm 2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về đánh giá, chỉ định và quản lý phòng thử nghiệm ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Thông tư số 52/2012/TT-BNNPTNT ngày 22 tháng 10 năm 2012 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01 tháng 04 năm 2011;

Căn cứ Thông tư 54/2011/TT-BNNPTNT ngày 03 tháng 8 năm 2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Yêu cầu năng lực phòng thử nghiệm về chất, an toàn thực phẩm Nông Lâm sản và Muối;

Xét Biên bản đánh giá Phòng Phân tích Trung tâm của Viện Thổ nhưỡng Nông hóa ngày 7/4/2016;

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Phòng Phân tích Trung tâm của Viện Thổ nhưỡng Nông hóa là phòng thử nghiệm ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn được cấp mã số LAS-NN 41.

Điều 2. Phòng thử nghiệm nêu tại Điều 1 được tham gia thực hiện các phép thử trong xét nghiệm phân bón hữu cơ và phân bón khác, đất, nước, thực vật chi tiết tại Danh mục các phép thử đính kèm.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực 03 năm kể từ ngày ký, Chánh Văn phòng Bộ, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và Phòng Phân tích Trung tâm của Viện Thổ nhưỡng Nông hóa chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Bộ trưởng (để b/c)
- Các Tổng cục/Cục thuộc Bộ (để p/h);
- Lưu: VT, KHCN. [TLT, 12 b]



KT. BỘ TRƯỞNG
THỦ TRƯỞNG
Lê Quốc Doanh



DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ

(Kèm theo Quyết định số 2821/QĐ-BNN-KHCN, ngày 8 tháng 7 năm 2016 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

STT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn phát hiện/ Phạm vi đo (nếu có)	Phương pháp thử
I	Phân bón			
1	Xác định hàm lượng Các bon hữu cơ tổng số Phương pháp Walkley – Black	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	(0,15~70,0) %	TCVN 9294:2012
2	Xác định hàm lượng Nitơ tổng số (Nts) Phương pháp Kieldhal	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	(0,03 ~ 47) %	TCVN 8557:2010
3	Xác định hàm lượng Phốt pho hữu hiệu (P ₂ O ₅ hh)	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	(0,01 ~ 55) %	TCVN 8559:2010
4	Xác định hàm lượng Kali hữu hiệu (K ₂ O _{hh})	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	(0,01 ~ 62) %	TCVN 8560:2010
5	Xác định hàm lượng axit humic và axit fulvic	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	(0,01~15,0) %	TCVN 8561:2010
6	Xác định hàm lượng Asen (As)	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	2,20 µg/kg	TCVN 8467:2010
7	Xác định hàm lượng Cadimi tổng số (Cd)	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	0,009 mg/kg	TCVN 9291:2012
8	Xác định Chì tổng số (Pb)	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	0,016 mg/kg	TCVN 9290:2012
9	Xác định hàm lượng Nitơ hữu hiệu (Nhh)	Phân bón hữu cơ và phân bón khác	(0,01 ~ 35,0)%	TCVN 9295:2012
II	Đất			
10	Xác định hàm lượng Đồng (Cu)	Đất nông nghiệp	0,050 mg/kg	TCVN 6496:2009
11	Xác định hàm lượng Kẽm (Zn)	Đất nông nghiệp	0,011 mg/kg	TCVN 6496:2009
12	Xác định hàm lượng Chì (Pb)	Đất nông nghiệp	0,016 mg/kg	TCVN 6496:2009
13	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	Đất nông nghiệp	0,009 mg/kg	TCVN 6496:2009
14	Xác định hàm lượng Asen (As)	Đất nông nghiệp	2,20 µg/kg	TCVN 8467:2010
III	Nước			
15	Xác định pH	Nước dùng, nước thải trong lĩnh vực nông nghiệp	2,0 ~ 12,0	TCVN 6492-2011
16	Xác định hàm lượng Asen (As)	Nước dùng, nước thải trong lĩnh vực nông nghiệp	2,20 µg/l	TCVN 6626-2000
IV	Dư lượng trong thực vật			
17	Xác định hàm lượng Chì (Pb)	Thực vật	0,016 mg/kg	TCVN 8126:2009
18	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd)	Thực vật	0,009 mg/kg	TCVN 8126:2009