

QUYẾT ĐỊNH

V/v Phê duyệt đề tài: “Ứng dụng công nghệ sản xuất và sử dụng chế phẩm Probiotic bổ sung thức ăn nuôi trồng thủy sản phù hợp tại tỉnh Quảng Trị”

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG TRỊ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

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

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 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;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 41/TTr-SKH-CN ngày 09 tháng 7 năm 2018,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt đề tài: “Ứng dụng công nghệ sản xuất và sử dụng chế phẩm Probiotic bổ sung thức ăn nuôi trồng thủy sản phù hợp tại tỉnh Quảng Trị” với các nội dung sau:

1. Tên đề tài: Ứng dụng công nghệ sản xuất và sử dụng chế phẩm Probiotic bổ sung thức ăn nuôi trồng thủy sản phù hợp tại tỉnh Quảng Trị.

2. Tổ chức, cá nhân chủ trì:

Tổ chức chủ trì: Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ.

Chủ nhiệm: ThS. Lê Mậu Bình.

Đồng chủ nhiệm: ThS. Nguyễn Thái Nhân.

3. Nội dung chủ yếu:

3.1. Tiếp nhận và làm chủ quy trình công nghệ sản xuất chế phẩm Probiotic có các chủng vi sinh vật hữu ích phù hợp với điều kiện tỉnh Quảng Trị.

3.2. Sản xuất thử nghiệm 02 tấn chế phẩm Probiotic từ các chủng vi sinh vật thuộc chi Lactobacillus; chi Bacillus và chi Saccharomyces bảo đảm giữ được các hoạt tính sinh học, mật độ mỗi chủng không nhỏ hơn 1×10^9 CFU/g, độ ẩm không lớn hơn 8%, thời gian bảo quản 12 tháng.

3.3. Hoàn thiện quy trình công nghệ sản xuất chế phẩm Probiotic bổ sung vào thức ăn nuôi trồng thủy sản phù hợp trên địa bàn tỉnh Quảng Trị.



3.4. Ứng dụng chế phẩm Probiotic bổ sung vào thức ăn nuôi tôm thẻ chân trắng tại các mô hình thuộc vùng nuôi thâm canh nhằm nâng cao năng suất từ 10 - 12%; Tỷ lệ sống của tôm nuôi cao hơn 10,0%; Sử dụng kháng sinh giảm 40 – 50%; Giảm chi phí thức ăn từ 7 – 10% so với đối chứng.

3.5. Thực hiện việc đăng ký danh mục và được cấp phép lưu hành tại Việt Nam của Tổng Cục Thủy sản – Bộ Nông nghiệp và PTNT đối với chế phẩm Probiotic.

4. Thời gian thực hiện: 12 tháng.

5. Kinh phí thực hiện: 493.000.000 đồng (Bốn trăm chín mươi ba triệu đồng).

Nguồn vốn: Sự nghiệp khoa học và công nghệ tỉnh.

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức thông báo kết quả xét giao trực tiếp đề tài nêu tại Điều 1, tổ chức phê duyệt thuyết minh và ký hợp đồng thực hiện theo quy định hiện hành.

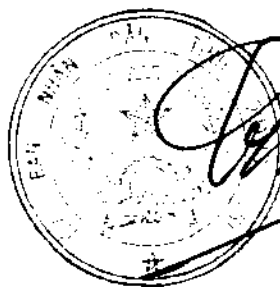
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn; Giám đốc Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. / . ✓

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Lưu: VT, KHCN.

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



Nguyễn Quân Chính