

Hà Nội, ngày 27 tháng 5 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận thức ăn thủy sản được phép lưu hành tại Việt Nam

TỔNG CỤC TRƯỞNG TỔNG CỤC THỦY SẢN

Căn cứ Quyết định số 57/2014/QĐ-TTg ngày 22/10/2014 của Thủ tướng Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Tổng cục Thủy sản trực thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Thông tư số 66/2011/TT-BNNPTNT ngày 10/10/2011 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chi tiết một số điều Nghị định số 08/2010/NĐ-CP ngày 05/02/2010 của Chính phủ về quản lý thức ăn chăn nuôi;

Căn cứ Thông tư số 50/2014/TT-BNNPTNT ngày 24/12/2014 và Thông tư số 29/2015/TT-BNNPTNT ngày 04/9/2015 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 66/2011/TT-BNNPTNT ngày 10/10/2011 quy định chi tiết một số điều Nghị định số 08/2010/NĐ-CP ngày 05/02/2010 của Chính phủ về quản lý thức ăn chăn nuôi;

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Lãnh đạo Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại Báo cáo kết quả thẩm tra hồ sơ đăng ký lưu hành thức ăn thủy sản và công nhận giống thủy sản mới của Tổ thẩm tra ngày 09/5/2016.

Theo đề nghị của Vụ trưởng Vụ Nuôi trồng thủy sản và Giám đốc Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định nuôi trồng thủy sản,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 12 sản phẩm thức ăn thủy sản sản xuất trong nước của Công ty Cổ phần Thức ăn Chăn nuôi Spotlight (tại 04 trang phụ lục kèm theo) được phép lưu hành tại Việt Nam.

Điều 2. Thời hạn hiệu lực của Quyết định này 05 năm, kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng Tổng cục Thủy sản; Giám đốc Trung tâm Khảo nghiệm, Kiểm nghiệm, Kiểm định nuôi trồng thủy sản; Công ty Cổ phần Thức ăn Chăn nuôi Spotlight và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Trung tâm thông tin Thủy sản;
- Các Vụ: PCTTra, NTTS;
- Lưu: VT, TTKN.

KT. TỔNG CỤC TRƯỞNG
PHÓ TỔNG CỤC TRƯỞNG



Nguyễn Ngọc Oai

PHỤ LỤC
DANH MỤC SẢN PHẨM THỨC ĂN THỦY SẢN
ĐƯỢC PHÉP LUU HÀNH TẠI VIỆT NAM
*(Ban hành kèm theo Quyết định số 332/QĐ-TCTS-TTKN, ngày 27 tháng 5 năm 2016
của Tổng cục trưởng Tổng cục Thủy sản)*

Thức ăn hỗn hợp

TT	Tên sản phẩm	Mã số	Số tiêu chuẩn cơ sở	Thành phần	Hàm lượng
Công ty Cổ phần Thức ăn Chăn nuôi Spotlight					
Địa chỉ: Lô A 59/I, đường số 7, KCN Vĩnh Lộc, phường Bình Hưng Hòa B, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh. ĐT: 0838164790.					
1	Thức ăn hỗn hợp cho cá rô phi, điêu hồng.	Mã số: D-880	TCCS 090:2015/DF	Độ ẩm, (%), max Protein thô, (%), min ME, (Kcal/kg), min Xơ thô, (%), max Ca (%) min-max P tổng số (%) min-max Lysine tổng số (%) min Methionine + Cystine tổng số (%) min Béo tổng số (%) min-max	11 43 3.300 5 2,0-2,5 1,5-2,0 1,7 1,3 6-8
2	Thức ăn hỗn hợp cho cá rô phi, điêu hồng.	Mã số: D-881	TCCS 091:2015/DF	Độ ẩm, (%), max Protein thô, (%), min ME, (Kcal/kg), min Xơ thô, (%), max Ca (%) min-max P tổng số (%) min-max Lysine tổng số (%) min Methionine + Cystine tổng số (%) min Béo tổng số (%) min-max	11 40 3.100 5 2,0-2,5 1,5-2,0 1,6 1,2 6-8
3	Thức ăn hỗn hợp cho cá rô phi, điêu hồng.	Mã số: D-882	TCCS 092:2015/DF	Độ ẩm, (%), max Protein thô, (%), min ME, (Kcal/kg), min Xơ thô, (%), max Ca (%) min-max P tổng số (%) min-max Lysine tổng số (%) min Methionine + Cystine tổng số (%) min Béo tổng số (%) min-max	11 30 2.900 6 2,0-2,5 1,5-2,0 1,4 1,0 4-5

4	Thức ăn hỗn hợp cho cá rô phi, điêu hồng.	Mã số: D-883	TCCS 093:2015/DF	Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	28
				ME, (Kcal/kg), min	2.800
				Xơ thô, (%), max	7
				Ca (%) min-max	2,0-2,5
				P tổng số (%) min-max	1,5-2,0
				Lysine tổng số (%) min	1,3
				Methionine + Cystine tổng số (%) min	0,9
				Béo tổng số (%) min-max	3-4
5	Thức ăn hỗn hợp cho cá rô phi, điêu hồng.	Mã số: D-884	TCCS 094:2015/DF	Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	24
				ME, (Kcal/kg), min	2.700
				Xơ thô, (%), max	7
				Ca (%) min-max	2,0-2,5
				P tổng số (%) min-max	1,5-2,0
				Lysine tổng số (%) min	0,9
				Methionine + Cystine tổng số (%) min	0,7
				Béo tổng số (%) min-max	3-4
6	Thức ăn hỗn hợp cho cá tra, basa	Mã số: S-791	TCCS 01:2015/SPL	Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	40
				ME, (Kcal/kg), min	3.200
				Xơ thô, (%), max	6
				Ca (%) min-max	1,5-2,0
				P tổng số (%) min-max	1,0-2,0
				Lysine tổng số (%) min	2,0
				Methionine + Cystine tổng số (%) min	1,3
				Béo tổng số (%) min-max	6-8
7	Thức ăn hỗn hợp cho cá tra, basa	Mã số: S-792	TCCS 02:2015/SPL	Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	35
				ME, (Kcal/kg), min	3.000
				Xơ thô, (%), max	7
				Ca (%) min-max	1,5-2,0
				P tổng số (%) min-max	1,0-2,0
				Lysine tổng số (%) min	1,8
				Methionine + Cystine tổng số (%) min	1,0
				Béo tổng số (%) min-max	5-6

8	Thức ăn hỗn hợp cho cá tra, basa	Mã số: S-793	TCCS 03:2015/SPL	Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	30
				ME, (Kcal/kg), min	2.800
				Xơ thô, (%), max	7
				Ca (%) min-max	1,5-2,0
				P tổng số (%) min-max	1,0-2,0
				Lysine tổng số (%) min	1,5
				Methionine + Cystine tổng số (%) min	0,9
9	Thức ăn hỗn hợp cho cá tra, basa	Mã số: S-774	TCCS 05:2015/SPL	Béo tổng số (%) min-max	5-6
				Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	26
				ME, (Kcal/kg), min	2.800
				Xơ thô, (%), max	8
				Ca (%) min-max	1,5-2,0
				P tổng số (%) min-max	1,0-2,0
				Lysine tổng số (%) min	1,1
10	Thức ăn hỗn hợp cho cá tra, basa	Mã số: S-784	TCCS 06:2015/SPL	Methionine + Cystine tổng số (%) min	0,7
				Béo tổng số (%) min-max	3-5
				Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	22
				ME, (Kcal/kg), min	2.600
				Xơ thô, (%), max	8
				Ca (%) min-max	1,5-2,0
				P tổng số (%) min-max	1,0-2,0
11	Thức ăn hỗn hợp cho cá tra, basa	Mã số: S-764	TCCS 04:2015/SPL	Lysine tổng số (%) min	1,0
				Methionine + Cystine tổng số (%) min	0,6
				Béo tổng số (%) min-max	3-5
				Độ ẩm, (%), max	11
				Protein thô, (%), min	28
				ME, (Kcal/kg), min	3.000
				Xơ thô, (%), max	7
				Ca (%) min-max	1,5-2,0

12	Thức ăn hỗn hợp cho cá tra, basa	Mã số: S-788	TCCS 07:2015/SPL	Độ ẩm, (%), max	11
				Protein khô, (%), min	20
				ME, (Kcal/kg), min	2.400
				Xơ khô, (%), max	8
				Ca (%) min-max	1,5-2,0
				P tổng số (%) min-max	1,0-2,0
				Lysine tổng số (%) min	1,0
				Methionine + Cystine tổng số (%) min	0,6
				Béo tổng số (%) min-max	3-5