

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc chỉ định phòng thử nghiệm lĩnh vực thức ăn chăn nuôi**

**CỤC TRƯỞNG CỤC CHĂN NUÔI**

Căn cứ Luật Chất lượng sản phẩm hàng hóa ngày 21/11/2007;

Căn cứ Quyết định số 1398/QĐ- BNN-TCCB ngày 13/4/2017 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 Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa và Nghị định số 74/2018/NĐ-CP ngày 15/5/2018 của Chính phủ sửa đổi bổ sung một số điều của Nghị định số 132/2008/NĐ-CP ngày 31/12/2008 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Chất lượng sản phẩm, hàng hóa;

Căn cứ Hồ sơ đăng ký chỉ định phòng thử nghiệm của Phòng Thử nghiệm và Phân tích chăn nuôi thuộc Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Thức ăn chăn nuôi;

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Chỉ định Phòng Thử nghiệm và Phân tích chăn nuôi thuộc Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ (địa chỉ: Số 12 Nguyễn Chí Thanh, phường 2, quận 10, TP. Hồ Chí Minh; ĐT: 028.3830.6746; Fax: 027.3739.899; Email: phongphantichtacn@iasvn.vn) thực hiện việc thử nghiệm lĩnh vực thức ăn chăn nuôi phù hợp với quy chuẩn kỹ thuật 01-78:2011/BNNPTNT, 01-183:2016/BNNPTNT do Bộ NN&PTNT ban hành và các quy định pháp luật khác có liên quan. Danh sách phép thử được chỉ định tại Phụ lục đính kèm.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực từ ngày ký đến ngày 14/11/2022.

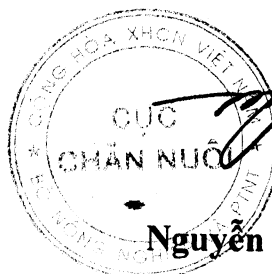
**Điều 3.** Phòng Thử nghiệm và Phân tích chăn nuôi thuộc Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ có trách nhiệm thực hiện thử nghiệm phục vụ quản lý nhà nước khi có yêu cầu, phải tuân thủ các quy định, hướng dẫn của cơ quan nhà nước có thẩm quyền và chịu hoàn toàn trách nhiệm về kết quả thử nghiệm do đơn vị mình thực hiện.

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

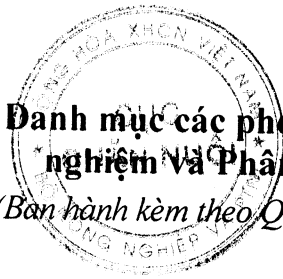
**Nơi nhận:**

- Phân viện Chăn nuôi Nam bộ;
- TT. Tin học và Thống kê (để đăng tải); ✓
- Vụ KHCN & MT (để biết);
- Cục QLCLNLSTS (để biết);
- Tổng cục TĐC, Bộ KHCN (để biết);
- Lưu: VT, TĂCN.

**Q. CỤC TRƯỞNG**



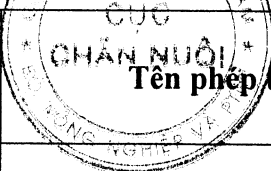
**Nguyễn Xuân Dương**



## PHỤ LỤC

**Đanh mục các phép thử thức ăn chăn nuôi được chỉ định của Phòng Thử nghiệm và Phân tích chăn nuôi thuộc Phân viện Chăn nuôi Nam Bộ**  
(Ban hành kèm theo Quyết định số 446 /QĐ-CN-TĂCN, ngày 30 tháng 10 năm 2018 của Cục Chăn nuôi)

TT	Tên phép thử	Đối tượng phép thử	Giới hạn định lượng /Phạm vi đo	Phương pháp thử
1	Xác định hàm lượng ẩm độ	TĂCN	0,16 %	TCVN 4326-2001
2	Xác định hàm lượng nitơ và tính hàm lượng protein thô	TĂCN	0,40%	TCVN 4328-01:2007
3	Xác định hàm lượng nitơ hòa tan trong pepsin	TĂCN	0,25%	TCVN 9129:2011
4	Xác định hàm lượng béo thô	TĂCN	0,10%	TCVN 4331-2001
5	Xác định hàm lượng xơ thô	TĂCN	0,08%	TCVN 4329:2007
6	Xác định hàm lượng tro tổng số	TĂCN	0,14%	TCVN 4327:2007
7	Xác định hàm lượng tro không tan trong HCl (cát sạn)	TĂCN	0,14%	TCVN 9474:2012
8	Xác định hàm lượng canxi	TĂCN	0,07%	TCVN 1526-1:2007
9	Xác định hàm lượng phot pho	TĂCN	0,05%	TCVN 1525-2001
10	Xác định hàm lượng clorua hoà tan trong nước và tính hàm lượng NaCl	TĂCN	0,2 %	TCVN 4806:2007
11	Xác định hàm lượng Clenbuterol bằng LC MS/MS	TĂCN	2,0 µg/kg	PT/VNNMN 09:2012
12	Xác định hàm lượng Salbutamol bằng LC MS/MS	TĂCN	2,0 µg/kg	PT/VNNMN 10:2012
13	Xác định hàm lượng chloramphenicol bằng LC MS/MS	TĂCN	6,3 µg/kg	PT/VCN 12

TT	 <b>Tên phép thử</b>	<b>Đối tượng phép thử</b>	<b>Giới hạn định lượng /Phạm vi đo</b>	<b>Phương pháp thử</b>
14	Xác định hàm lượng tylosin bằng LC MS/MS	TĂCN	6,3 mg/kg	PT/VCN 11
15	Xác định hàm lượng aflatoxin tổng số và từng chất (B1, B2, G1, G2) bằng HPLC	TĂCN	B <sub>1</sub> : 3µg/kg B <sub>2</sub> : 2µg/kg G <sub>1</sub> : 3µg/kg G <sub>2</sub> : 2µg/kg	TCVN 7596-2007
16	Xác định hàm lượng melamine	TĂCN	1 mg/kg	PT/VNNMN 11:2012
17	Xác định hàm lượng thành phần axit amin (17 acid amin) bằng HPLC	TĂCN	Aspartic acid: 0,67 g/kg Serine: 0,46 g/kg Glutamic acid: 0,65 g/kg Glycine: 0,65 g/kg Histidine: 0,76 g/kg Arginine : 0,65 g/kg Alanine : 0,44 g/kg Proline : 0,46 g/kg Tyrosine : 0,63 g/kg Valine : 0,99 g/kg Isoleucine : 0,56 g/kg Leucine: 0,56 g/kg Phenylalanin: 0,44 g/kg Lysine: 0,26 g/kg Threonine: 0,57 g/kg Methionine: 0,31 g/kg Cystine: 0,31 g/kg	PT/VCN16 (TK AOAC 994.12, Water AccQ-tag)
18	Xác định hàm lượng furazolidon bằng HPLC	TĂCN	2,3 mg/kg	ISO 14797:1999
19	Xác định hàm lượng vitamin A bằng HPLC	TĂCN	1,0 mg/kg	EC 152/2009
20	Xác định hàm lượng vitamin B1 bằng HPLC	TĂCN	TAHHHC; 0,9 mg/kg Premix: 5 mg/kg	PT/VCN 14
21	Xác định hàm lượng vitamin B2 bằng HPLC	TĂCN	1,5 mg/kg	PT/VCN 15
22	Xác định hàm lượng vitamin C bằng HPLC	TĂCN	1,0 mg/kg	PT/VCN 13
23	Xác định hàm lượng vitamin E bằng HPLC	TĂCN	0,7 mg/kg	EC 152/2009