

Số: **2238** QĐ-BNN-KHCN

Hà Nội, ngày **01** tháng **10** năm 2013

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 số 01/2008/NĐ-CP ngày 3 tháng 01 năm 2008 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; Nghị định số 75/2009/NĐ-CP ngày 10 tháng 9 năm 2009 của Chính phủ sửa đổi Điều 3 Nghị định số 01/2008/NĐ-CP ngày 3 tháng 01 năm 2008;

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 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 lượng, an toàn thực phẩm Nông lâm thủy sản và muối;

Căn cứ Báo cáo kết quả đánh giá Phòng thử nghiệm Trạm Chẩn đoán xét nghiệm Bệnh động vật thuộc Cơ quan Thú y Vùng II - Cục Thú y của Đoàn đánh giá ngày 07/9/2013;

Căn cứ vào việc khắc phục lỗi của Trạm Chẩn đoán xét nghiệm Bệnh động vật thuộc Cơ quan Thú y Vùng II;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Phòng thử nghiệm Trạm Chẩn đoán xét nghiệm Bệnh động vật thuộc Cơ quan Thú y Vùng II - Cục Thú y là phòng thử nghiệm ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Mã số phòng thử nghiệm: **LAS-NN 80**

Điều 2. Phòng thử nghiệm nêu tại Điều 1 được tham gia phân tích các chỉ tiêu lĩnh vực Sinh học và Hoá học tại Danh mục các phép thử đính kèm.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Phòng thử nghiệm nêu tại Điều 1 có trách nhiệm thực hiện đầy đủ các quy định nêu tại Điều 24, 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.

Điều 5. 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 Giám đốc Cơ quan Thú y Vùng II - Cục Thú y chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

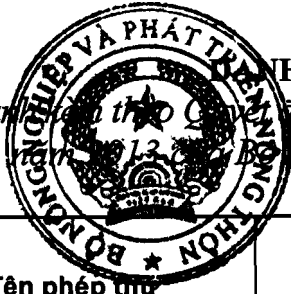
- Như Điều 5;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Các Tổng cục/Cục thuộc Bộ (để p/h);
- Lưu: VT, KHCN.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Le Quốc Doanh

www.LuatVietnam.vn



PHỤ LỤC MỤC CÁC PHÉP THỬ
(Ban hành kèm theo Quyết định số 2238/QĐ-BNN-KHCN ngày 01 tháng 10 năm 2013 của Bộ trưởng Nông Nghiệp và PTNT)

TT	Tên phép thử	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)	Đối tượng phép thử
I	Lĩnh vực sinh học			
1	Phương pháp định lượng vi sinh vật trên đĩa thạch – Kỹ thuật đếm khuẩn lạc ở 30°C	TCVN 4884/2005	10 cfu/g 1 cfu/ml	Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa)
2	Phương pháp định lượng Coliforms	TCVN 4882/2007	3 MPN/g 0.3 MPN/ml	Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa)
		TCVN 6848:2007	10 cfu/g 1 cfu/ml	
		TCVN 6505-1:2007	0.3 MPN/ml	
3	Phương pháp định lượng <i>Escherichia coli</i>)	TCVN 6846/2007	3 MPN/g 0.3 MPN/ml	- Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa.) - Thức ăn chăn nuôi (Bột thịt xương, bột huyết, bột lông vũ, bột cá, bột sữa)
		TCVN 7924-2:2008	10 cfu/g 1 cfu/ml	
		TCVN 7135:2002	10 cfu/g 1 cfu/ml	
		TCVN 6505-1:2007	0.3 MPN/ml	
4	Phương pháp định lượng Staphylococci có phản ứng dương tính với Coagulase (<i>Staphylococcus aureus</i> và các loài khác) trên đĩa thạch – Phần 1: Kỹ thuật sử dụng môi trường thạch Baird Parker	TCVN 4830-1:2005 ISO 6888-1:1999	10 cfu/g 1 cfu/ml	Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa.)
5	Định lượng <i>Vibrio parahaemolyticus</i>	NMKL No 156, 1997 (TYV2-HDPP-VSTP-07)	10 cfu/g 1 cfu/ml	Thủy sản và sản phẩm thủy sản
6	Phát hiện vi khuẩn <i>Vibrio parahaemolyticus</i> bằng phương pháp Realtime PCR	Bộ Kit R0105E	10 cfu/g	Thủy sản
7	Định lượng Enterobacteriaceae	TCVN 5518-1:2007	3 MPN/g 0.3 MPN/ml	Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, sữa và sản phẩm sữa, các sản phẩm trứng.)
		TCVN 5518-2:2007	10 cfu/g 1 cfu/ml	

TT	Tên phép thử	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)	Đối tượng phép thử
8	Phương pháp phát hiện <i>Listeria monocytogenes</i>	TCVN 7700-1:2007 (ISO 11290-1:1996)	5 cfu/25 g	Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, sữa và sản phẩm sữa, các sản phẩm trứng,)
9	Phương pháp định lượng <i>Listeria monocytogenes</i>	TCVN 7700-2:2007 (ISO 11290-2:1998/2004)	10 cfu/g 1 cfu/ml	Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, sữa và sản phẩm sữa, các sản phẩm trứng,)
10	Phương pháp định lượng <i>Clostridium perfringens</i> bằng kỹ thuật khuẩn lạc	TCVN 4991:2005 ISO 7937:2004	10 cfu/g 1 cfu/ml	Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa,)
11	Phương pháp phát hiện <i>Salmonella spp.</i>	TCVN 4829:2005	5 cfu/25 g	- Thực phẩm (Thịt và sản phẩm thịt, thủy sản và sản phẩm thủy sản, sữa và sản phẩm sữa, các sản phẩm của trứng)
		TCVN 4829:2005 ^M (TYV2-HDPP-VSTP-08)	5 cfu/25 g	- Thức ăn chăn nuôi (Bột thịt xương, bột huyết, bột lông vũ, bột cá, bột sữa)
12	Phát hiện virus Cúm gia cầm A/H5N1 bằng phương pháp Realtime RT-PCR .	TCCS.TYV2-HDPP-VR-19		Bệnh phẩm gia cầm (swabs, phủ tạng)
13	Phát hiện và định lượng kháng thể Cúm gia cầm subtype H5 bằng phương pháp HA/HI	TCCS.TYV2-HDPP-VR-20 Theo Hướng dẫn của OIE (2009)		Huyết thanh gia cầm
14	Phát hiện virus Cúm gia cầm A/H7N9 bằng phương pháp Realtime RT-PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-12		Bệnh phẩm (swabs, phủ tạng)
15	Phát hiện virus PRRS bằng phương pháp Realtime RT-PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-21		Mô bệnh phẩm lợn
16	Phát hiện kháng thể Tai xanh bằng phương pháp ELISA	PRRS antibody test kit- IDEXX		Huyết thanh lợn
17	Phát hiện virus gây bệnh Dịch tả lợn bằng phương pháp Realtime RT-PCR	TCVN 5273:2010		Mô bệnh phẩm lợn
18	Phát hiện kháng thể Dịch tả lợn bằng phương pháp ELISA	CSF antibody test kit- IDEXX		Huyết thanh lợn
19	Phát hiện virus Newcastle bằng phương pháp Realtime RT-PCR	TCVN 8400-4:2010		Mô bệnh phẩm gà
20	Phát hiện và định lượng kháng thể Newcastle bằng phương pháp HA/HI	TCVN 8400-4:2010		Huyết thanh gà

TT	Tên phép thử Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)	Đối tượng phép thử
21	Phát hiện virus Diệt trùng bằng phương pháp PCR	TCVN 8400-11:2011	Mô bệnh phẩm vịt
22	Phát hiện và định lượng kháng thể Gumboro bằng phương pháp kết tủa khuếch tán trong thạch	TCCS.TYV2-HDPP-VR-22 Theo Hướng dẫn của O.I.E (2008) Chapter 2.3.12	Huyết thanh gà
23	Phát hiện kháng thể Xảy thai truyền nhiễm bằng phản ứng ngưng kết nhanh trên phiến kính (Rose Bengal)	TCVN 8400-13:2011	Huyết thanh lợn, bò
24	Phát hiện kháng thể kháng protein 3ABC của virus Lở mồm long móng trên bò, cừu bằng phương pháp ELISA	TCVN 8400-1:2010	Huyết thanh bò, cừu
25	Phát hiện kháng thể Mycoplasma gallisepticum trên gà bằng phương pháp ELISA	IDEXX MG Ref: 99-06729	Huyết thanh gà
26	Phát hiện kháng thể Mycoplasma hypopneumoniae trên lợn bằng phương pháp ELISA	IDEXX Ref: 99-06733	Huyết thanh lợn
27	Giám định ADN bò và cừu bằng Kỹ thuật PCR	TCCS-STTNSV 01:2007	Nguyên liệu TĂCN (Bột thịt xương, bột huyết, bột lông vũ, bột cá...)
28	Phân lập vi khuẩn Tụ huyết trùng trên trâu, bò, lợn, gia cầm	TCVN 8400-14:2011	Mô bệnh phẩm trâu, bò, lợn, gia cầm
29	Phát hiện kháng thể Bệnh bạch ly bằng phản ứng ngưng kết trên phiến kính	TCVN 8400-12:2011	Huyết thanh gà
30	Phát hiện vi rút gây bệnh đốm trắng (WSSV) bằng phương pháp realtime PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-09 Theo Hướng dẫn của O.I.E (2012)	Các loài tôm
31	Phát hiện vi rút gây bệnh đầu vàng (YHV) bằng phương pháp Realtime-RT-PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-10 Theo Hướng dẫn O.I.E (2012)	Các loài tôm
32	Phát hiện vi rút gây Bệnh Hoại tử cơ trên tôm (IMNV) bằng phương pháp Realtime PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-13 Theo Hướng dẫn O.I.E (2012)	Các loài tôm
33	Phát hiện vi khuẩn gây bệnh hoại tử gan tụy (NHP-B) trên tôm bằng PP Realtime PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-14 Theo Hướng dẫn O.I.E (2012)	Các loài tôm

lta

TT	Tên phép thử	Phương pháp thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)	Đối tượng phép thử
34	Phát hiện vi rút gây bệnh Hoại tử dưới vỏ và cơ quan tạo máu trên tôm (IHHNV) bằng phương pháp Realtime PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-15 Theo Hướng dẫn của O.I.E (2012)		Các loài tôm
35	Phát hiện vi rút gây hội chứng Taura (TSV) trên tôm bằng phương pháp Realtime PCR	TCCS.TYV2-HDPP-VR-16 Theo Hướng dẫn của O.I.E (2012) Chapter 2.2.5		Các loài tôm
36	Phát hiện virus gây bệnh hoại tử thần kinh (VNN) bằng phương pháp Realtime PCR	TCCS. TYV2-HDPP-VR-17 Theo Hướng dẫn của O.I.E (2012)		Cá biển
II	Lĩnh vực hóa học			
37	Định lượng NH3 (hàm lượng nitơ ammoniac)	TCVN 4834:1989		Thịt/sản phẩm thịt
38	Đo độ pH – Phương pháp chuẩn	TCVN 4835:2002		Thịt/sản phẩm thịt
39	Xác định ẩm độ	TCVN 7728:2011		Sữa/Sản phẩm sữa
40	Determination of Total acid Xác định độ axit tổng số	TCVN 6843:2001		Sữa/ Sản phẩm sữa
41	Xác định tỷ trọng sữa	TCVN 5860:2007		Sữa/ Sản phẩm sữa
42	Xác định chỉ số Peroxyt	TCVN 6121:2010		Sữa/ Sản phẩm sữa