

Hải Phòng, ngày 24 tháng 10 năm 2022

**QUYẾT ĐỊNH**

**Ban hành Quy định xét, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng  
của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học thuộc Viện nghiên cứu Hải sản**

**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 Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ ban hành Điều lệ Sáng kiến; Thông tư số 18/2013/TT-BKHCN ngày 01/8/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ Sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ;*

*Căn cứ Thông tư số 08/2018/TT-BNNPTNT ngày 06/8/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn công tác thi đua, khen thưởng trong ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;*

*Xét đề nghị của Trưởng phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định xét, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả tác dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học thuộc Viện nghiên cứu Hải sản.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký, thay thế Quyết định số 1430/QĐ-VHS ngày 22/11/2021.

**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 cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- Vụ TCCC (đề b/c);
- Lưu: VT, KHCN.



## QUY ĐỊNH

Về xét, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng  
của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học thuộc Viện nghiên cứu Hải sản

(Ban hành kèm theo Quyết định số 1054/QĐ-VHS ngày 24/10/2022  
của Viện trưởng Viện nghiên cứu Hải sản)

### Chương I QUY ĐỊNH CHUNG

#### Điều 1. Phạm vi điều chỉnh, đối tượng áp dụng

1. Quy định này áp dụng cho các Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học trong quá trình tổ chức triển khai thực hiện chức năng, nhiệm vụ được giao của tập thể, cá nhân là công chức, viên chức, người lao động trong các đơn vị thuộc Viện Nghiên cứu Hải sản.

Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được công nhận là một trong những căn cứ để xét khen thưởng danh hiệu thi đua cho cá nhân theo quy định của Luật Thi đua khen thưởng. Sáng kiến được công nhận là căn cứ để xét danh hiệu chiến sĩ thi đua cấp cơ sở của năm.

2. Quy định này quy định nội dung, điều kiện, thẩm quyền và trình tự thủ tục xét, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học trong phạm vi quản lý của Viện nghiên cứu Hải sản.

#### Điều 2. Các quy định về Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học

1. Sáng kiến là những giải pháp kỹ thuật, giải pháp công tác quản lý, ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật gắn liền với quá trình nghiên cứu, học tập, công tác; có tác dụng trực tiếp thúc đẩy, nâng cao chất lượng, hiệu quả công việc; được triển khai áp dụng và mang lại lợi ích thiết thực cho cơ quan, đơn vị, địa phương; góp phần phát triển kinh tế - xã hội, cung cố quốc phòng - an ninh.

2. Đề tài nghiên cứu khoa học là một hoặc nhiều vấn đề khoa học chưa đựng những điều chưa biết hoặc chưa rõ nhưng đã xuất hiện tiền đề và có khả năng biết được nhằm giải đáp các vấn đề đặt ra trong khoa học hoặc trong thực tiễn. Đề tài nghiên cứu khoa học phù hợp với thực tế và đem lại hiệu quả; cập nhật, mới mẻ, phù hợp với xu thế đi lên của sự phát triển kinh tế - xã hội, khoa học và công nghệ; đảm bảo tính xác định về mức độ, xác định và phạm vi.

3. Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học là sản phẩm trí tuệ được tạo ra từ một người hoặc một nhóm người.

4. Tác giả Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học:

- Tác giả Sáng kiến là người trực tiếp tạo ra Sáng kiến; đồng tác giả Sáng kiến là người đóng góp trí tuệ tạo ra Sáng kiến chung. Người chỉ đầu tư, hỗ trợ về vật chất, kinh phí trong quá trình tạo ra Sáng kiến không được coi là tác giả Sáng kiến.

- Tác giả Sáng kiến là cá nhân trưởng, phó, thư ký Ban chỉ đạo, Tổ biên tập văn bản quy phạm pháp luật, chiến lược, chương trình, đề án phát triển Viện, ngành, lĩnh vực từ cấp Viện, ngành trở lên được Viện nghiên cứu Hải sản và cơ quan có thẩm quyền ban hành trong niên độ xét danh hiệu thi đua, hình thức khen thưởng.

- Tác giả Đề tài nghiên cứu khoa học là chủ nhiệm hoặc đồng chủ nhiệm đề tài và người trực tiếp tham gia chủ yếu đối với đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở trở lên đã được nghiệm thu đánh giá tốt, kết quả nghiên cứu được áp dụng trong thực tiễn.

5. Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học không có đồng tác giả thì người nộp đơn phải là tác giả Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học giữ tỷ lệ 100% đóng góp vào Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học. Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học có đồng tác giả thì tỷ lệ % đóng góp do các đồng tác giả tự thỏa thuận, đảm bảo tổng tỷ lệ đóng góp của các đồng tác giả là 100%.

6. Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được xét và công nhận hàng năm, mỗi năm hai lần.

### **Điều 3. Nội dung Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

#### **1. Nội dung Sáng kiến**

##### **a) Sáng kiến kỹ thuật**

- Sáng kiến trong phương pháp nghiên cứu, phương pháp khảo sát, điều tra, thiết kế, công nghệ, thi công, kỹ thuật nghiên cứu, cải tiến quy trình kỹ thuật.

- Sáng kiến về trang thiết bị phục vụ nghiên cứu, sản xuất; cải tiến phương án thiết kế hoặc kết cấu các phương tiện nghiên cứu, sản xuất trong lĩnh vực thuỷ sản.

- Sáng kiến về tính năng, công dụng, thành phần của nguyên liệu, vật liệu, sản phẩm hoặc của trang thiết bị hiện có.

##### **b) Sáng kiến trong công tác quản lý**

- Các phương pháp, giải pháp tổ chức bố trí nhân lực, sắp xếp bộ máy và phương tiện làm việc, các phương pháp điều hành, kiểm tra, giám sát.

- Công tác tham mưu, xây dựng cơ chế, chính sách, quy trình, văn bản quy phạm pháp luật, chiến lược, chương trình, đề án phát triển Viện, ngành, lĩnh vực nhằm cụ thể hóa các chủ trương, chính sách, pháp luật, quy định của Đảng, Nhà nước và cơ quan cấp trên phù hợp với điều kiện thực tế của cơ quan, đơn vị, ngành, địa phương được cấp có thẩm quyền phê duyệt ban hành và triển khai thực hiện.

- Giải pháp, biện pháp thực hiện Chương trình cải cách hành chính Nhà nước như xây dựng quy trình, hồ sơ giải quyết công vụ; quy trình thẩm định, giám định.

- Giải pháp, biện pháp quản lý tài sản, tài chính công, thực hành tiết kiệm, chống lãng phí.

- Giải pháp, phương pháp tổ chức các phong trào thi đua để triển khai thực hiện các chủ trương, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước và nhiệm vụ chính trị của đơn vị.

##### **c) Sáng kiến trong ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật**

- Giải pháp tổ chức ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học kỹ thuật mới vào sản xuất.

- Giải pháp ứng dụng công nghệ thông tin - tin học trong thực hiện nhiệm vụ chuyên môn.

## 2. Nội dung Đề tài nghiên cứu khoa học

### a) Đề tài nghiên cứu khoa học cơ bản

- Nghiên cứu phát hiện ra các sự kiện hiện tượng khoa học mới, tìm ra bản chất, các quy luật phát triển; tìm ra các phương pháp nhận thức mới.

- Xây dựng cơ sở khoa học cho sự phát triển khoa học công nghệ; khái quát những quá trình diễn ra trong thực tế, đời sống.

- Đảm bảo tính khoa học, có tính độc đáo, mới lạ; đóng góp cho những nội dung về lý thuyết, thực tiễn; tạo tiền đề phát triển cho các nghiên cứu về sau.

- Góp phần tư vấn hiệu quả cho Bộ, các cơ quan quản lý, cho doanh nghiệp, người dân trên các lĩnh vực thuộc phạm vi nghiên cứu của Viện.

### b) Đề tài nghiên cứu ứng dụng, nghiên cứu triển khai, nghiên cứu thăm dò

- Ứng dụng kết quả nghiên cứu để giải quyết các vấn đề thực tiễn đặt ra cho ngành, lĩnh vực đạt hiệu quả cao.

- Nghiên cứu ứng dụng thành tựu khoa học kỹ thuật vào thực tiễn sản xuất, quản lý ngành, lĩnh vực, tạo ra sản phẩm vật chất, tinh thần có hiệu quả.

- Nghiên cứu triển khai, xác định kế hoạch, biện pháp để ứng dụng kết quả, giải quyết vấn đề thực tiễn một cách rộng rãi.

- Cải tiến nội dung, phương pháp nghiên cứu, cách thức thực hiện, công cụ triển khai có tính khả thi, có kết quả tốt hơn, hiệu quả cao hơn.

- Nghiên cứu thăm dò, đánh giá tính khả thi của những tiên đoán khoa học, giải quyết vấn đề theo hướng khoa học đã chọn, xác định kế hoạch nghiên cứu tiếp theo.

## **Điều 4. Điều kiện công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được công nhận phải đáp ứng đủ 02 (hai) điều kiện sau:

### 1. Có tính mới trong phạm vi quản lý tại cơ sở/địa phương:

Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được coi là mới nếu trong phạm vi quản lý tính đến trước ngày nộp đơn đăng ký công nhận. Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học đó đáp ứng các điều kiện sau:

a) Chưa được công nhận dưới bất cứ hình thức nào.

b) Chưa được quy định thành tiêu chuẩn, quy trình, quy phạm bắt buộc phải thực hiện.

c) Không trùng với nội dung của giải pháp trong đơn đăng ký sáng kiến nộp trước, không trùng với nội dung chính của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học đã được công nhận trước đó hoặc đã có người nộp đơn đề nghị công nhận cho Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học.

2. Đã được áp dụng hoặc áp dụng thử tại cơ sở và có khả năng mang lại lợi ích thiết thực và được cơ sở công nhận.

a) Thời gian áp dụng: Ít nhất là 03 tháng.

b) Tính hiệu quả: Là những lợi ích trực tiếp thu được hoặc tác động đến việc tạo ra lợi ích cho Viện, ngành, xã hội do áp dụng Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học vào công tác quản lý, chỉ đạo điều hành, triển khai thực hiện nhiệm vụ hoặc tổ chức điều hành sản xuất kinh doanh. Hiệu quả được thể hiện ở một trong các tiêu chí sau:

- Nâng cao chất lượng, hiệu quả trong công tác tham mưu, phục vụ.

- Nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, giảm chi phí sản xuất đem lại hiệu quả sản xuất, kinh doanh cao.

- Cải thiện điều kiện làm việc; tăng hiệu quả công tác; tăng hiệu quả sử dụng tài sản, phương tiện, thiết bị công tác.

- Cải cách hành chính (lề lối làm việc, thể chế hoạt động, giảm thiểu thủ tục hành chính...).

- Tiết kiệm (thời gian, kinh phí, công sức lao động).

- Nâng cao hiệu quả bảo vệ an toàn cơ quan, tài liệu, tài sản...

## **Chương II**

### **THẨM QUYỀN, THỦ TỤC, TRÌNH TỰ XÉT, CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN, ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

#### **Điều 5. Thẩm quyền xét và công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học xem xét công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học.

Viện trưởng ban hành quyết định công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học.

#### **Điều 6. Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

1. Viện trưởng ra quyết định thành lập Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học cấp cơ sở để xét duyệt, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học có khả năng áp dụng và mang lại hiệu quả kinh tế, khoa học công nghệ, hiệu quả công tác cho cá nhân thuộc phạm vi quản lý của mình.

2. Cơ quan thường trực của Hội đồng xét, công nhận sáng kiến là Phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo.

3. Thành phần Hội đồng xét, công nhận sáng kiến gồm:

- Chủ tịch Hội đồng do Viện trưởng đảm nhiệm.

- Ủy viên Hội đồng gồm các Phó Viện trưởng, Trưởng các đơn vị thuộc Viện.

- Thư ký Hội đồng là Trưởng phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo.

Trong trường hợp cần thiết Chủ tịch Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học quyết định mời chuyên gia về lĩnh vực có Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được xét công nhận tham gia làm thành viên Hội đồng.

## **Điều 7. Thủ tục hồ sơ đề nghị công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

Người có Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học sau khi đã triển khai thực hiện và có kết quả đánh giá phải lập hồ sơ đề nghị xét công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học và nộp 01 bộ về Phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo.

Hồ sơ gồm:

- Đơn đề nghị công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học (theo mẫu 01/ĐN-HDSK )
- Báo cáo tóm tắt nội dung, phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học có xác nhận của Trưởng đơn vị (theo mẫu 02/BC-HDSK)
- Các tài liệu, bằng chứng về kết quả và lợi ích mang lại (nếu có).

## **Điều 8. Thời gian tiếp nhận hồ sơ**

Thời gian tiếp nhận hồ sơ: Trước ngày 10/7 và 10/11 hàng năm.

## **Điều 9. Trình tự tiến hành xét duyệt sáng kiến**

a) Phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo tiếp nhận hồ sơ, thẩm định, tổng hợp những Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học đủ điều kiện tiêu chí trình Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học họp xét. Đồng thời gửi báo cáo tóm tắt nội dung, phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của các Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học cho thành viên Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học và các chuyên gia (nếu có) nghiên cứu 05 ngày làm việc trước khi tổ chức họp Hội đồng.

b) Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học tổ chức họp để xem xét, đánh giá, đề nghị công nhận các Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được Thư ký Hội đồng trình tại phiên họp.

Trưởng các đơn vị có cá nhân đề nghị xét công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học hoặc Thư ký Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học có trách nhiệm trình bày trước Hội đồng về báo cáo tóm tắt nội dung, phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học và các tài liệu, bằng chứng (có liên quan) về kết quả, lợi ích của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học mang lại (nếu có).

Các thành viên Hội đồng tham gia ý kiến nhận xét, đánh giá. Chủ tịch Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học kết luận đánh giá, nhận xét chung.

Các thành viên Hội đồng đánh giá bằng phiếu (mẫu 03/PDG-HDSK).

Thư ký Hội đồng kiểm phiếu, thông báo công khai kết quả tại buổi họp; lập biên bản họp), đánh giá của Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học (mẫu 04/BB-HDSK).

## **Điều 10. Điều kiện xét, công nhận**

Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học phải thỏa mãn các điều kiện quy định tại Điều 4 Quy định này và được ít nhất 2/3 ý kiến tán thành đề nghị công nhận bằng phiếu kín của các thành viên Hội đồng.

Viện trưởng ra quyết định công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học thuộc Viện nghiên cứu Hải sản (theo mẫu 05/QĐ-HDSK).

#### **Điều 11. Thông báo kết quả công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

Sau khi Viện trưởng ra quyết định công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học, trong vòng 10 ngày, Phòng Tổ chức, Hành chính có trách nhiệm thông báo cho các đơn vị liên quan được biết.

#### **Điều 12. Lưu trữ hồ sơ xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

Phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo có trách nhiệm lưu trữ hồ sơ và kết quả xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học theo quy định về công tác lưu trữ. Lập hồ sơ theo dõi kết quả công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học để phục vụ công tác tra cứu và xác định tính mới cho những Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học đề nghị sau đó. Hồ sơ theo dõi gồm các tiêu chí sau: Tên sáng kiến, tác giả sáng kiến, nội dung cơ bản của sáng kiến, số quyết định công nhận.

### **Chương III**

### **CÔNG TÁC THÔNG TIN NHÂN RỘNG VÀ KHEN THƯỞNG, XỬ LÝ VI PHẠM**

#### **Điều 13. Công tác thông tin nhân rộng Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

Đối với các Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học là giải pháp quản lý và giải pháp ứng dụng: Căn cứ hiệu quả và khả năng áp dụng, phạm vi ảnh hưởng, người có Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học và Trưởng đơn vị có trách nhiệm cung cấp thông tin liên quan đến Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học để tuyên truyền và nhân rộng.

Đối với các Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học có liên quan đến sở hữu trí tuệ, bản quyền: Người có Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học có trách nhiệm đăng ký với cơ quan có thẩm quyền theo quy định của Luật Sở hữu Trí tuệ để được công nhận theo quy định. Phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo và đơn vị có trách nhiệm phối hợp, giúp đỡ cá nhân hoàn thành các thủ tục cần thiết để Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được đăng ký sở hữu và công nhận bởi các cơ quan có thẩm quyền. Đồng thời, tạo điều kiện cho các cơ quan, đơn vị, địa phương khác được tiếp cận, học tập và áp dụng Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học trên cơ sở thỏa thuận thực hiện chuyển giao khoa học, công nghệ theo quy định của pháp luật.

#### **Điều 14. Khen thưởng**

Tùy theo điều kiện thực tế, Viện trưởng có thể quyết định chi thưởng cho cá nhân có Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được cấp có thẩm quyền công nhận từ nguồn tiết kiệm chi hoặc nguồn tự thu của Viện.

#### **Điều 15. Xử lý vi phạm**

Các cá nhân, tổ chức, đơn vị vi phạm các quy định của pháp luật liên quan đến Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học và công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học thì tùy theo tính chất, mức độ vi phạm có thể bị xử lý kỷ luật, xử phạt vi phạm theo quy định của pháp luật.

## Chương IV

### TỔ CHỨC THỰC HIỆN

#### **Điều 16. Tổ chức thực hiện**

1. Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học chịu trách nhiệm thi hành Quy định này.

2. Trưởng các đơn vị có trách nhiệm tổ chức chỉ đạo thực hiện Quy định này và tạo điều kiện để cán bộ, viên chức và người lao động thuộc phạm vi đơn vị quản lý, phát huy tính tự chủ, sáng tạo, có nhiều Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học mới đạt hiệu quả cao, được công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học các cấp.

3. Phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo chịu trách nhiệm hướng dẫn các đơn vị, cá nhân nộp hồ sơ xét, công nhận sáng kiến, đề tài khoa học có phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng. Kiểm tra, đôn đốc thực hiện Quy định này.

Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc hoặc có vấn đề phát sinh, đề nghị các cá nhân, đơn vị phản ánh tới Phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo để tổng hợp báo cáo Lãnh đạo Viện xem xét, sửa đổi hoặc bổ sung cho phù hợp./.



Nguyễn Khắc Bát



CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày ..... tháng ..... năm 20.....

**ĐƠN ĐỀ NGHỊ**  
CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN/ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC

Kính gửi: Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học  
Viện Nghiên cứu Hải sản

- Họ và tên: .....
- Đơn vị công tác: .....
- Cá nhân, tổ chức phối hợp (*đối với Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học có nhiều thành viên tham gia*):  
.....

Đề nghị Hội đồng công nhận Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học năm .....  
như sau:

1. Tên Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học: .....

.....

2. Sự cần thiết (lý do nghiên cứu): .....

.....

3. Nội dung cơ bản của Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học: .....

.....

4. Phạm vi áp dụng: .....

.....

.....

5. Hiệu quả đạt được: .....

.....

.....

**Người đăng ký**  
(ký, ghi rõ họ tên)



**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**  
**Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

....., ngày ..... tháng ..... năm 20.....

**BÁO CÁO**

**TÓM TẮT NỘI DUNG, HIỆU QUẢ SÁNG KIẾN/ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**

- Tên Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học: .....

- Tên cá nhân thực hiện: .....

- Thời gian đã được triển khai thực hiện: Từ ngày: / / đến ngày: / /

1. Sự cần thiết, mục đích của việc thực hiện Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học: .....

2. Phạm vi triển khai thực hiện: .....

3. Mô tả Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học: .....

4. Kết quả, hiệu quả mang lại: .....

5. Đánh giá về phạm vi ảnh hưởng của Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học: .....

6. Kiến nghị, đề xuất:

a) Về danh sách cá nhân được công nhận đồng tác giả Sáng kiến/Đề tài nghiên cứu khoa học:

b) Kiến nghị khác: .....

Ngày tháng năm

**Ý kiến xác nhận của Trưởng đơn vị**  
(ký, ghi rõ họ tên)

**Người báo cáo**  
(ký, ghi rõ họ tên)

## VIÊN NGHIÊN CỨU HẢI SẢN

# CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

# HỘI ĐỒNG XÉT, CÔNG NHẬN SÁNG KIẾN

Độc lập - Tự do - Hạnh phúc



**PHIẾU ĐÁNH GIÁ**  
**PHẠM VI ẢNH HƯỞNG, HIỆU QUẢ ÁP DỤNG**  
**CỦA SÁNG KIẾN/ĐỀ TÀI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**  
**(Tại phiên họp ngày / / )**

*Ghi chú: Ghi dấu X vào ô.*

## **Thành viên**

VIỆN NGHIÊN CỨU HẢI SẢN  
HỘI ĐỒNG XÉT, CÔNG NHẬN  
SÁNG KIẾN/ĐỀ TÀI NCKH



/BB-HĐSK

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

....., ngày ..... tháng ..... năm 20...

## BIÊN BẢN

\* Họp Hội đồng xét, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng  
của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học thuộc Viện nghiên cứu Hải sản

Ngày ... tháng .... năm 20.., Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học Viện nghiên cứu Hải sản đã tiến hành tổ chức họp xét, đánh giá các Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được đề nghị công nhận. Cuộc họp do đồng chí Nguyễn Khắc Bát - Chủ tịch Hội đồng chủ trì, thành phần dự họp có mặt .../... thành viên Hội đồng (... thành viên vắng mặt có lý do).

Sau khi Thư ký Hội đồng trình bày trước cuộc họp về danh sách các Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học đề nghị công nhận; báo cáo tóm tắt nội dung, hiệu quả của từng Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học; các thành viên Hội đồng đã thẩm định, trình bày ý kiến và chấm điểm theo phiếu đánh giá. Kết quả cụ thể như sau:

TT	Tên Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học đề nghị công nhận	Tác giả	Số phiếu tán thành	Tỷ lệ (%)	Ý kiến Hội đồng
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					

Số Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học được Hội đồng công nhận là:  
..... Sáng kiến và ..... Đề tài nghiên cứu khoa học

Biên bản đã được thông qua tại cuộc họp hồi ..... giờ ..... phút cùng ngày, các thành viên tham gia dự họp nhất trí ký tên./.

**THƯ KÝ**  
(ký, ghi rõ họ tên)

**CHỦ TRÌ**  
(ký, ghi rõ họ tên)

**CÁC THÀNH VIÊN**  
(ký, ghi rõ họ tên)

BỘ NÔNG NGHIỆP  
VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN  
VIỆN NGHIÊN CỨU HẢI SẢN



**V/v công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng cấp cơ sở  
của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học**

Hải Phòng, ngày ..... tháng ..... năm 20...

### QUYẾT ĐỊNH

**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 Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ ban hành Điều lệ Sáng kiến; Thông tư số 18/2013/TT-BKHCN ngày 01/8/2013 của Bộ Khoa học và Công nghệ hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ Sáng kiến được ban hành theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ;

Căn cứ Thông tư số 08/2018/TT-BNNPTNT ngày 06/8/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn hướng dẫn công tác thi đua, khen thưởng trong ngành Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Quyết định số /QĐ-VHS ngày tháng năm 20... của Viện trưởng Viện Nghiên cứu Hải sản về việc ban hành Quy định về xét, công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng của Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học thuộc phạm vi quản lý của Viện nghiên cứu Hải sản;

Xét đề nghị của Hội đồng xét, công nhận Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học tại phiên họp ngày ..... tháng ..... năm 20...,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận phạm vi ảnh hưởng hiệu quả áp dụng cấp cơ sở đối với ..... Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học của ..... tác giả, nhóm tác giả trong Danh sách kèm theo tại Phụ lục 1.

**Điều 2.** Đề nghị Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xem xét công nhận phạm vi ảnh hưởng, hiệu quả áp dụng ở:

- Cấp Bộ đối với ..... Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học của ..... tác giả, nhóm tác giả trong Danh sách kèm theo tại Phụ lục 2.

- Cấp Quốc gia đối với ..... Sáng kiến, Đề tài nghiên cứu khoa học của ..... tác giả, nhóm tác giả trong Danh sách kèm theo tại Phụ lục 3.

**Điều 3.** Kế toán trưởng; Trưởng Phòng Tổ chức, Hành chính; Trưởng phòng Khoa học, Hợp tác quốc tế và Đào tạo; Trưởng các đơn vị trực thuộc Viện và các cá nhân có tên tại Điều 1 chiểu theo Quyết định thi hành./.

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- HĐ TĐKT;
- Lưu: VT, TCHC, KHCN.

**VIỆN TRƯỞNG**