

Số: **649** /QĐ-BNN-QLCL

Hà Nội, ngày **23** tháng **02** năm 2018

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc đình chỉ hiệu lực một phần phạm vi 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 số 15/2017/NĐ-CP ngày 17/02/2017 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 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-BKHCN 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 số 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;

Căn cứ Thông tư số 11/2017/TT-BNNPTNT ngày 29/5/2017 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn sửa đổi, bổ sung một số điều của các văn bản quy phạm pháp luật có liên quan đến chức năng, nhiệm vụ của các đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Xét Biên bản đánh giá định kỳ Phòng thử nghiệm của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận ngày 20/9/2017; Báo cáo đánh giá phòng thử nghiệm của Trưởng đoàn đánh giá ngày 26/9/2017; Báo cáo khắc phục của đơn vị ngày 15/11/2017;

Theo đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản và Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Đình chỉ hiệu lực một phần phạm vi chỉ định tại Quyết định số 365/QĐ-BNN-KHCN ngày 28/01/2016 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông

thôn đối với Phòng thử nghiệm Hóa Sinh của Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận.

Lý do: Các phép thử/nền mẫu không nằm trong phạm vi lĩnh vực đã đăng ký hoạt động thử nghiệm; Các phép thử không đảm bảo năng lực để duy trì, đã hết thời hạn khắc phục nhưng chưa khắc phục được (tính đến ngày 24/01/2018).

Danh mục các phép thử/nền mẫu bị đình chỉ chi tiết tại phụ lục kèm theo.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Quản lý chất lượng nông lâm sản và thủy sản, Vụ trưởng Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Thủ trưởng các đơn vị có liên quan, Giám đốc Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng - Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Bình Thuận chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, QLCL. 6



**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Lê Quốc Doanh**



**Phụ lục**

**DANH MỤC CÁC PHÉP THỬ ĐÌNH CHỈ HIỆU LỰC CHỈ ĐỊNH**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 649/QĐ-BNN-QLCL ngày 23/02/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có) /phạm vi đo	Phương pháp thử
<b>Chất lượng sản phẩm nông lâm sản và an toàn thực phẩm</b>				
1	Định lượng tổng số bào tử nấm men, nấm mốc	Thịt và sản phẩm thịt; Thủy sản và sản phẩm thủy sản; rau; quả; chè	10 CFU/g (ml)	TCVN 8275-1:2010/TCVN 8275-2:2010
2	Định lượng <i>Clostridium perfringens</i>	Thịt và sản phẩm thịt; Thủy sản và sản phẩm thủy sản; rau; quả; chè	10 CFU/g	TCVN 4991:2005
3	Xác định hàm lượng nước	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	0,8 %	TCVN 3700:1990
4	Xác định hàm lượng Tro	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	0,1 %	AOAC 938.08
5	Dư lượng Green Malachite và Leuco Green Malachite	Thủy sản, sản phẩm thủy sản	1 ppb	TĐCBTh-LC/MS.02.08
6	Xác định hàm lượng Natri benzoate, Kali sorbat	Nước mắm	10 ppm	AOAC 980.17
7	Xác định dư lượng thuốc trừ cỏ Trifluralin	Thủy sản	0,5 ppb	TĐCBTh-GC/MS.17.10
8	Xác định hàm lượng Nitrat trong rau quả	Rau	50 ppm	TCVN 7814:2007 (EN 12014-2:1997)
9	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Propiconazole	Rau	0,05 ppm	TĐCBTh-GC/MS.01.10
10	Xác định dư lượng thuốc bảo vệ thực vật Cypermethin	Rau	0,005 ppm	TĐCBTh-GC/MS.07.10
<b>Nước dùng trong nông nghiệp</b>				
11	Định lượng <i>seudomonas Aeruginosa</i>	Nước sử dụng trong nông nghiệp	> 1 CFU/250ml	TCVN 8881:2011 (ISO 16266:2006)
12	Định lượng <i>Clostridia</i> sinh sulfite	Nước sử dụng trong nông nghiệp	1 CFU/50ml	TCVN 6161-2:1996
13	Định lượng <i>Fecal Streptocococi</i>	Nước sử dụng trong nông nghiệp	1 CFU/250ml	TCVN 6189-2:2009
14	Xác định hàm lượng Nito tổng số	Nước sử dụng trong nông nghiệp		TCVN 5987:1995
<b>Thức ăn chăn nuôi</b>				
15	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	0,17 %	TCVN 4326:2001

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có) / phạm vi đo	Phương pháp thử
16	Xác định tro thô	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	0,26 %	TCVN 4327:2007
17	Xác định hàm lượng Clorua hòa tan trong nước	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	0,07 %	TCVN 4806:2007
18	Xác định tổng số nito bay hơi	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi		TCVN 3706:1990
19	Định lượng tổng số vi khuẩn hiếu khí	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g	TCVN 4884:2005
20	Định lượng <i>Coliform</i> tổng số - Kỹ thuật đếm khuẩn lạc	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g	TCVN 6848:2007
21	Phát hiện và định lượng <i>Coliform</i> tổng số (Kỹ thuật đếm số có xác suất lớn nhất)	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	>0,3 MPN/g	TCVN 4882:2007
22	Định lượng <i>E.Coli</i>	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	Định lượng: >0,3 MPN/g	TCVN 6846:2007
23	Định lượng <i>Staphylococci</i> phản ứng dương tính với Coagulase	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	10 CFU/g	TCVN 4830-1: 2005
24	Phát hiện <i>Salmonella</i>	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	Định tính ND/25g (ml) LOD <sub>50</sub> = 5,33	TCVN 4829:2005
25	Phát hiện <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	Thức ăn chăn nuôi, nguyên liệu làm thức ăn chăn nuôi	Định tính ND/25g (ml) LOD <sub>50</sub> = 4,94	ISO/TS 21872-1: 2007
<b>Phân bón</b>				
26	Định lượng vi sinh vật cố định Nito	Phân bón hữu cơ, phân bón khác thể rắn	10 CFU/g(ml)	TCVN 6166:2002
27	Định lượng vi sinh vật phân giải hợp chất Photpho khó tan	Phân bón hữu cơ, phân bón khác thể rắn	10 CFU/g(ml)	TCVN 6167:1996
28	Định lượng vi sinh vật phân giải Xenlulo	Phân bón hữu cơ, phân bón khác thể rắn	10 CFU/g(ml)	TCVN 6168:2002

**Ghi chú:** Các phép thử có số thứ tự từ 19-25: không có hồ sơ xác nhận giá trị sử dụng của phương pháp; Các phép thử có số thứ tự 26-28: thiếu chủng chuẩn. Các phép thử còn lại không nằm trong phạm vi lĩnh vực đã đăng ký hoạt động thử nghiệm của đơn vị (tính đến ngày 24/01/2018).