

Số: **644**/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 Trạm Chẩn đoán xét nghiệm và Điều trị bệnh động vật - Chi cục Chăn nuôi và Thú y Thành phố Hồ Chí Minh ngày 08/12/2017; Báo cáo đánh giá phòng thử nghiệm của Trưởng đoàn đánh giá ngày 12/12/2017;

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 2003/QĐ-BNN-KHCN ngày 01/6/2015 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đối với Phòng thử nghiệm của Trạm Chẩn đoán xét nghiệm và Điều trị

bệnh động vật - Chi cục Chăn nuôi và Thú y Thành phố Hồ Chí Minh (**Mã số LAS-NN 10**).

Lý do: Các phép thử/nền mẫu không nằm trong phạm vi lĩnh vực đã đăng ký hoạt động thử nghiệm (tính đến ngày 24/01/2018).

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

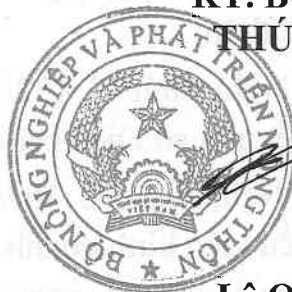
**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**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 Trạm Chẩn đoán xét nghiệm và Điều trị bệnh động vật - Chi cục Chăn nuôi và Thú y Thành phố Hồ Chí Minh 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 644/QĐ-BNN-QLCL ngày 23/12/2018 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
1	Xác định hàm lượng amoniac trong nước	Nước dùng trong nông nghiệp	≤ 20µg/l	SMEWW 4500 - NH3C
2	Hàm lượng Nitrat trong nước, tính theo nitơ		0,003-0,013 mg/l	TCVN 6180:1996
3	Hàm lượng Nitrit trong nước, tính theo nitơ		0,001-0,002 mg/l	TCVN 6178:1996
4	Phương pháp xác định hàm lượng tro và tro không hòa tan trong axit clohidric	Thức ăn chăn nuôi	0,01%	ISO 5985:2002 (E)
5	Phương pháp xác định hàm lượng phospho trong thức ăn chăn nuôi		≤ 5%	TCVN 1525:2001
6	Phương pháp xác định hàm lượng canxi trong thức ăn chăn nuôi		0,1%	TCVN 1526-1:2007
7	Phương pháp xác định hàm lượng clorua trong thức ăn chăn nuôi			TCVN 4806:2007
8	Phương pháp xác định hàm lượng chất béo thô trong thức ăn chăn nuôi			TCVN 4331:2001
9	Xác định Tetracycline, Oxytetracycline, Chlortetracycline trong thức ăn gia súc bằng HPLC		100ppb	TCVN 8544:2010
10	Định lượng aflatoxin tổng số B1, B2, G1, G2 bằng HPLC		20ppb	TCCS/05.TACN.10
11	Phát hiện Boric và Borax		Thịt và sản phẩm từ thịt	20mg/kg
12	Xác định hàm lượng béo	Sữa tươi nguyên liệu		TCVN 5504:2002
13	Xác định hàm lượng vật chất khô			TCVN 5533:1991
14	Xác định hàm lượng đạm			TCVN 8099-5:2009 HD.05/S.11

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ phạm vi đo	Phương pháp thử
15	Định lượng Aflatoxin M1 bằng phương pháp HPLC		0,1ppb	TCVN 6685:2009 HD 05/S.09
16	Ure trong thức ăn chăn nuôi và trong thực phẩm		100µg/kg	TCVN 6600:2000
17	Phân tích định lượng Chloramphenicol bằng ELISA	Thịt, sản phẩm từ thịt và thức ăn chăn nuôi	Thịt, tôm, cá: 0,05ppb Trứng: 0,1ppb TAGS: 0,5ppb	Max Signal Chloramphenicol ELISA test kit Manual 1013-BIOO Scientific HD 05/Elisa.04
18	Phân tích định lượng Furazolidon và dẫn xuất bằng ELISA		Thức ăn chăn nuôi: 0,8ppb Thịt, Trứng: 0,1ppb	Max Signal Colistin ELISA test kit Manual 1015-02-BIOO Scientific HD 05/Elisa.07
19	Phân tích định lượng Tylosin bằng ELISA		Thức ăn chăn nuôi, thịt, gan, thận, trứng: 10ppb	Max Signal Tylosin ELISA test kit Manual 1026-01-BIOO Scientific HD 05/Elisa.05
20	Phân tích định lượng Colistin bằng ELISA	Thịt, Trứng	Thịt: 4ppb Trứng: 50ppb	Max Signal Colistin ELISA test kit Manual 1095-01-BIOO Scientific HD 05/Elisa.06
21	Phân tích định lượng Sulfadimidin (Sulfamethazin) bằng ELISA	Thịt và sản phẩm từ thịt	Thịt, gan, thận: 3ppb Nước tiểu, huyết thanh: 1,25ppb	Max Signal Sulfamethazine ELISA test kit Manual 1011-BIOO Scientific HD 05/Elisa.09
22	Phân tích định lượng Sulfadimidin, Sulfadiazin, Sulfamethoxason bằng ELISA	Thịt, Trứng	Thịt, gan, thận: 50ppb	The Journal of Animal & Plant Sciences, 22(2):2012, Page: 473-478 ISSN: 1018-7081 HD 05/SPT 19
23	Phân tích định lượng Beta-agonis trong thịt, cơ, nước tiểu, thức ăn chăn nuôi			Max Signal Beta-Agonis ELISA Test Kit Manual-V0902 HD.05/SPT.14
24	Phân tích định lượng Ractopamin trong thịt, cơ, nước tiểu, thức ăn chăn nuôi	Trứng, sữa		Max Signal Ractopamin ELISA Test Kit Manual-1008-03 HD.05/SPT.13

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ phạm vi đo	Phương pháp thử
25	Phân tích định lượng Diethylstilbestrol bằng ELISA	Thịt, trứng, sữa, thức ăn chăn nuôi, nước tiểu gia súc	Mô: 0,4µg/kg	Max Signal Diethylstilbestrol ELISA test kit Manual - BIOO Scientific HD.05/SPT.15
26	Phân tích định lượng Lincomycin bằng HPLC	Thuốc thú y		Dược Điển Việt Nam III
27	Phân tích định lượng Enrofloxacin bằng HPLC		USP 30 NF 25	
28	Phân tích định lượng Colistin sulphate		TCCS 05/TTY. 01	
29	Phân tích định lượng Tylosin sulphate		TCCS 05/TTY. 02	
30	Phân tích định lượng sulphamethoxasone		British pharmacopoeia 2001	
31	Phân tích định lượng Trimethoprim		British pharmacopoeia 2001	
32	Phân tích định lượng Ampicilline		British pharmacopoeia 2001	
33	Phân tích định lượng Tetracycline		USP 30 NF 25	
34	Phân tích định lượng Oxytetracycline		USP 30 NF 25	
35	Phân tích định lượng Chlortetracycline		USP 30 NF 25	
36	Phát hiện kháng thể kháng virus gây hội chứng PRRS trên heo	Huyết thanh lợn	S/P: 0,45	TCCS/06.PPT 18
37	Xét nghiệm phát hiện virus PRRS	Phôi, hạch lympho, lách, hạch amidal, (máu, huyết thanh) lợn		TCCS/06.PPT 22
38	Xét nghiệm bệnh dại	Não động vật		TCCS/06.PPT 01
39	Xét nghiệm kháng thể kháng virus dại	Huyết thanh Chó, mèo, cáo	0,125 IU/ml	TCCS/06.PPT 03
40	Xét nghiệm virus cúm gia cầm týp A, H5	Não, phôi, khí quản, lách, (ruột) chim, gia cầm		TCCS/06.PPT 07
41	Xét nghiệm kháng thể kháng xoắn khuẩn Leptospira	Huyết thanh động vật		TCCS/06.PPT 23
42	Phát hiện bệnh Lao trên bò	Máu bò		TCCS/06.PPT 10
43	Phát hiện kháng thể kháng virus LMLM serotype A	Huyết thanh động vật		TCCS/06.PPT 12

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ phạm vi đo	Phương pháp thử
44	Phát hiện virus Lở mồm long móng	Biểu mô, mụn nước, dịch mụn nước ở lưỡi, niêm mạc miệng và bàn chân động vật móng chẻ		TCCS/06.PPT 51
45	Xét nghiệm kháng thể kháng bệnh Newcastle trên gà	Huyết thanh gà		TCVN 8400-4:2010
46	Qui trình chẩn đoán bệnh tụ huyết trùng trên trâu, bò, heo, gia cầm	Gia súc, gia cầm		TCCS/07.VTr 01
47	Qui trình chẩn đoán bệnh tụ cầu khuẩn trên Gia súc, gia cầm	Gia súc, gia cầm		TCCS/07.VTr 02
48	Qui trình xác định kháng sinh đồ	Bệnh phẩm gia súc, gia cầm		TCCS/07VTr 03
49	Qui trình chẩn đoán ký sinh trùng đường máu Anaplasma	Máu		TCCS/08.KST 01
50	Qui trình chẩn đoán ký sinh trùng đường máu Babesia	Máu		TCCS/08.KST 02
51	Xét nghiệm bệnh đốm trắng trên tôm	Tôm (mẫu mô), mẫu môi trường	20 copies	Chapter 2.2.5. White spot disease, OIE, Manual of Diagnostic Tests for Aquatic Animals 2011, sử dụng bộ kit IQ 2000 WSSV. HD 12/PPT 12
52	Phát hiện Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus (IHNV) gây bệnh và không gây bệnh trên tôm bằng kỹ thuật multiplex PCR, sử dụng bộ kit <sup>NK</sup> IHNV	Tôm		Manual of diagnostic tests for aquatic animals - Chapter 2.2.2 Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis (OIE, 2009) HD 12/PPT.02
53	Phát hiện Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis virus (IHNV) trên tôm, sử dụng 3 cặp mồi 77012F/77353R, 309F/R, MG 831F/R theo OIE (2012)			Manual of diagnostic tests for aquatic animals - Chapter 2.2.2 Infectious hypodermal and haematopoietic necrosis (OIE, 2012) HD 12/PPT.08

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/ phạm vi đo	Phương pháp thử
54	Phát hiện IMNV trên tôm bằng phương pháp RT - PCR, sử dụng bộ kit IQ2000 <sup>TM</sup> IMNV			TCCS/12.PPT.06
55	Phát hiện Yellowhead virus (YHV) (genotype 1) và Gill-associated virus (GAV) trên tôm bằng kỹ thuật RT multiplex PCR, sử dụng bộ kit <sup>NK</sup> YHV1/GAV			Manual of diagnostic tests for aquatic animals - Chapter 2.2.8 Yellow head disease (OIE, 2009) HD 12/PPT.04
56	Phát hiện Taura syndrome virus (TSV) trên tôm bằng kỹ thuật RT - PCR, sử dụng bộ kit <sup>NK</sup> TSV			TCCS/12.PPT.05
57	Phát hiện Koi herpes virus (KHV) trên các loài thuộc họ cá Chép bằng phương pháp PCR (Polymerase chain reaction), sử dụng bộ kit IQ2000 <sup>TM</sup> KHV	Cá chép		Manual of diagnostic tests for aquatic animals - Chapter 2.3.6 Koi herpes virus disease (OIE, 2012) - Tài liệu hướng dẫn kỹ thuật của bộ kit. TCCS/12.PPT.07

**Ghi chú:** Các phép thử nêu trên không nằm trong phạm vi lĩnh vực đã đăng ký hoạt động thử nghiệm của đơn vị tính đến ngày 24/01/2018.