

Hà Nội, ngày 22 tháng 7 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH
Về việc chỉ định Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi

CỤC TRƯỞNG CỤC CHĂN NUÔI

Căn cứ Quyết định số 18/2008/QĐ-BNN ngày 28/01/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về 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 về quy định về đánh giá, chỉ định và quản lý phòng thử nghiệm ngành nông nghiệp và phát triển nông thôn;

Căn cứ Công văn số 589/KHCN ngày 19/7/2013 của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường về cấp mã số Phòng thử nghiệm;

Căn cứ kết quả đánh giá năng lực phòng thử nghiệm của Đoàn đánh giá tại Công ty TNHH một thành viên Provimi ngày 23/5/2013;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Phòng thử nghiệm Provimi Việt Nam, thuộc Công ty TNHH một thành viên Provimi Việt Nam (Địa chỉ: Số 238, quốc lộ 1A, phường Tân Hiệp, TP. Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai) là Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi.

Mã số phòng thử nghiệm: **LAS - NN 69.**

Điều 2. Phòng thử nghiệm nêu tại Điều 1 được tham gia thực hiện các phép thử theo Phụ lục đính kèm.

Điều 3. 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 4. Thời hạn hiệu lực của Quyết định này là 03 năm, kể từ ngày ký.

Điều 5. 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 5;
- Vụ KHCNMT (để biết);
- TT Tin học và Thống kê;
- Lưu: VT, TTPC, TĂCN.

**PHÓ CỤC TRƯỞNG
PHỤ TRÁCH CỤC**

(Đã ký)

Nguyễn Xuân Dương

PHỤ LỤC

Danh mục các phép thử được chỉ định của Phòng thử nghiệm Provimi Việt Nam, thuộc Công ty TNHH một thành viên Provimi Việt Nam

(Ban hành kèm theo Quyết định số 200 /QĐ-CN-TĂCN ngày 22 tháng 7 năm 2013
của Cục Chăn nuôi)

TT	Chỉ tiêu	Giới hạn phát hiện	Tên phương pháp thử nghiệm
1	Xác định hàm lượng tinh bột	0.33%	ISO 6493:2000
2	Xác định hàm lượng Flofenicol	0.17 mg/kg	TCVN 8374:2010
3	Xác định hàm lượng Ivermectin	0.46 mg/kg	USP 30 – NF 25 (2007)
4	Xác định hàm lượng Oxytetracyclin	0.75 mg/kg	BP 2010
5	Xác định hàm lượng Lincomycine	0.38 mg/kg	USP 30 – NF25 (2007)
6	Xác định hàm lượng Cu bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	0.75 mg/kg	ISO 6869-2000
7	Xác định hàm lượng Fe bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	3.28 mg/kg	ISO 6869:2000
8	Xác định hàm lượng Mg bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	0.01 mg/kg	ISO 6869:2000
9	Xác định hàm lượng Mn bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	0.75 mg/kg	ISO 6869:2000
10	Xác định hàm lượng Zn bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	0.96 mg/kg	ISO 6869:2000
11	Xác định hàm lượng Co bằng quang phổ hấp thụ nguyên tử	1.36 mg/kg	LAB-WI-504-01-53 (Tham khảo Speedwave và Cook Book)
12	Xác định hàm lượng urea	0.04 %	LAB-WI-504-01-19 (Tham khảo CCPA-Pháp)
13	Xác định chỉ số acid trong dầu		ISO 660-2009
14	Xác định hàm lượng Photpho hữu dụng		AOAC 960.03-2010
15	Xác định hàm lượng Vitamin E	0.17 mg/kg	Theo dược điển 2003 của Anh.
16	Xác định hàm lượng Vitamin A	0.55 IU/g	LAB-WI-504-01-55 Tham khảo tài liệu của BASF

TT	Chỉ tiêu	Giới hạn phát hiện	Tên phương pháp thử nghiệm
17	Xác định hàm lượng Vitamin D3	16.66 IU/g	AOAC 992.26:2010
18	Xác định hàm lượng béo thô	0.03 %	AOAC 920.39-2010
19	Xác định hàm lượng ẩm	0.01%	ISO 6496-1999
20	Xác định hàm lượng xơ thô		Ankom 2000-AOCS Ba 6a-05
21	Xác định chỉ số acid béo tự do theo acid oleic (FFA)		ISO 660-2009
22	Xác định chỉ số Peroxide trong dầu		TCVN 6121:2010
23	Xác định hàm lượng Canxi	0.04 %	AOAC 927.02:2010
24	Xác định hàm lượng Phốt pho		AOAC 965.17:2010
25	Xác định hàm lượng tro không tan trong acid hydrocloric		ISO 5985 : 2002
26	Xác định hàm lượng đạm tiêu hóa bằng pepsin		LAB-WI-504-01-12 Tham khảo CCPA-Pháp
27	Xác định hàm lượng tro thô		ISO5984-2002
28	Xác định hàm lượng NaCl		ISO 6495:1999(E)
29	Xác định hàm lượng nitơ và đạm thô theo phương pháp Dumas	(0.2÷20)% N	AOAC 990.03-2010