

Số: 24/QĐ-SKHCHN

Quảng Trị, ngày 09 tháng 9 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt nhiệm vụ KHCHN cấp cơ sở thực hiện năm 2020.

Đề tài “Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong nuôi cá lăng tại huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị.”

GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ TỈNH QUẢNG TRỊ

Căn cứ Nghị định số 08/2014/NĐ-CP ngày 27 tháng 01 năm 2014 của Chính phủ Quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Khoa học và Công nghệ;

Căn cứ Quyết định số 11/2016/QĐ-UBND ngày 31 tháng 3 năm 2016 của UBND tỉnh Quảng Trị Ban hành Quy chế quản lý các nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh và cấp cơ sở trên địa bàn tỉnh Quảng Trị;

Căn cứ Quyết định số 148/QĐ-SKHCHN ngày 18 tháng 5 năm 2020 của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Quảng Trị về việc Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học công nghệ cấp cơ sở - Sở KH&CN Quảng Trị tuyển chọn, xét giao trực tiếp thực hiện năm 2020 (lần thứ 1);

Căn cứ kết quả làm việc của Hội đồng KH&CN tư vấn thẩm định nội dung nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở xét giao trực tiếp thực hiện năm 2020 tại biên bản họp Hội đồng ngày 09 tháng 7 năm 2020 và Biên bản họp Tổ thẩm định dự toán nhiệm vụ ngày 17 tháng 8 năm 2020;

Theo đề nghị của Trưởng phòng Quản lý Khoa học,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt nhiệm vụ KHCHN cấp cơ sở thực hiện năm 2020, đề tài: “Nghiên cứu xây dựng mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ trong nuôi cá lăng tại huyện Vĩnh Linh, tỉnh Quảng Trị” với các nội dung sau:

1.1. Cơ quan chủ trì thực hiện và chủ nhiệm đề tài:

a) Cơ quan chủ trì đề tài: Phòng Kinh tế & Hạ tầng huyện Vĩnh Linh.

b) Chủ nhiệm đề tài: KS. Trần Hữu Phương, đồng chủ nhiệm: CN. Lê Việt Hà

1.2. Mục tiêu nhiệm vụ

Xây dựng mô hình mới trong nuôi trồng thủy sản nước ngọt với việc ứng dụng khoa học kỹ thuật tiên bộ để nuôi cá lăng trong lồng đặt trong hồ đập nước ngọt. Giúp người dân tiếp cận được đối tượng nuôi, hình thức nuôi mới để ứng dụng, nhân rộng tại địa phương.

Mục tiêu cụ thể

- Xây dựng hoàn thiện 1 lồng nuôi cá lăng ở hồ đập thủy lợi Bảo Đài, xã Vĩnh Khê, huyện Vĩnh Linh, dung tích ngập nước của lồng nuôi 80 m³.

- Nghiên cứu thiết kế tạo dòng chảy ở trong lồng nhằm cung cấp oxy, ổn định được môi trường nước ở trong lồng.

- Hoàn thiện quy trình nuôi cá lăng (cá lăng nha, cá lăng chám) trong lồng ở hồ, đập phù hợp với điều kiện thực tế tại huyện Vĩnh Linh. Tạo điều kiện mở rộng quy mô, diện tích cho những năm tiếp theo.

1.3. Nội dung nhiệm vụ

- Đánh giá, xem xét thực trạng nuôi cá tại địa phương.

- Xây dựng mô hình nuôi cá lăng trong lồng: thiết kế lồng nuôi, lắp đặt các thiết bị hỗ trợ, lựa chọn con giống, lựa chọn thức ăn... Đối tượng nuôi: cá lăng nha, cá lăng chám.

- Đánh giá hiệu quả kinh tế xây dựng mô hình nuôi cá lăng.

- Tổ chức Hội nghị đầu bờ.

- Hoàn thiện quy trình nuôi cá lăng trong lồng ở hồ đập nước ngọt phù hợp với điều kiện thực tế tại huyện Vĩnh Linh.

- Viết Báo cáo tổng kết, tổ chức đánh giá nghiệm thu các cấp về kết quả triển khai thực hiện đề tài.

- Viết 01 bài báo thông tin kết quả đề tài khoa học đăng trên các phương tiện truyền thông.

1.4. Phương pháp thực hiện nhiệm vụ:

Nghiên cứu, khảo sát quy trình kỹ thuật nuôi cá lăng để thiết kế lồng nuôi, lựa chọn quy trình nuôi phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.

Phối hợp với cơ sở, địa điểm có sẵn để tiến hành triển khai thực hiện đề tài.

1.5. Thời gian và địa điểm thực hiện nhiệm vụ:

Thời gian thực hiện nhiệm vụ: 15 tháng kể từ ngày ký Hợp đồng.

Địa điểm thực hiện nhiệm vụ: tại hồ đập thủy lợi Bảo Đài, xã Vĩnh Khê, huyện Vĩnh Linh.

1.6. Sản phẩm của nhiệm vụ:

- Hệ thống lồng nuôi trong hồ nước ngọt đáp ứng các yêu cầu kỹ thuật để nuôi cá lăng: Hệ thống tạo dòng chảy, dụng cụ kiểm tra các yếu tố môi trường (pH, Oxy, nhiệt độ, NH₃...)

- Mô hình nuôi cá lăng (lăng nha, lăng chám) trong lồng. Sản lượng cá sau khi kết thúc đề tài đạt 3.000 – 3.500 kg.

- Quy trình kỹ thuật nuôi cá lăng trong lồng ứng dụng tiến bộ kỹ thuật tại huyện Vĩnh Linh.

- Báo cáo tổng kết đề tài.

1.7. Kinh phí thực hiện nhiệm vụ

Tổng kinh phí thực hiện: : 544.320.000 đồng, trong đó:	
Nguồn	Kinh phí (đồng)
-Từ Ngân sách sự nghiệp khoa học tỉnh năm 2020	256.000.000
- Từ Ngân sách ngành, địa phương	0
- Từ nguồn khác	288.320.000
Phương thức khoán chi:	
<input type="checkbox"/> Khoán đến sản phẩm cuối cùng	<input checked="" type="checkbox"/> Khoán từng phần, trong đó:
	- Kinh phí khoán: 57.145.000 - Kinh phí không khoán: 198.855.000

Điều 2. Phân công thực hiện:

2.1. Chủ nhiệm đề tài chịu trách nhiệm triển khai thực hiện nhiệm vụ theo đúng nội dung đề cương thuyết minh đã được Sở Khoa học và Công nghệ phê duyệt.

2.3. Cơ quan thực hiện đề tài: trực tiếp điều hành, tạo điều kiện thuận lợi cho chủ nhiệm nhiệm vụ và các công sự thực hiện nghiên cứu theo đề cương thuyết minh đã được phê duyệt, chịu trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, đôn đốc chủ nhiệm nhiệm vụ triển khai thực hiện nhiệm vụ theo đúng nội dung đề cương và thời gian được duyệt, chịu trách nhiệm thanh quyết toán kinh phí thực hiện nhiệm vụ với Phòng Kế hoạch - Tài chính theo đúng quy định hiện hành.

2.4. Giao Phòng Quản lý Khoa học chịu trách nhiệm theo dõi, kiểm tra, đôn đốc cơ quan thực hiện nhiệm vụ và chủ nhiệm nhiệm vụ triển khai thực hiện theo đúng nội dung đề cương và thời gian được duyệt; Chủ trì kiểm tra định kỳ và đột xuất quá trình triển khai thực hiện nhiệm vụ; Thành lập Hội đồng KH&CN chuyên ngành đánh giá, nghiệm thu kết quả của nhiệm vụ theo đúng quy định; Phối hợp với phòng Kế hoạch – Tài chính và Kế toán Sở tổ chức duyệt quyết toán nhiệm vụ.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký; Chánh văn phòng, Trưởng phòng Quản lý khoa học, Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. /.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu: VT.



Trần Ngọc Lân