

# **ĐIỂM TIN HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC CÔNG NGHỆ CẤP HUYỆN**

## **THÁNG 01 - 02/2025**

### **1. Thành phố Long Xuyên:**

- Thành phố ban hành 05 kế hoạch, gồm: <sup>(1)</sup>Kế hoạch quản lý và phát triển khoa học và công nghệ trên địa bàn thành phố; <sup>(2)</sup>Kế hoạch hoạt động KH&CN năm 2025; <sup>(3)</sup>Kế hoạch thực hiện các mô hình dự án nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao trên địa bàn thành phố; <sup>(4)</sup>Kế hoạch thực hiện Chương trình KH&CN phục vụ xây dựng nông thôn mới tỉnh An Giang đến năm 2025; <sup>(5)</sup>Kế hoạch áp dụng, duy trì và cải tiến Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 trên địa bàn thành phố Long Xuyên năm 2025.

- Tiếp tục triển khai các dự án thuộc Chương trình phối hợp giữa Đảng ủy Sở KH&CN với Thành ủy Long Xuyên giai đoạn 2021-2025 và các dự án theo Chương trình phối hợp năm 2025.

- Khảo sát, hướng dẫn và triển khai các chính sách hỗ trợ kinh phí cho các cơ sở, doanh nghiệp đầu tư đổi mới công nghệ, thiết bị máy móc. Tổ chức Hội đồng xét duyệt sáng kiến đợt 2 năm 2024.

### **2. Thành phố Châu Đốc:**

- Giám sát 01 nhiệm vụ KH&CN cấp cơ sở: "Nghiên cứu chế tạo nhựa phân hủy sinh học từ hỗn hợp tinh bột vảy cá định hướng ứng dụng màng bảo quản nông sản". Hướng dẫn, hỗ trợ các cơ sở, doanh nghiệp đăng ký thương hiệu.

- Tiếp tục triển khai thực hiện các mô hình công nghệ cao năm 2024 kéo dài sang năm 2025: Trồng nho trong nhà màng ứng dụng hệ thống tưới nhỏ giọt; Ứng dụng hệ thống tưới phun tự động trên cao kết hợp

hệ thống châm phân cho cây sâu riêng; Trồng tre điền trúc láy măng ứng dụng điện năng lượng mặt trời trong hệ thống tưới nhỏ giọt; Chăn nuôi heo (Heo rừng lai) an toàn sinh học.

- Báo cáo hoạt động sáng kiến kinh nghiệm năm 2024: Tổng số sáng kiến được công nhận: 143 sáng kiến phát triển KT-XH năm 2023 và 837 sáng kiến ngành Giáo dục và Đào tạo năm học 2023-2024.

### **3. Huyện Chợ Mới:**

- Báo cáo tình hình công nhận, phổ biến và áp dụng sáng kiến năm 2024, cụ thể công nhận 1.154 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng cấp cơ sở đối với ngành giáo dục và đào tạo năm học 2023-2024; 322 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng cấp cơ sở đối với ban, ngành huyện, xã, thị trấn.

- Tuyên truyền, vận động có 08 cơ sở được trao quyền sử dụng nhãn hiệu chứng nhận An Giang (Sản xuất rau an toàn trong nhà lưới - Nguyễn Thanh Pho; HTX Sản xuất Kinh doanh Dịch vụ Nông nghiệp Chợ Mới; Công ty TNHH Nông Phẩm Lộc Trang; HKD Đức Hiền; HKD Kim Loan; Công ty TNHH Sản xuất và Mua bán Nông sản FRESH MEKONG; HKD khô Thiên Vy và HTX trái cây Gap Chợ Mới).

- Phối hợp tổ chức buổi báo cáo đánh giá mô hình chuyển đổi số tại công ty TNHH MTV và DV Thái Minh Nguyên, huyện Chợ Mới thuộc Đề tài nghiên cứu "Giải pháp chuyển đổi số của các doanh nghiệp nhỏ và vừa trên địa bàn tỉnh An Giang" do PGS. TS Đoàn Thanh Nghị (Đại học An Giang) làm chủ nhiệm.

#### **4. Huyện Châu Phú:**

- Tổ chức nghiệm thu nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp cơ sở “*Nghiên cứu quy trình chế biến sản phẩm giá trị gia tăng snack da éch trúng muối từ nguồn phụ phẩm da éch tươi và quy trình chế biến khô éch tại huyện Châu Phú*”; “*Nghiên cứu xây dựng quy trình chế biến khô lươn tẩm gia vị ăn liền và chà bông lươn*” thuộc Chương trình khoa học và công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới tỉnh An Giang.

- Đăng ký thực hiện mô hình điểm của tỉnh trong việc triển khai thực hiện Nghị quyết số 03/NQ-CP của Chính phủ về thực hiện Nghị quyết số 57-NQ/TW ngày 22/12/2024 của Bộ Chính trị về đột phá phát triển KH&CN, đổi mới sáng tạo và chuyển đổi số quốc gia kết hợp với triển

khai thực hiện Đề án phát triển bền vững một triệu hécta chuyên canh lúa chất lượng cao và phát thải thấp gắn với tăng trưởng xanh vùng Đồng bằng sông Cửu Long trên địa bàn huyện Châu Phú.

- Xây dựng kế hoạch cụ thể để tiếp nhận 5.000 con cá lóc bố mẹ hậu bị cho nông dân trên địa bàn huyện Châu Phú để nhân rộng và phát triển thành vùng cung cấp giống cá lóc chất lượng cao (chuyển giao trực tiếp cho nông dân) và 03 quy trình công nghệ thuộc đề tài “*Cải thiện giống cá lóc (channa striata Bloch, 1973) bằng phương pháp chọn lọc*” gồm: <sup>(1)</sup>Quy trình chọn lọc cá lóc bố mẹ hậu bị chất lượng; <sup>(2)</sup>Quy trình ương giống cá lóc từ nguồn cá bố mẹ hậu bị chất lượng; <sup>(3)</sup>Quy trình nuôi cá lóc thương phẩm từ con giống chất lượng./.

**Sở KH&CN**