

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 sử dụng chế phẩm vách hỗn hợp tế bào lợi khuẩn *Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae* trong chăn nuôi lợn thịt 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 Nghệ An 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 2069/QĐ-UBND ngày 15/7/2022 của UBND tỉnh Nghệ An về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp tỉnh thực hiện năm 2022 (đợt 2) và năm 2023 (đợt 1);

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 1077/TTr-SKHHCN ngày 10/10/2023,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt thuyết minh dự án "Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ xây dựng mô hình sử dụng chế phẩm vách hỗn hợp tế bào lợi khuẩn *Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae* trong chăn nuôi lợn thịt trên địa bàn tỉnh Nghệ An", với các nội dung chính sau:

1. Mục tiêu

a. Mục tiêu chung:

Xây dựng thành công mô hình sử dụng chế phẩm vách hỗn hợp tế bào lợi khuẩn *Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae* trong chăn nuôi lợn thịt, góp phần hạn chế dịch bệnh, nâng cao chất lượng sản phẩm, tăng hiệu quả kinh tế cho người chăn nuôi lợn trên địa bàn tỉnh.

b. Mục tiêu cụ thể:

- Xây dựng, hoàn thiện quy trình công nghệ sử dụng chế phẩm hỗn hợp vách tế bào lợi khuẩn *Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae* trong chăn nuôi lợn thịt phù hợp với điều kiện Nghệ An.

- Xây dựng thành công mô hình sử dụng chế phẩm hỗn hợp vách tế bào lợi khuẩn *Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae* trong chăn nuôi lợn thịt với quy mô tổng số 03 trang trại, 60 con/lứa/trang trại, thời gian 02 lứa; sản lượng đạt 30 - 40 tấn lợn hơi/năm.

- Đào tạo được 10 cán bộ kỹ thuật và tập huấn cho 100 người dân nắm vững kỹ thuật chăn nuôi sử dụng chế phẩm hỗn hợp vách tế bào lợi khuẩn *Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae*.

2. Nội dung thực hiện

- Điều tra, khảo sát lựa chọn địa điểm và hộ dân thực hiện dự án.

- Đào tạo, tập huấn kỹ thuật: Số lượng: 10 cán bộ kỹ thuật và 100 người dân (02 lớp).

- Xây dựng mô hình sử dụng chế phẩm vách tế bào lợi khuẩn (*Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae*) trong chăn nuôi lợn thịt quy mô trang trại (03 trang trại x 02 lứa x 60 con/lứa).

- Hội thảo khoa học đánh giá kết quả mô hình.

3. Sản phẩm của dự án

- Báo cáo khoa học của dự án.

- Quy trình kỹ thuật sử dụng chế phẩm vách tế bào lợi khuẩn phù hợp với thực tế tại Nghệ An.

- Mô hình sử dụng chế phẩm vách tế bào lợi khuẩn (*Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae*) trong chăn nuôi lợn thịt quy mô trang trại (03 trang trại, tổng sản lượng đạt 30 - 40 tấn lợn hơi/năm).

- Đào tạo được 10 cán bộ kỹ thuật và tập huấn cho 100 người dân nắm vững các quy trình kỹ thuật sử dụng chế phẩm vách tế bào lợi khuẩn trong chăn nuôi lợn thịt.

- 01 - 02 bài báo phản ánh kết quả nghiên cứu, triển khai thực hiện dự án trên đặc san Khoa học và Công nghệ Nghệ An hoặc các báo, tạp chí chuyên ngành khác.

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

5. Kinh phí thực hiện dự án:

Tổng kinh phí thực hiện dự án **2.363.598.000 đồng** (Hai tỷ ba trăm sáu mươi ba triệu năm trăm chín mươi tám nghìn đồng), trong đó:

- Kinh phí sự nghiệp khoa học hỗ trợ: 706.338.000 đồng (Bảy trăm linh sáu triệu ba trăm ba mươi tám nghìn đồng, cụ thể:

+ Khoản chi: 439.426.000 đồng (Bốn trăm ba mươi chín triệu bốn trăm hai mươi sáu nghìn đồng);



+ Không khoán chi: 266.912.000 đồng (Hai trăm sáu mươi sáu triệu chín trăm mười hai nghìn đồng).

- Kinh phí đối ứng: 1.657.260.000 đồng (Một tỷ sáu trăm năm mươi bảy triệu hai trăm sáu mươi nghìn đồng).

6. Tổ chức và cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ

- Tổ chức chủ trì thực hiện dự án: Trường Đại học Kinh tế Nghệ An

- Cá nhân chủ nhiệm dự án: TS. Nguyễn Đình Tường, Chủ tịch Hội đồng trường ĐH Kinh tế 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 sử dụng chế phẩm vách hỗn hợp tế bào lợi khuẩn *Lactobacillus rhamnosus* và *Saccharomyces cerevisiae* trong chăn nuôi lợn thịt trên địa bàn tỉnh Nghệ An" với Cơ quan chủ trì thực hiện và Chủ nhiệm dự án theo đúng quy định hiện hành.

- Cơ quan chủ trì thực hiện và Chủ nhiệm dự án chịu trách nhiệm thực hiện dự án đúng tiến độ, đúng nội dung phê duyệt tại Quyết định này và các văn bản hướng dẫn, quy định có liên quan.

- Sở Khoa học và Công nghệ chịu trách nhiệm chủ trì quản lý, hướng dẫn và đánh giá kết quả thực hiện dự án; Phối hợp với tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện lập kế hoạch chuyển giao kết quả dự án cho Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (đơn vị đề xuất đặt hàng).

- Sở Nông nghiệp và PTNT có trách nhiệm phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ 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.

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

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nông nghiệp & PTNT, Tài chính; Giám đốc Kho bạc Nhà nước tỉnh; Tổ chức chủ trì thực hiện dự án, 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;
- CVP, PCVP VX UBND tỉnh;
- CV: TH (Toán)
- Lưu: VT - UB



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



Bùi Đình Long