

Số: 689 /QĐ-CN-MTCN

Hà Nội, ngày 07 tháng 10 năm 2015

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận chế phẩm sinh học xử lý, cải tạo môi trường chăn nuôi
được phép lưu hành tại Việt Nam

CỤC TRƯỞNG CỤC CHĂN NUÔI

Căn cứ Quyết định số 665/2014/QĐ-BNN ngày 04 tháng 4 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Chăn nuôi;

Căn cứ Thông tư số 13/2015/TT-BNNPTNT ngày 25 tháng 3 năm 2015 của Bộ Nông nghiệp và PTNT Ban hành Quy chế công nhận tiến bộ kỹ thuật và công nghệ mới của ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số 688/QĐ-CN-MTCN ngày 07/10/2015 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi về việc công nhận tiến bộ kỹ thuật mới, công nghệ mới đối với chế phẩm sinh học BIOPAD dùng xử lý môi trường trong chăn nuôi;

Xét đề nghị của Trưởng phòng Môi trường chăn nuôi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 01 chế phẩm sinh học của Viện Công nghệ Hà Nội (chi tiết tại Phụ lục kèm theo) được phép lưu hành tại Việt Nam.

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

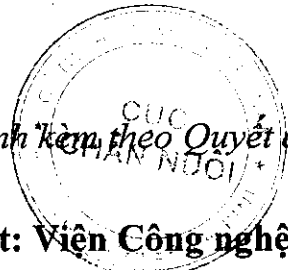
Điều 3. Chánh Văn phòng Cục, Trưởng phòng Môi trường chăn nuôi, Giám đốc Viện Công nghệ Hà Nội, và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: VT, MTCN.



Tổng Xuân Chinh



PHỤ LỤC

(Ban hành kèm theo Quyết định số 689/QĐ-CN-MTCN ngày 07/10/2015 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi)

1. Tên nhà sản xuất: Viện Công nghệ Hà Nội

Địa chỉ: Căn hộ 501 (35 cũ) – nhà K7 – tập thể Bách Khoa – phường Bách Khoa – quận Hai Bà Trưng - Hà Nội.

2. Sản xuất tại: Số 86, ngõ 97, đường Đức Giang, phường Thượng Thanh, quận Long Biên - Hà Nội.

TT	Tên sản phẩm	Thành phần	Hàm lượng		Công dụng	Số tiêu chuẩn công bố áp dụng
			Dạng lỏng	Dạng bột		
1	Chế phẩm sinh học BIOPAD	<i>Bacillus sp</i>	> 10 ⁵ CFU/ml	> 10 ⁵ CFU/g	Sản phẩm chứa tập hợp các loại vi sinh vật bản địa nguồn gốc tự nhiên, có tác dụng phân hủy chất thải của lợn và gà, làm đệm lót sinh học nhằm giảm thiểu mùi hiệu quả, góp phần bảo vệ môi trường và hệ sinh thái.	TCCS 05-2015/VCNHN
		<i>Lactobacillus sp</i>	> 10 ⁸ CFU/ml	> 10 ⁸ CFU/g		
		<i>Saccharomyces sp</i>	> 10 ⁶ CFU/ml	> 10 ⁶ CFU/g		
		<i>Streptomyces sp</i>	> 10 ⁵ CFU/ml	> 10 ⁵ CFU/g		