

Số: 563/QĐ-CN-TÁC�

Hà Nội, ngày 13 tháng 8 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc chỉ định Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi cho gia súc, gia cầm

CỤC TRƯỞNG CỤC CHĂN NUÔI

Căn cứ Quyết định số 665/2014/QĐ- BNN-TCCB ngày 04/4/2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Chăn nuôi;

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 và Thông tư số 54/2011/TT-BNNPTNT ngày 03/8/2011 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về yêu cầu năng lực phòng thử nghiệm về chất lượng, an toàn thực phẩm nông lâm thủy sản và muối;

Căn cứ Hồ sơ đăng ký chỉ định phòng thử nghiệm của Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng;

Căn cứ Biên bản của Đoàn đánh giá Cục Chăn nuôi thành lập ngày 23/6/2015;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng (địa chỉ: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM; ĐT: 08.38239.449; Fax: 08.38239.872) là Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi cho gia súc, gia cầm. Chi tiết các phép thử được chỉ định nêu tại Phụ lục đính kèm.

Mã số phòng thử nghiệm: LAS - NN 27.

Điều 2. 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 01/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về đánh giá, chỉ định và quản lý phòng thử nghiệm nông nghiệp và phát triển nông thôn và các quy định hiện hành có liên quan.

Điều 3. Thời hạn hiệu lực của Quyết định là 03 (ba) năm, kể từ ngày ký.

Điều 4. Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi, Thủ trưởng đơn vị có tên nêu tại Điều 1, các tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Vụ KHCNMT;
- TT Tin học và Thống kê;
- Cục trưởng (đề b/c);
- Lưu: VT, TÁC�.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

(Đã ký)

Nguyễn Xuân Dương

PHỤ LỤC

Danh mục các phép thử thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm được chỉ định của Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng

(Ban hành kèm theo Quyết định số 563/QĐ-CN-TĂCN, ngày 13 tháng 8 năm 2015 của Cục Chăn nuôi)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện /Phạm vi đo	Phương pháp thử
I	Lĩnh vực hóa học		
1	Xác định độ ẩm và hàm lượng chất bay hơi khác	0,02%	TCVN 4326:2001
2	Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô	0,3%	TCVN 4328-1:2007
3	Xác định hàm lượng nitơ amoniac	5 mg/100g	TCVN 3706:1990
4	Xác định hàm lượng chất béo	0,01%	TCVN 4331:2001
5	Xác định hàm lượng xơ thô	0,04%	TCVN 4329:2007
6	Xác định hàm lượng tro thô	0,02%	TCVN 4327:2007
7	Xác định hàm lượng natri clorua (muối ăn)	0,01%	TCVN 4330:1986
8	Xác định hàm lượng clorua hoà tan trong nước tính theo NaCl	0,01%	TCVN 4806:2007
9	Xác định Nito tiêu hóa bằng pepsin	0,3%	AOAC 971.09 (2011)
10	Xác định hàm lượng Phospho - Phương pháp quang phổ.	0,02%	TCVN 1525:2001
11	Xác định hàm lượng tro không tan trong axit clohydric	0,02%	TCVN 9474:2012
12	Xác định hàm lượng Asen (As) bằng phương pháp quang phổ hấp phụ nguyên tử.	0,05 ppm	AOAC 986.15(2011) (HG-AAS)
13	Xác định hàm lượng Cadimi (Cd) bằng phương pháp quang phổ hấp phụ nguyên tử.	0,01 ppm	TCVN 7603:2007 (GF-AAS)
14	Xác định hàm lượng Chì (Pb) bằng phương pháp quang phổ hấp phụ nguyên tử.	0,02 ppm	TCVN 7602:2007 (GF-AAS)
15	Xác định hàm lượng Thủy ngân (Hg) bằng phương pháp quang phổ hấp phụ nguyên tử.	0,02 ppm	TCVN 7604:2007 (CV-AAS)
16	Xác định hàm lượng Đồng (Cu), Sắt (Fe), Magie ^(*) (Mg), Canxi ^(*) (Ca), Mangan (Mn), Kẽm (Zn) bằng phương pháp quang phổ hấp phụ nguyên tử.	1 ppm	TCVN 1537:2007 (F-AAS)
17	Định lượng kháng sinh nhóm Tetracycline	100 ppb	KT-SK/31 (LC/MSMS) (Ref: AOAC 995.09.2011)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện /Phạm vi đo	Phương pháp thử
18	Định lượng Chloramphenicol	1 ppb	KT-SK/02 (LC/MS/MS) (Ref : FDA LIB # 4306:2003)
19	Định lượng các kháng sinh nhóm Nitrofurans	1 ppb	KT-SK/04 (LC/MS/MS) (Ref: FDA/CFSAN, April 1:2004)
20	Định lượng Ethoxyquin	0,01 ppm	KT-SK/26 (GC/MS). (Ref: AOAC 2007.01 Agilent SampliQ Quechers Kits)
21	Định lượng Vitamin A	0,1 ppm	KT-SK/11 (HPLC/UV) (Ref: AOAC 992.06.2011)
22	Định lượng Vitamin C	1 ppm	KT-SK/06 (HPLC/UV) (Ref: AOAC 985.33: 2011)
23	Định lượng Vitamin E	0,1 ppm	KT-SK/27 (HPLC/UV) (Ref: AOAC 992.03:2011)
24	Định lượng Salbutamol, Clenbuterol, Ractopamine	0,05 ppb	KT-SK/13 (LC/MS/MS) Ref. Journal of AOAC International, vol 87:2004)
25	Định lượng Aflatoxin B1 và hàm lượng tổng số Aflatoxin B1, B2, G1 và G2	0,05 ppm	KT-SK/17 (LC/MS/MS) Ref.TCVN 7596- 2007
26	Định lượng hàm lượng acid amin *	200 ppm	KT-SK/44 EZ: faast (GC/FID) Ref: AOAC 994.12.2011
27	Xác định trị số peroxit trong dầu mỡ động vật và thực vật - phương pháp xác định điểm kết thúc chuẩn độ iốt (quan sát bằng mắt thường)	0,1 meq/Kg	TCVN 6121:2010

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện /Phạm vi đo	Phương pháp thử
28	Xác định trị số axit và độ axit trong dầu mỡ động vật và thực vật	0,14 mgKOH/g	TCVN 6127:2010
29	Xác định trị số iôt trong dầu mỡ động vật và thực vật	0,75 g Iod/100g	TCVN 6122:2010
II	Lĩnh vực vi sinh		
30	Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí	10 CFU/g	ISO 4833-1:2013
31	Xác định tổng số coliforms	10 CFU/g	TCVN 6848:2007 (ISO 4832:2006)
		3 MPN/g	TCVN 4882:2007 (ISO 4831:2006)
32	Xác định E.coli	3 MPN/g	TCVN 7924-3:2008 (ISO 16649-3:2005)
		10 CFU/g	TCVN 7924-2:2008 (ISO 16649-2:2001)
33	Xác định Cl.perfringens	10 CFU/g	TCVN 4991:2005 (ISO 7937:2004)
34	Xác định S.aureus	10 CFU/g	TCVN 4830-1:2005 (ISO 6888-1:2003)
35	Xác định Enterobacteriaceae	10 CFU/g	TCVN 5518-2:2007 (ISO 21528-2:2004)
36	Xác định tổng số nấm men nấm mốc	10 CFU/g	TCVN 8275-1:2010 (ISO 21527-1:2008) (aw ≥ 95%) or TCVN 8275-2:2010 (ISO 21527-2:2008) (aw ≤ 95%)
37	Phát hiện Salmonella	(-) và (+/25 mg hoặc 25 ml	TCVN 4829:2008 (ISO 6579:2007)
38	Phát hiện Listeria spp và Listeria monocytogens		TCVN 7700-1:2007 (ISO 11290-1:2004)

**Bao gồm: Lysine, Methionine, Tryptophan, Threonine, Cystine, Isoleucine, Leucine, Aspartic acid, Serine, Glycine, Histidine, Alanine, Proline, Tyrosine, Valine.*

Số 418 /QĐ-CN-TĂCN

Hà Nội, ngày 23 tháng 6 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Mở rộng phạm vi chỉ định Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm

CỤC TRƯỞNG CỤC CHĂN NUÔI

Căn cứ Quyết định số 665/2014/QĐ- BNN-TCCB ngày 04/4/2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và PTNT về việc quy định chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Chăn nuôi;

Căn cứ Thông tư số 16/2011/TT-BNNPTNT ngày 01/4/2011 của Bộ trưởng 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 và Thông tư số 54 /2011/TT-BNNPTNT ngày 03/8/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về yêu cầu năng lực phòng thử nghiệm về chất lượng, an toàn thực phẩm nông lâm thủy sản và muối;

Căn cứ Hồ sơ đăng ký chỉ định mở rộng phòng thử nghiệm của Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng và Biên bản cuộc họp của Đoàn đánh giá ngày 06/6/2016 của Cục Chăn nuôi;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Mở rộng phạm vi chỉ định các phép thử lĩnh vực thức ăn chăn nuôi gia súc, gia cầm của Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng (địa chỉ: 79 Trương Định, Quận 1, TP. HCM; ĐT: 08.38239.449; Fax: 08.38239.872) tại Phụ lục đính kèm.

Điều 2. 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 01/4/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định về đánh giá, chỉ định và quản lý phòng thử nghiệm nông nghiệp và phát triển nông thôn

Điều 3. Thời hạn hiệu lực của Quyết định là 03 (ba) năm, kể từ ngày ký.

Điều 4. Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi, Thủ trưởng đơn vị có tên nêu tại Điều 1, các tổ chức và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Vụ KHCNMT (để biết);
- TT Tin học và Thông kê;
- Lưu: VT, TĂCN.

KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG
(đã ký)

Nguyễn Xuân Dương

PHỤ LỤC

Danh mục phép thử thức ăn chăn nuôi được chỉ định mở rộng của Công ty TNHH Eurofins Sắc Ký Hải Đăng

(Ban hành kèm theo Quyết định số 418 /QĐ-CN-TĂCN, ngày 23 tháng 6 năm
2016 của Cục Chăn nuôi)

Tên phép thử	Giới hạn phát hiện hoặc phạm vi đo	Phương pháp thử
Xác định hàm lượng Auranmin O trong thức ăn chăn nuôi bằng HPLC-UV	1 ppm	EHC-TP1-088 (HPCL)