

Số: /QĐ-UBND

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2025

QUYẾT ĐỊNH

**Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh
đặt hàng thực hiện năm 2025 thuộc lĩnh vực khoa học nông nghiệp**

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KHÁNH HÒA

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;

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

Căn cứ Thông tư số 09/2024/TT-BKHCN ngày 27 tháng 12 năm 2024 của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ Quy định quản lý nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh, cấp cơ sở sử dụng ngân sách nhà nước;

Căn cứ kiến nghị của Hội đồng tư vấn xác định nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh tại biên bản họp ngày 20 tháng 6 năm 2025;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 35 /TTr-SKHCN ngày 03 tháng 7 năm 2025.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ tỉnh thực hiện năm 2025 thuộc lĩnh vực khoa học nông nghiệp (*Chi tiết tại phụ lục kèm theo*).

Điều 2. Giao Sở Khoa học và Công nghệ có trách nhiệm phối hợp với các đơn vị có liên quan tổ chức xét duyệt hồ sơ thuyết minh, thẩm định kinh phí, trình phê duyệt nhiệm vụ khoa học và công nghệ tại Điều 1 của Quyết định này theo quy định hiện hành.

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

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh; Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Tài chính và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị; cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Thường trực Tỉnh ủy (báo cáo);
- Chủ tịch UBND tỉnh (báo cáo);
- Lưu: VT, CNG, NN.

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

Nguyễn Long Biên

DANH MỤC NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ CẤP TỈNH
ĐỀ TUYỂN CHỌN THỰC HIỆN NĂM 2025 THUỘC LĨNH VỰC KHOA HỌC NÔNG NGHIỆP
(Kèm theo Quyết định số /QĐ-UBND ngày tháng năm 2025 của UBND tỉnh Khánh Hòa)

STT	Tên nhiệm vụ	Định hướng mục tiêu	Yêu cầu đối với kết quả	Phương thức tổ chức thực hiện	Nguồn đề xuất nhiệm vụ (Tên tổ chức, cá nhân đề xuất)	Loại hình nhiệm vụ
1	Nghiên cứu sử dụng công nghệ CRISPR/Cas9 tạo giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) có tỉ lệ cơ thịt cao	Tạo được giống cá chim vây vàng (<i>Trachinotus blochii</i>) có tỉ lệ cơ thịt cao hơn 10% bằng công nghệ CRISPR/Cas9	- 02 bài báo đăng trên tạp chí trong nước được Hội đồng giáo sư ngành, liên ngành chấm điểm. - Báo cáo tổng hợp kết quả đề tài - Quy trình tạo hệ thống CRISPR/Cas9 mang gRNA - Quy trình tạo giống cá chim (<i>Trachinotus blochii</i>): Hiệu suất đột biến > 30%, tỷ lệ sống đến giai đoạn cá giống (kích cỡ 4 -5 cm) > 50%, cá thương phẩm có tỷ lệ cơ thịt tăng > 10%; - Báo cáo đánh giá an toàn sinh học của cá mang gen gRNA; - 10.000 con cá giống mang gRNA; - 500 kg cá chim (<i>Trachinotus blochii</i>) thương phẩm (>700 g/con) có tỷ lệ cơ thịt tăng > 10% so với đối tượng không mang gRNA, FCR < 2,2; - 150 cá hậu bị (> 1.200 gr/con) mang gRNA tỷ lệ cơ thịt tăng > 10%; - Hỗ trợ đào tạo 01 thạc sĩ.	Tuyển chọn	Trường Đại học Nha Trang	Đề tài khoa học và công nghệ thuộc lĩnh vực khoa học nông nghiệp