

**QUYẾT ĐỊNH**

Về việc công nhận tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm và phê duyệt thuyết minh dự án khoa học công nghệ “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình nuôi Cua biển (*Scylla paramamosain*) thương phẩm trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín trong nhà trên địa bàn tỉnh Nghệ An”

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH NGHỆ AN**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật tổ chức chính phủ và Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Khoa học và Công nghệ ngày 18/6/2013;

Căn cứ Quyết định số 14/2016/QĐ-UBND ngày 02/02/2016 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh sử dụng ngân sách nhà nước trên địa bàn tỉnh Nghệ An;

Căn cứ Quyết định số 3376/QĐ-UBND ngày 18/10/2023 của UBND tỉnh Nghệ An về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện năm 2023 (đợt 2) và năm 2024 (đợt 1);

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 613/TTr-SKHCCN ngày 30/05/2024.

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận tổ chức chủ trì, chủ nhiệm dự án và phê duyệt thuyết minh dự án “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình nuôi Cua biển (*Scylla paramamosain*) thương phẩm trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín trong nhà trên địa bàn tỉnh Nghệ An”, với các nội dung chính sau:

**1.1. Mục tiêu**

**a. Mục tiêu chung:** Xây dựng thành công mô hình nuôi cua biển (Cua cốm, Cua lột) thương phẩm trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín trong nhà nhằm tạo ra một hình thức nuôi thương phẩm Cua biển mới góp phần nâng cao hiệu quả kinh tế và khai thác tiềm năng, công suất các trại sản xuất giống thủy sản trên địa bàn tỉnh Nghệ An.

*(Chữ ký)*

### **b. Mục tiêu cụ thể**

- Xây dựng thành công mô hình nuôi thương phẩm Cua biển (Cua cốm, Cua lột) trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín - RAS trong nhà, quy mô 500 hộp nuôi/đợt, trong thời gian thực hiện dự án sản xuất được 1.600 - 1.800 kg Cua (Cua cốm, Cua lột) thương phẩm.

- Đào tạo được 05 cán bộ, kỹ thuật viên nắm vững quy trình kỹ thuật sản xuất Cua biển (*Scylla paramamosain*) trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín trong nhà.

#### **1.2. Nội dung dự án**

- Điều tra, khảo sát, lựa chọn địa điểm và hộ dân xây dựng mô hình.

- Học tập kinh nghiệm ứng dụng kỹ thuật nuôi cua biển (Cua cốm, Cua lột) trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín.

- Hỗ trợ hoàn thiện và đào tạo quy trình kỹ thuật nuôi cua biển (Cua cốm, Cua lột) trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín.

- Xây dựng mô hình nuôi cua biển (Cua cốm, Cua lột) trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín.

- Hội thảo khoa học đánh giá hiệu quả của dự án và các giải pháp nhân rộng.

#### **1.3. Sản phẩm dự án**

- Báo cáo khoa học kết quả thực hiện dự án.

- Quy trình kỹ thuật nuôi cua biển (Cua cốm, Cua lột) trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín trong nhà phù hợp với điều kiện Nghệ An.

- Mô hình nuôi cua biển (Cua cốm, Cua lột) trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín, quy mô 500 ô lồng nuôi; tỷ lệ sống từ 75 - 80%; sản lượng cua thương phẩm đạt từ 1.600 - 1.800 kg.

- 05 cán bộ kỹ thuật nắm vững và làm chủ quy trình kỹ thuật sản xuất cua biển trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín trong nhà.

- Có 1-2 bài báo khoa học đăng trên Đặc san Thông tin khoa học công nghệ hoặc báo chuyên ngành.

**1.4. Thời gian thực hiện dự án:** 24 tháng kể từ khi ký hợp đồng.

#### **1.5. Kinh phí và nguồn kinh phí thực hiện dự án**

Tổng kinh phí thực hiện dự án: 2.456.450.000 đồng (Hai tỷ, bốn trăm năm mươi sáu triệu, bốn trăm năm mươi nghìn đồng).

Trong đó:

- Kinh phí ngân sách sự nghiệp khoa học công nghệ hỗ trợ là: 1.213.150.000 đồng (Một tỷ, hai trăm mười ba triệu, một trăm năm mươi nghìn đồng), gồm:

*ll*

- + Khoán chi: 799.550.000 đồng
- + Không Khoán chi: 413.600.000 đồng
- Kinh phí đối ứng: 1.243.300.000 đồng (Một tỷ, hai trăm bốn mươi ba triệu, ba trăm nghìn đồng).

### 1.6. Tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện dự án

- Tổ chức chủ trì thực hiện dự án: Trung tâm giống thủy sản Nghệ An
- Cá nhân chủ nhiệm dự án: Ông Trần Thanh Long, Trưởng trại sản xuất giống thủy sản Diễn Hải, Trung tâm giống thủy sản Nghệ An.

**Điều 2.** Giao Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ ký hợp đồng thực hiện dự án “Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình nuôi Cua biển (*Scylla paramamosain*) thương phẩm trong ô lồng theo công nghệ tuần hoàn khép kín trong nhà trên địa bàn tỉnh Nghệ An” với tổ chức và cá nhân thực hiện dự án.

- Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An chủ trì quản lý, hướng dẫn và đánh giá kết quả thực hiện dự án; Phối hợp với tổ chức chủ trì, cá nhân chủ nhiệm lập kế hoạch chuyển giao kết quả dự án.

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, UBND huyện Quỳnh Lưu, UBND huyện Diễn Châu có trách nhiệm phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ Nghệ An kiểm tra đôn đốc việc triển khai thực hiện dự án; Tổ chức tiếp nhận và chịu trách nhiệm chỉ đạo ứng dụng và nhân rộng kết quả nghiên cứu của dự án.

- Giao tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện dự án chịu trách nhiệm thực hiện dự án theo đúng quy định hiện hành, đảm bảo đạt kết quả tốt và tiến độ đề ra.

### Điều 3.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở, ngành: Khoa học và Công nghệ, Kế hoạch và Đầu tư, Tài chính, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Kho bạc Nhà nước Nghệ An; Chủ tịch UBND huyện Quỳnh Lưu và huyện Diễn Châu; Giám đốc Trung tâm giống thủy sản Nghệ An, Chủ nhiệm dự án, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận: 

- Như Điều 3;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- PCT VX UBND tỉnh;
- PVP VX UBND tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX (TP, P).



TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



  
Bùi Đình Long