

**KẾ HOẠCH**  
**Tiếp tục phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao  
trên địa bàn phường Mỹ Thạnh năm 2024**

Căn cứ Nghị quyết số 09-NQ/TU ngày 27/6/2012 của Tỉnh ủy An Giang về phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tỉnh An Giang giai đoạn 2012 - 2020 và tầm nhìn đến năm 2030;

Căn cứ Quyết định số 2163/QĐ-UBND ngày 29/11/2012 của UBND tỉnh An Giang về ban hành kế hoạch phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tỉnh An Giang giai đoạn 2012 - 2020 và tầm nhìn đến năm 2030;

Thực hiện Chỉ thị số 05-CT/TU ngày 29/02/2016 của Thành ủy Long Xuyên về việc tiếp tục phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao tỉnh An Giang giai đoạn 2012 - 2020 và tầm nhìn đến năm 2030;

Căn cứ Kế hoạch số 1600/KH-UBND ngày 26/02/2024 của UBND thành phố Long Xuyên về việc tiếp tục phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn thành phố Long Xuyên năm 2024;

Căn cứ Kế hoạch số /KH-UBND ngày 24/11/2021 của UBND phường Mỹ Thạnh về việc tiếp tục phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn phường Mỹ Thạnh giai đoạn 2021 – 2025;

Ủy ban nhân dân phường xây dựng Kế hoạch tiếp tục phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn phường năm 2024, cụ thể như sau:

**I. MỤC TIÊU**

**1. Mục tiêu chung:** Tiếp tục triển khai có hiệu quả đề án nông nghiệp đa mục tiêu giai đoạn năm 2021 – 2025 và định hướng 2030; đồng thời đẩy nhanh tiến độ đạt được theo quy hoạch các mặt hàng chủ lực; phát huy lợi thế sản phẩm và tăng giá trị sản xuất nông nghiệp, nâng cao thu nhập cho người dân và phát triển bền vững.

**2. Mục tiêu cụ thể và nội dung thực hiện**

**2.1. Mục tiêu cụ thể**

- Bước đầu hình thành các vùng liên kết sản xuất tiêu thụ lúa với Công ty tiêu thụ; duy trì mở rộng liên kết sản xuất và tiêu thụ trong sản xuất nông nghiệp.

- Phối kết hợp với các ngành liên quan tiếp tục tổ chức triển khai và nhân rộng hiệu quả mô hình NNƯDCNC theo hướng nông nghiệp đô thị.

## **2.2. Nội dung thực hiện**

### **\* Đối với 03 ngành hàng chủ lực:**

- Lúa giống, lúa chất lượng cao: đạt 8,6 ha lúa giống và lúa thom đặc sản 42 ha.

+ Công nghệ áp dụng:

Ứng dụng công nghệ sinh học và sinh thái trong phòng trừ rầy nâu; Ứng dụng quy trình Quản lý tổng hợp dinh dưỡng (ICM), 1 phải 5 giảm, sử dụng các giống có năng suất, chất lượng cao, kháng rầy.

+ Tổ chức sản xuất:

Tổ chức 02 cuộc khuyến nông hướng dẫn nông dân phòng trừ sâu bệnh để bảo vệ cây trồng và sản xuất có hiệu quả; Khuyến cáo nông dân sử dụng giống có chất lượng, phẩm chất gạo tốt đạt tiêu chuẩn xuất khẩu và đáp ứng yêu cầu liên kết sản xuất và tiêu thụ với Công ty và doanh nghiệp.

Hỗ trợ liên kết sản xuất, tiêu thụ lúa với Công ty TNHH DVNN Lộc Trời vụ Đông Xuân 2022-2023 trên địa bàn khóm Hoà Thạnh, Thới An A.

- Rau an toàn 2 ha (nâng tổng diện tích 45 ha).

+ Công nghệ áp dụng: Ứng dụng hệ thống tưới tự động, nông nghiệp hữu cơ.

+ Tổ chức sản xuất: Hỗ trợ, kết nối liên kết sản xuất tiêu thụ:

- Thủy sản: Duy trì diện tích thủy sản ứng dụng công nghệ cao là 0,5 ha. Từng bước nâng diện tích nuôi thủy sản ứng dụng công nghệ cao.

+ Công nghệ áp dụng:

Ứng dụng công nghệ sinh học trong nuôi trồng thủy sản như nuôi cá tra, cá thát lát cườm cho năng suất cao và đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm theo hướng VietGap; kiểm soát chất lượng con giống thủy sản từ vào và đầu ra theo hướng an toàn chất lượng.

+ Tổ chức sản xuất:

Hướng dẫn nông dân kỹ thuật nuôi thủy sản ứng dụng công nghệ cao; Khuyến cáo nông dân sử dụng con giống có chất lượng từ cơ sở, trang trại có uy tín và an toàn dịch bệnh, vận động các hộ nuôi cá tra trên địa bàn phường thực hiện nuôi thủy sản theo tiêu chuẩn an toàn chất lượng và tham gia thực hiện chuỗi liên kết sản xuất tiêu thụ sản phẩm.

### **\* Đối với 03 ngành hàng tiềm năng:**

- Cây ăn quả: Duy trì diện tích 17,6 ha chủ yếu cây ăn quả gồm cam xoàn, quýt đường, xoài, vú sữa hoàng kim, na thái, xoài, mít...

+ Công nghệ áp dụng:

Triển khai Kế hoạch của UBND phường về chuyển đổi cơ cấu cây trồng từ lúa sang rau, màu và cây ăn trái trên địa bàn phường năm 2023.

+ Tổ chức sản xuất:

Hỗ trợ nông dân kỹ thuật trồng cây ăn trái theo tiêu chuẩn VietGap; hướng dẫn nông dân phòng trừ sâu bệnh và sản xuất an toàn, chất lượng; Tiếp tục thực hiện việc kết nối và tiêu thụ với công ty, doanh nghiệp khi có nhu cầu.

- Nấm ăn: Duy trì và phát triển 230 m<sup>2</sup>/4 nhà trồng nấm bào ngư,... đáp ứng nhu cầu thị trường.

+ Công nghệ áp dụng: Thực hiện các mô hình trồng nấm bào ngư trong nhà để tiết kiệm diện tích, các mô hình trồng nấm có hệ thống kiểm soát nhiệt độ, độ ẩm,...

+ Tổ chức sản xuất: Tập huấn kỹ thuật trồng nấm bào ngư; trình diễn mô hình; Thực hiện các mô hình, dự án trồng nấm ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn.

- Hoa - cây kiềng: Duy trì diện tích trồng hoa, cây kiềng ứng dụng công nghệ cao là 3,36 ha (lũy kế 21,5 ha).

+ Công nghệ áp dụng: Nhà kính, tưới tiết kiệm, quản lý dinh dưỡng, sử dụng giống mới, sản xuất theo hướng an toàn...

+ Tổ chức sản xuất:

Tiếp tục duy trì 1,76 ha (mai 1,5 ha -Thới Thạnh; cúc pha lê 0,2 ha - khóm Hòa Thạnh; lan Dendro 0,06 ha - Thới An A).

## **II. NHIỆM VỤ VÀ GIẢI PHÁP**

### **1. Về huy động vốn**

- Tạo điều kiện thuận lợi cho nông dân tiếp cận các nguồn vốn vay ưu đãi để phục vụ phát triển sản xuất, kinh doanh;

- Thu hút doanh nghiệp đầu tư vào chuỗi liên kết và tiêu thụ các sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao bằng các chính sách ưu đãi đặc thù;

- Tranh thủ sự hỗ trợ từ nguồn kinh phí sự nghiệp khoa học & công nghệ, sự nghiệp nông nghiệp và các nguồn vốn hợp pháp khác chi cho các hoạt động triển khai nhiệm vụ nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, các hoạt động nghiên cứu ứng dụng công nghệ cao trong sản xuất nông nghiệp và xúc tiến thương mại nông nghiệp, trang thiết bị nghiên cứu ứng dụng sản xuất nông nghiệp công nghệ cao;

- Kết hợp kế hoạch thực hiện Cơ cấu lại ngành nông nghiệp của tỉnh trên địa bàn thành phố Long Xuyên;

### **2. Về phát triển quy hoạch và chính sách**

- Đề xuất UBND, Phòng Kinh tế thành phố xem xét ban hành các chính sách hỗ trợ đặc thù trên địa phương nhằm kích thích phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao đạt các chỉ tiêu theo quy hoạch.

- Củng cố và nâng chất hoạt động các Tổ hợp tác thật sự là đầu mối để tiếp cận các chính sách hỗ trợ phát triển sản xuất và liên kết sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

- Tranh thủ nguồn hỗ trợ từ Tỉnh, thành phố để triển khai thực hiện có hiệu quả các cơ chế chính sách, các nhóm giải pháp hỗ trợ kỹ thuật – tài chính – thị trường cho nông dân và doanh nghiệp; tạo điều kiện cho họ tiếp cận được các cơ chế chính sách để thực hiện đầu tư có hiệu quả vào phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

### **3. Về kỹ thuật và ứng dụng khoa học công nghệ**

#### **3.1. Về kỹ thuật**

- Tập huấn kỹ thuật sản xuất và canh tác nông nghiệp theo hướng bền vững. Bên cạnh, kết hợp các mô hình trình diễn, tổ chức hội thảo và nhân rộng các mô hình có hiệu quả.

- Ứng dụng các biện pháp kỹ thuật canh tác tiến bộ: bón phân cân đối, hợp lý; bảo vệ thực vật theo hướng thân thiện với môi trường và sức khỏe cộng đồng; thực hiện các quy trình quản lý tổng hợp, công nghệ canh tác sinh thái, đa dạng sinh học.

- Áp dụng biện pháp tưới nước khoa học, quản lý nước hợp lý, ứng dụng kỹ thuật tưới khô - ngập xen kẽ để tiết kiệm nước tưới mà không ảnh hưởng đến năng suất và phẩm chất lúa.

- Áp dụng cơ giới hóa đồng bộ; thu hoạch bằng máy gặt đập liên hợp và các tiến bộ kỹ thuật trong sản xuất lúa theo hướng bền vững, giảm chi phí sản xuất, chú trọng cả năng suất và chất lượng lúa.

#### **3.2. Về ứng dụng khoa học công nghệ**

- Tích cực hỗ trợ tư vấn chuyên gia, ứng dụng công nghệ để nâng cao chất lượng sản phẩm và hiệu quả sản xuất.

- Tạo mối liên kết hỗ trợ kỹ thuật giữa người sản xuất với các nhà khoa học, nhà nghiên cứu, ứng dụng và chuyển giao các kết quả nghiên cứu như chọn tạo giống mới, mô hình có hiệu quả kinh tế phù hợp với điều kiện đất đai, thổ nhưỡng của địa phương.

- Áp dụng công nghệ tưới tiết kiệm nước, hệ thống xử lý nước tưới, các chế phẩm sinh học để nâng cao chất lượng nước tưới và giảm thiểu các tác hại tiêu cực cho môi trường.

### **4. Giao thông và thủy lợi:**

- Đầu tư, nâng cấp hệ thống thủy lợi kết hợp với giao thông nông thôn chủ yếu tập trung ở các vùng quy hoạch nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, vùng chuyên canh rau màu, vùng nuôi trồng thủy sản... đảm bảo nguồn nước phục vụ tưới tiêu và phân phối các sản phẩm của nông sản.

- Tập trung đầu tư giao thông nông thôn để phục vụ cho vận chuyển máy móc thiết bị trong khâu sản xuất và thu hoạch.

### **5. Thị trường, xúc tiến thương mại:**

- Liên kết tổ chức sản xuất và tiêu thụ sản phẩm nông nghiệp công nghệ cao; tạo điều kiện cho các doanh nghiệp tham gia thu mua, chế biến, tìm thị trường tiêu thụ 1 loại sản phẩm nông nghiệp sản xuất theo chuỗi giá trị, nâng cao giá trị gia tăng, giúp người nông dân tăng thu nhập; tổ chức hợp tác liên kết sản xuất giữa những hộ nông dân thành Tổ hợp tác liên kết với doanh nghiệp để sản xuất theo quy trình tiêu chuẩn chất lượng, chứng nhận chất lượng sản phẩm để tiêu thụ ổn định, bền vững.

- Tuyên truyền, quảng bá, sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao của địa phương thông qua các cuộc hội thảo, Đài truyền thanh phường,...

- Phối hợp với các ngành Tỉnh, thành phố khảo sát thị trường và tìm kiếm đối tác tiêu thụ nông, thủy sản, tập trung vào các siêu thị Co.op-mart, Metro, nhà hàng, bếp ăn tập thể;... nhân rộng phương thức sản xuất, tiêu thụ theo đơn đặt hàng từ nhu cầu thị trường; xây dựng hệ thống bán lẻ tại các chợ của thành phố để tiêu thụ sản phẩm.

## **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**1. Văn phòng UBND:** theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện kế hoạch; kịp thời tham mưu đề xuất tháo gỡ những khó khăn, vướng mắc, phát sinh mới trong quá trình tổ chức thực hiện.

- Phối hợp với các ngành thành phố tổ chức thực hiện các nhiệm vụ, giải pháp về ứng dụng, chuyển giao, phát triển thị trường, phát triển các dịch vụ công nghệ cao ứng dụng trong sản xuất nông nghiệp; phát triển các vùng nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao; tổ chức thực hiện công tác xúc tiến thương mại phục vụ sự nghiệp phát triển ngành nông nghiệp từ nguồn sự nghiệp khoa học công nghệ, sự nghiệp nông nghiệp và các nguồn hợp pháp khác.

**2. Ban Tài chính:** phối hợp với các ngành thành phố có liên quan tổ chức các hoạt động xúc tiến thương mại và đầu tư, xây dựng danh mục đầu tư trong lĩnh vực nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao; phối hợp Hội Nông dân phường thực hiện chính sách hỗ trợ đặc thù cho phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao thành phố; bố trí nguồn vốn để thực hiện Kế hoạch và hướng dẫn thanh quyết toán theo đúng quy định.

**3. Cán bộ Địa chính:** phối hợp các ngành của tỉnh, thành phố thực hiện lập và quản lý quy hoạch sử dụng đất, ưu tiên phân bổ quỹ đất cho mục đích sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao; hỗ trợ thực hiện thủ tục đánh giá tác động môi trường đối với vùng sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

**4. Đài truyền thanh:** phối hợp các ban ngành tổ chức tuyên truyền, phổ biến chủ trương, chính sách, các kết quả ứng dụng mô hình công nghệ cao, các sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao có chất lượng, hiệu quả kinh tế,

nhằm nâng cao nhận thức, kiến thức của người dân về sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

**5. Đề nghị Hội Nông dân:** Tổ chức tuyên truyền, vận động hội viên tổ chức sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao, phát hiện và nhân rộng mô hình sản xuất hiệu quả; giám sát, đánh giá phản biện xã hội đối với chính sách, đề án, dự án trọng điểm về phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn thành phố; tiếp tục hỗ trợ nông dân vay vốn phát triển sản xuất từ nguồn Quỹ hỗ trợ nông dân thành phố có hiệu quả.

**6. Đề nghị các đoàn thể:** UBMTTQ, Hội LHPN, Đoàn TN, Hội CCB tổ chức tuyên truyền, phổ biến chủ trương, chính sách, các kết quả mô hình công nghệ cao, các sản phẩm nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao có chất lượng, hiệu quả kinh tế, nhằm nâng cao nhận thức, kiến thức của nhân dân về sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao.

**7. KTV Khuyến nông, Trồng trọt & BVTV, Thủy sản, Chăn nuôi thú y:** tổ chức các lớp tập huấn, trình diễn mô hình nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao; hướng dẫn thực hiện các quy trình sản xuất an toàn, công nhận, áp dụng tiến bộ kỹ thuật và thực hiện sản xuất theo hướng thực hành nông nghiệp tốt trên địa bàn; theo dõi và đánh giá hiệu quả các mô hình sản xuất nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao. Đồng thời nêu những thuận lợi, khó khăn, đề xuất giải pháp để phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn.

**8. Cán bộ KH GT&TL:** phối hợp với Hội Nông dân phường xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch vốn và danh mục công trình thủy lợi năm 2024.

**9. Các khóm:** Căn cứ kế hoạch của UBND phường, tổ chức tuyên truyền và triển khai thực hiện các quy hoạch về phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao; Theo dõi, đánh giá hiệu quả và báo cáo tình hình thực hiện các mô hình nông nghiệp công nghệ cao báo cáo về cơ quan thường trực UBND phường thông qua văn phòng UBND. Bên cạnh cần đánh giá những thuận lợi, khó khăn và đề xuất các giải pháp hiệu quả đạt các chỉ tiêu quy hoạch công nghệ cao của phường.

#### **10. Chế độ thông tin, báo cáo:**

Văn phòng UBND phường thường xuyên theo dõi và thực hiện tốt chế độ thông tin báo cáo kết quả thực hiện về Phòng Kinh tế thành phố định kỳ vào ngày 25 hàng tháng; báo cáo sơ kết vào giữa tháng 11 hàng năm.

Trên đây là Kế hoạch tiếp tục phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn phường năm 2024./.

#### **Nơi nhận:**

- Phòng kinh tế thành phố;
- CT, PCT UBND phường;
- Các ban Ngành, Đoàn thể phường;
- Đài truyền thanh phường;
- 09 khóm;
- Lưu: VT, ND.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Võ Kim Huỳnh Hạnh**

