

Số: 841/QĐ-VHS

Hải Phòng, ngày 02 tháng 7 năm 2019

## QUYẾT ĐỊNH

V/v công nhận Quy trình công nghệ sản xuất surimi và một số sản phẩm chế biến surimi từ mực đại dương

### VIỆN TRƯỞNG VIỆN NGHIÊN CỨU HẢI SẢN

Căn cứ Quyết định số 466/QĐ-BNN-TCCB ngày 06/02/2015 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 Viện nghiên cứu Hải sản;

Căn cứ Quyết định số 4792/QĐ-BCT ngày 25/12/2017 của Bộ trưởng Bộ Công thương về việc giao nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2018 thuộc Đề án phát triển và ứng dụng công nghệ sinh học trong lĩnh vực công nghệ chế biến đến năm 2020;

Căn cứ Hợp đồng nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ số 01/HĐ-SXTN.01.18/CNSHCB ngày 19/01/2018 giữa Bộ Công thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn và Viện nghiên cứu Hải sản về việc thực hiện dự án SXTN “Sản xuất surimi và một số sản phẩm chế biến surimi từ mực đại dương”;

Căn cứ Quyết định số 786/QĐ-VHS ngày 24/6/2019 của Viện trưởng Viện nghiên cứu Hải sản về việc thành lập Hội đồng đánh giá, nghiệm thu “Quy trình công nghệ sản xuất surimi và một số sản phẩm chế biến surimi từ mực đại dương” và Biên bản của Hội đồng đánh giá, nghiệm thu quy trình tại phiên họp ngày 28 tháng 6 năm 2019;

Xét đề nghị của Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Đào tạo, Trưởng phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 01 Quy trình công nghệ do Phòng Nghiên cứu Công nghệ Sau thu hoạch triển khai thực hiện, được phép sử dụng để chuyển giao cho các đơn vị, doanh nghiệp sản xuất, chế biến thủy sản trong cả nước, cụ thể như sau:

- Tên quy trình: **Quy trình công nghệ sản xuất surimi và một số sản phẩm chế biến surimi từ mực đại dương** (Có quy trình công nghệ chi tiết kèm theo).

- Xuất xứ: Dự án “Sản xuất surimi và một số sản phẩm chế biến surimi từ mực đại dương”. Thuộc Chương trình/Đề án CNSH trong lĩnh vực Chế Biến, Bộ Công thương.

- Tập thể tác giả: Phan Thị Hương, Bùi Thị Thu Hiền, Phạm Thị Điềm, Đặng Văn An, Bùi Thị Minh Nguyệt, Lê Anh Tùng, Vũ Xuân Sơn.

- Quy mô áp dụng: công suất 500kg nguyên liệu/mẻ tại Doanh nghiệp, cơ sở sản xuất.



**Điều 2.** Phòng Nghiên cứu Công nghệ Sau thu hoạch và tập thể tác giả có trách nhiệm hướng dẫn, phổ biến kỹ thuật, ứng dụng chuyển giao quy trình vào thực tiễn sản xuất tại doanh nghiệp

**Điều 3.** Trưởng phòng Tổ chức, Hành chính; Trưởng phòng Khoa học, Hợp tác Quốc tế và Đào tạo; Trưởng các đơn vị thuộc Viện và các đơn vị, cá nhân có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo Viện;
- CT HĐ KH&ĐT;
- Lưu VT, DA.



*Nguyễn Khắc Bật*

