

Hà Nội, ngày 03 tháng 01 năm 2018

Số: *16* /QĐ-QLCL

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định Phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn

CỤC TRƯỞNG

CỤC QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG NÔNG LÂM SẢN VÀ THỦY SẢN

Căn cứ Quyết định số 1120/QĐ-BNN-TCCB ngày 31/3/2017 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 Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản;

Căn cứ Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều của Luật Chất lượng, sản phẩm hàng hóa;

Căn cứ Nghị định số 107/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ quy định về điều kiện kinh doanh đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư số 09/2009/TT-BKHHCN ngày 08/4/2009 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn về yêu cầu, trình tự thủ tục chỉ định tổ chức đánh giá sự phù hợp;

Căn cứ Thông tư 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01/4/2011 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;

Xét hồ sơ đăng ký chỉ định lần đầu phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn ngày 02/8/2017 của Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm - Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định; Biên bản đánh giá ngày 12/9/2017; Báo cáo đánh giá ngày 15/9/2017 của Trưởng đoàn đánh giá; Báo cáo khắc phục của đơn vị ngày 7/11/2017; Bản thẩm định khắc phục ngày 12/12/2017 của Phòng Thanh tra, Pháp chế;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Thanh tra, Pháp chế,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn, cụ thể như sau:



- Tên phòng thử nghiệm: **Phòng Hóa sinh - Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định**

- Địa chỉ: 173 - 175 Phan Bội Châu, Tp. Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

- Mã số cơ sở kiểm nghiệm: **LAS – NN82**

- Lĩnh vực chỉ định: Thực phẩm, thức ăn chăn nuôi, nước sử dụng trong nông nghiệp

- Danh mục các phép thử được chỉ định: Phụ lục kèm theo (05 chỉ tiêu sinh học và 14 chỉ tiêu/nhóm chỉ tiêu hóa học)

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực ba (03) năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Trung tâm Phân tích và Kiểm nghiệm thuộc Sở Khoa học và Công nghệ Bình Định có trách nhiệm thực hiện công tác kiểm nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu và phải tuân thủ các quy định và hướng dẫn của cơ quan quản lý nhà nước có thẩm quyền.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Cục trưởng (để báo cáo);
- Vụ KH, CN & MT;
- Trung tâm Tin học và Thống kê;
- Lưu VT, TTPC.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



V.H.C
CỤC
CHĂ
ÂM
Y S
PHÁT

Phụ lục

DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ ĐƯỢC CHỈ ĐỊNH

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 16 /QĐ-QLCL ngày 03 /01/2018
của Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản)*

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo
I	Các chỉ tiêu sinh học			
1	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch – Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	Nước mắm	TCVN 4884 – 1 : 2015	1 CFU/ml
2	Tổng số bào tử nấm men - nấm mốc		TCVN 8275 – 1 : 2010	1 CFU/ml
3	Định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch – Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	Thức ăn chăn nuôi	TCVN 4884 - 1 : 2015	10 CFU/g
4	Tổng số bào tử nấm men và nấm mốc		TCVN 8275 – 2 : 2010	10 CFU/g
5	<i>Coliforms, E.coli</i>	Nước sử dụng trong nông nghiệp	TCVN 6187 – 2 : 1996	3 MPN/100 mL
II	Các chỉ tiêu hóa học			
1	Xác định hàm lượng nito tổng số	Nước mắm	TCVN 3705 : 1990	-
2	Xác định hàm lượng nito amoniac		TCVN 3706 : 1990	-
3	Xác định hàm lượng nito axit amin		TCVN 3708 : 1990	-
4	Xác định hàm lượng NaCl		TCVN 3701 : 2009	-
5	Xác định hàm lượng axit		TCVN 3702 : 2009	-
6	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Clor hữu cơ:	Rau, quả	AEC.HS.001	
	Gama – BHC			LOD 1,874 µg/kg
	Aldrin			LOD 1,859 µg/kg

N VIỆT
 LƯỢNG
 AN VÀ
 IV
 RIÊN NỘ

mm

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Phương pháp	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo	
	Endosulfan I			LOD 2,028 µg/kg	
	Dieldrin			LOD 1,860 µg/kg	
7	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ lân hữu cơ: Chlorpyrifos Diazinon Chlorfenvinphos Profenofos	Rau, quả	AEC.HS.011	LOD 3,921 µg/kg	
				LOD 4,037 µg/kg	
				LOD 4,118 µg/kg	
				LOD 3,649 µg/kg	
				LOD 3,649 µg/kg	
8	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật họ Cúc hữu cơ: Permethrin Cypermethrin Fenvalerate Deltamethrin	Rau, quả	AEC.HS.012	LOD 3,195 µg/kg	
				LOD 3,091 µg/kg	
				LOD 3,114 µg/kg	
				LOD 3,504 µg/kg	
				LOD 3,504 µg/kg	
9	Xác định hàm lượng nitơ và protein thô - Phương pháp Kjeldahl	Thực ăn chăn nuôi	TCVN 4328 - 1: 2007	-	
				TCVN 4327 : 2007	-
				TCVN 1525 : 2001	-
10	Xác định hàm lượng tro thô	Thực ăn chăn nuôi	TCVN 4327 : 2007	-	
				TCVN 1525 : 2001	-
				TCVN 6492 : 2011	1 - 14
12	Xác định pH	Nước sử dụng trong nông nghiệp	TCVN 6194 : 1996	LOD 5 mg/L	
				TCVN 6177 : 1996	LOD 0,05 mg/L
13	Xác định Clorua	Nước sử dụng trong nông nghiệp	TCVN 6194 : 1996	LOD 5 mg/L	
14	Xác định Fe	Nước sử dụng trong nông nghiệp	TCVN 6177 : 1996	LOD 0,05 mg/L	

THÔNG TIN

7/11