# **THÔNG TIN NHIỆM VỤ KHCN**

**Tên Đề tài:** Nghiên cứu và xây dựng quy trình sinh sản nhân tạo và nuôi thương phẩm cá bống tro (*Bathygobius fuscus*, Ruppell 1830) ở Hải Phòng

MS: ĐT.TS.2016.752

# **Chủ nhiệm đề tài:** ThS. Lại Duy Phương

**Cơ quan chủ trì:** Trung tâm tư vấn, sản xuất, dịch vụ và chuyển giao công nghệ hải sản

- Viện Nghiên cứu Hải sản

**Thời gian thực hiện:** 16 tháng, từ tháng 5/2016 đến tháng 8/2017

# **Tổng kinh phí thực hiện:** 836,498 nghìn đồng, trong đó, từ NSNN: 499.589 nghìn đồng

### Mục tiêu chung:

### Nghiên cứu xây dựng quy trình sinh sản nhân tạo và nuôi thương cá bống tro (*Bathygobius fuscus*, Ruppell 1830) ở Hải Phòng.

### Mục tiêu cụ thể:

- Xây dựng được quy trình sinh sản nhân tạo cá bống tro (*Bathygobius fuscus*, Ruppell 1830) ở Hải Phòng.

# - Xây dựng được quy trình nuôi thương phẩm cá bống tro (*Bathygobius fuscus*, Ruppell 1830) bằng nguồn giống nhân tạo ở Hải Phòng.

# **Nội dung nghiên cứu:**

Nội dung 1: Thu thập thông tin liên quan tới sản xuất nhân tạo giống và nuôi thương phẩm cá bống tro

Nội dung 2: Nghiên cứu thực nghiệm xây dựng quy trình sản xuất nhân tạo giống cá bống tro tại Hải Phòng

Nội dung 3: Nghiên cứu nuôi thương phẩm cá bống tro bằng nguồn giống nhân tạo ở Hải Phòng

# **Các sản phẩm:**

1. Báo cáo: Tổng quan tình hình nghiên cứu sản xuất giống nhân tạo và nuôi thương phẩm cá bống tro

2. Báo cáo: Kết quả nuôi vỗ thành thục và kỹ thuật kích thích sinh sản nhân tạo cá bống tro.

3. Báo cáo: Kết quả nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật sản xuất giống nhân tạo cá bống tro ở Hải Phòng

4. Kết quả nghiên cứu các giải pháp kỹ thuật nuôi thương phẩm cá bống tro bằng nguồn giống nhân tạo ở Hải Phòng

5. Quy trình 1: Quy trình sản xuất giống nhân tạo cá bống tro ở Hải Phòng

6. Quy trình 2: Quy trình nuôi thương phẩm cá bống tro bằng nguồn giống nhân tạo ở Hải Phòng.

7. Báo cáo tổng kết kết quả thực hiện đề tài