

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 834/KHCN ngày 06/11/2012 của Vụ trưởng Vụ Khoa học Công nghệ và Môi trường về cấp mã số Phòng thử nghiệm;

Căn cứ Báo cáo ngày 19/10/2012 về kết quả đánh giá phòng thử nghiệm của trưởng Đoàn đánh giá phòng thử nghiệm tại Trung tâm Kỹ thuật và Ứng dụng Công nghệ Cần Thơ; Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Chỉ định Phòng thử nghiệm Hoá sinh thuộc Trung tâm Kỹ thuật và Ứng dụng Công nghệ Cần Thơ là Phòng thử nghiệm thức ăn chăn nuôi.

Mã số Phòng thử nghiệm: **LAS - NN 46.**

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);
- Lưu: VT, TÁC�.

CỤC TRƯỞNG

(Đã ký)

Hoàng Kim Giao

PHỤ LỤC

Danh mục các phép thử được chỉ định của Phòng thử nghiệm Hoá sinh thuộc Trung tâm Kỹ thuật và Ứng dụng Công nghệ Cần Thơ

(Ban hành kèm theo Quyết định số 340 /QĐ-CN-TĂCN ngày 08 tháng 11 năm 2012 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi)

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/Phạm vi đo	Phương pháp thử
1	Xác định độ ẩm và chất bay hơi khác		TCVN 4326:2001
2	Xác định hàm lượng protein thô		TCVN 4328-1:2007
3	Xác định hàm lượng béo thô		TCVN 4331:2001
4	Xác định hàm lượng xơ thô		TCVN 4329:2007
5	Xác định hàm lượng muối NaCl		TCVN 3701-2009 TCVN 4330:1986
6	Xác định hàm lượng canxi		AOAC 1995 (965-17) TCVN 1526-1:2007
7	Xác định hàm lượng photpho		TCVN 1525:2001
8	Xác định hàm lượng tro thô		TCVN 4327-2007
9	Xác định hàm lượng sạn cát		ISO 5985:2002
10	Xác định hàm lượng N-NH ₃		TCVN 3706-90
11	Xác định hàm lượng TVB-N		TCCS 1:2012/TTKT (FAO 1986 p140)
12	Xác định chỉ số iot		TCVN 6122:2010
13	Xác định chỉ số peroxid		TCCS 2:2012/TTKT (AOCS Cd8-53 (1997)) TCVN 6121:2007
14	Xác định độ pH		TCCS 3:2012/TTKT (Foodstuff – EC 1994
15	Xác định hàm lượng acid cyanhydric (HCN)		AOAC 2010 (915.03)
16	Xác định hàm lượng urê		AOAC 2009 (967.07) TCVN 4847:89
17	Xác định chỉ số acid		TCVN 6127:2010
18	Xác định hàm lượng thủy ngân (Hg)	AAS: 0,5 ppb ICP: 4 ppb	AOAC 2005 (971.21)
19	Xác định hàm lượng kim loại Asen (As), Cadimi (Cd), Chì (Pb), Selen (Se), Kẽm (Zn)	AAS As: 0,50 ppb; Cd: 0,01 ppm Pb: 0,07 ppm; Zn: 0,006 ppm ICP As: 0,40 ppb; Cd: 0,06 ppm Pb: 0,006 ppm; Se: 0,01 ppm Zn: 0,05 ppm;	AOAC 2006 (986.15) AOAC 986.15:2006 AOAC 957.22:2010

TT	Tên phép thử	Giới hạn phát hiện (nếu có)/Phạm vi đo	Phương pháp thử
20	Xác định hàm lượng Kẽm (Zn), đồng (Cu), sắt (Fe), Canxi (Ca), Magie (Mg), Mangan (Mn), Kali (K).	AAS Zn: 0,006 ppm; Cu: 0,01 ppm; Fe: 0,04 ppm; Mn: 0,07 ppm; K: 0,01 ppm ICP Zn: 0,05 ppm; Cu: 0,01 ppm; Fe: 0,0006 ppm; Ca: 1,2615 ppm; Mg: 0,012 ppm; Mn: 0,0024 ppm; K: 0,048 ppm	AOAC 2009 (975.03)
21	Xác định hàm lượng Antimon (Sb), nhôm (Al), Silic (Si), Liti (Li), Niken (Ni), Bari (Ba), Molipden (Mo), Crom (Cr), Bạc (Ag), Tali (Ta), Thiếc (Sn), Stronti (Sr), lưu huỳnh (S), Lantan (La), Scandi (Sc), Ytri (Y)	ICP Sb 0,0318 ppm; Al 0,0006 ppm; Si 0,02 ppm; Li 0,005 ppm; Ni 0,0006 ppm; Ba 0,0012 ppm; Mo 0,0033 ppm; Cr 0,0003 ppm; Ag 0,0021 ppm; La 0,0027 ppm; Sc 0,0024 ppm; Y 0,088 ppm;	AOAC (2009) 985.01
22	Xác định hàm lượng Aflatoxin B1, B2, G1, G2	0,1 ppb	TCVN 7596 :2007
23	Xác định tổng số vi sinh vật hiếu khí		TCVN 4884 :2005 (ISO 4833 :2003)
24	Xác định <i>Staphylococcus aureus</i>		TCVN 4830 :2005 (ISO 6888 : 1999)
25	Xác định Coliform		TCVN 6848 :2007 ISO 4832 :2006 TCVN 4882 :2007
26	Xác định <i>Clostridium perfringens</i>		TCVN 4991 :2005 (ISO 7937 : 2004)
27	Xác định <i>Salmonella</i>		TCVN 4829 :2005 (ISO 6579 : 2002)
28	Xác định <i>Escherichia coli</i> ,		TCCS 16:2012/TTKT (NMKL 125 :2005) TCVN 6846 :2007
29	Xác định tổng số nấm men, nấm mốc		TCVN 8275:2010
30	Xác định <i>Bacillus cereus</i>		TCVN 4992:2005 (ISO 7932:2004)
31	Xác định <i>Vibrio sp</i>		TCCS 17:2012/TTKT