

Số: /KH-UBND

Đắk Lắk, ngày tháng năm 2025

KẾ HOẠCH

Tiếp nhận và hoàn thiện các quy trình kỹ thuật công nghệ thực hiện năm 2026-2027 tại Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên

Căn cứ Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển khoa học, công nghệ, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia;

Căn cứ Nghị quyết số 03/NQ-CP ngày 09/01/2025 của Chính phủ về việc ban hành Chương trình hành động của Chính phủ thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW của Bộ Chính trị;

Căn cứ Nghị quyết số 71/NQ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung cập nhật Chương trình hành động thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị;

Căn cứ Nghị định số 32/2019/NĐ-CP ngày 10/4/2019 của Chính phủ quy định giao nhiệm vụ, đặt hàng hoặc đấu thầu cung cấp sản phẩm, dịch vụ công sử dụng ngân sách Nhà nước từ nguồn kinh phí chi thường xuyên;

Căn cứ Nghị quyết số 097/NQ-UBND ngày 29/8/2025 của UBND tỉnh về thông qua dự thảo Kế hoạch tiếp nhận và hoàn thiện các quy trình kỹ thuật công nghệ năm 2026 - 2027 tại Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên;

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 571/SKH-CN-KH ngày 14/8/2025; Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên tại Tờ trình số 04/TTr-KNNUDCNC ngày 11/8/2025 và trên cơ sở ý kiến thống nhất phối hợp nghiên cứu và hoàn thiện công nghệ của Ban Quản lý Khu Nông nghiệp công nghệ cao thành phố Hồ Chí Minh tại Văn bản số 543/NNCNC-KHĐT ngày 09/5/2025, UBND tỉnh ban hành Kế hoạch tiếp nhận và hoàn thiện các quy trình công nghệ thực hiện năm 2026-2027 tại Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên, như sau:

I. MỤC TIÊU

1. Mục tiêu chung

Nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất nông nghiệp tại Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên; tiếp nhận công nghệ, hoàn thiện công nghệ và phát triển cho các doanh nghiệp, hợp tác xã, nông dân và các vùng nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn tỉnh. Đào tạo nhân lực trong lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, góp phần nâng cao tiềm lực khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo trong lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao của tỉnh.

2. Mục tiêu cụ thể:

- Ứng dụng công nghệ sinh học trong nhân giống cây dứa bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào thực vật và các phương pháp nhân giống vô tính.
- Ứng dụng các công nghệ tự động, bán tự động, công nghệ sinh học, xây dựng các quy trình kỹ thuật công nghệ trồng, chăm sóc ớt chuông, ớt Palermo theo hướng công nghệ cao, hướng hữu cơ.
- Hoàn thiện quy nhân giống dạng dịch thể, sản xuất bịch phôi và nuôi trồng các loại nấm: Chân dài, Hồng chi, Nấm mỡ; quy trình chế biến sản phẩm từ Nhung Trùng thảo: Rượu nhung trùng thảo, trà nhung trùng thảo.
- Nâng cao trình độ chuyên môn cho đội ngũ cán bộ kỹ thuật của Ban Quản lý Khu Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên trong việc tiếp cận, làm chủ các quy trình công nghệ trong sản xuất nông nghiệp.

II. NỘI DUNG THỰC HIỆN

1. Ứng dụng công nghệ cao trong kỹ thuật nhân giống, xây dựng các mô hình trình diễn nông nghiệp công nghệ cao theo hướng tự động hóa, bán tự động hóa... để làm cơ sở phát triển cho các vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

Các công nghệ thực thực hiện:

- Nghiên cứu, tiếp cận, hoàn thiện công nghệ nhân giống cây dứa bằng phương pháp nuôi cấy mô tế bào thực vật.
- Xây dựng mô hình sản xuất cây giống dứa theo quy mô công nghiệp, mô hình trồng ớt chuông, ớt Palermo theo hướng hữu cơ trong nhà màng.
- Ứng dụng các công nghệ tưới tiết kiệm, công nghệ châm phân tự động, công nghệ nhà màng, nhà lưới vào sản xuất ớt chuông, ớt palermo theo hướng hữu cơ.

2. Công nghệ nhân giống và quy trình sản xuất các loại nấm ăn, nấm dược liệu có giá trị kinh tế cao.

Các công nghệ thực thực hiện: Công nghệ sản xuất, nhân giống dạng dịch thể, công nghệ nuôi trồng theo hướng tự động, hiện đại, kiểm soát được điều kiện nhiệt độ, độ ẩm, nồng độ Oxy, CO₂ trong điều kiện nuôi trồng, cho các đối tượng như: Nấm chân dài, nấm mỡ, nấm hồng chi.

3. Nghiên cứu ứng dụng các công nghệ chế biến sản phẩm để làm đa dạng hóa sản phẩm và nâng cao giá trị sản phẩm sau thu hoạch.

Các công nghệ thực thực hiện: Công nghệ sấy thăng hoa, công nghệ sấy đối lưu, công nghệ ly trích, công nghệ sau thu hoạch... tạo nên các sản phẩm từ nhung trùng thảo để làm gia tăng giá trị sản phẩm sau thu hoạch.

III. THỜI GIAN VÀ ĐỊA ĐIỂM THỰC HIỆN:

1. Thời gian thực hiện: Năm 2026-2027.

2. Địa điểm tiếp nhận và ứng dụng công nghệ: Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển nông nghiệp công nghệ cao Phú Yên thuộc Ban Quản lý Khu Nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên.

3. Địa điểm nhân rộng các mô hình: Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên và các Vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ đã được quy hoạch trên địa bàn tỉnh.

IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN

1. Tổng Kinh phí thực hiện: 2.000 triệu đồng.

(Chi tiết có Phụ lục dự toán kinh phí thực hiện Kèm theo).

2. Nguồn: Kinh phí chi thường xuyên từ ngân sách tỉnh và nguồn kinh phí từ xã hội hoá (nếu có).

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN.

1. Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao chủ trì, phối hợp với các sở, ngành và địa phương có liên quan triển khai thực hiện Kế hoạch. Tổ chức tiếp nhận các nhiệm vụ, giao nhiệm vụ thực hiện và nghiệm thu đánh giá kết quả thực hiện. Hằng năm, giao Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao lập dự toán kinh phí theo quy định, gửi Sở Tài chính để tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí thực hiện Kế hoạch này.

2. Sở Tài chính: Căn cứ Kế hoạch của UBND tỉnh phê duyệt, trên cơ sở dự toán kinh phí chi tiết của Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên và khả năng cân đối ngân sách; Sở Tài chính tham mưu UBND tỉnh giao dự toán để đơn vị thực hiện theo quy định.

3. Sở Nông nghiệp và Môi trường phối hợp với Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao nghiên cứu, tổ chức triển khai, nhân rộng các kết quả nghiên cứu có hiệu quả kinh tế trên địa bàn tỉnh.

Trên đây là Kế hoạch tiếp nhận và hoàn thiện các quy trình công nghệ thực hiện năm 2026-2027 tại Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên, các sở, ngành, địa phương liên quan và Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao Phú Yên triển khai thực hiện; kịp thời báo cáo những khó khăn, vướng mắc về UBND tỉnh (qua Ban Quản lý Khu nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao) để được xem xét, giải quyết./.

Nơi nhận:

- TT Tỉnh ủy; TT HĐND tỉnh (báo cáo);
- CT và các PCT UBND tỉnh;
- CVP và các PCVP UBND tỉnh;
- Các Sở: NN&MT, KH&CN, TC (p/hợp);
- BQL Khu NNUDCNC Phú Yên (t/hiện);
- Các phòng, TT: TH, ĐTKT, NNMT, CN&CTTĐ tỉnh;
- Lưu: VT, KGVX (Ng-5b).

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH

Hồ Thị Nguyễn Thảo