

## Đồng Tháp: Thêm 05 đề tài được chuyển giao kết quả ứng dụng vào thực tiễn

Ngày 21/09/2023, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Tháp đã tổ chức Hội nghị chuyển giao, ứng dụng kết quả nghiên cứu nhiệm vụ khoa học và công nghệ quý IV, năm 2023. 04 đề tài cấp tỉnh và 01 đề tài cấp cơ sở được ký kết để chuyển giao vào thực tiễn sản xuất.



Đề tài: “Nghiên cứu xây dựng quy trình sản xuất Kiệu (*Alium chinense*) đạt chứng nhận VietGAP tại huyện Tam Nông, Đồng Tháp” do Trường Đại học Cần Thơ chủ trì đã xây dựng được quy trình sản xuất kiệu để đáp ứng yêu cầu thị trường trong và ngoài nước, giúp nâng cao hiệu quả kinh tế của người trồng kiệu.

Đề tài “Đánh giá nguy cơ sức khỏe con người đối với ảnh hưởng của thuốc bảo vệ thực vật trên địa bàn tỉnh Đồng Tháp” do Trường Cao đẳng Y tế Đồng Tháp chủ trì đã đánh giá thực trạng sử dụng thuốc bảo vệ thực vật của người dân trong sản xuất nông nghiệp tại tỉnh Đồng Tháp giai đoạn 2013-2017; đánh giá dư lượng thuốc bảo vệ thực vật trong một số loại nông sản chủ yếu trong môi trường nước mặt và môi trường đất của tỉnh Đồng Tháp giai đoạn 2013-2017; đánh giá kiến thức, thực hành sử dụng an toàn thuốc bảo vệ thực vật của người dân trong sản xuất nông nghiệp tại tỉnh Đồng Tháp; đánh giá nguy cơ sức khỏe của người dân liên quan đến sử dụng thuốc bảo vệ thực vật và tiêu dùng nông sản tại tỉnh Đồng Tháp.

Đề tài “Nghiên cứu và phát triển giống lúa mùa nổi trong hệ canh tác lúa, cá cho vùng ngập lũ tỉnh Đồng Tháp” do Viện Lúa Đồng bằng sông Cửu Long chủ trì đã tuyển chọn và phục tráng được 03 giống lúa mùa nổi triển vọng cho sản xuất; hoàn thiện quy trình canh tác cho 03 giống lúa mới; xây dựng mô hình canh tác lúa - cá đạt chứng nhận VietGAP với diện tích 10 ha, giúp tăng hiệu quả kinh tế lên 37% so với độc canh cây lúa.

Đề tài “Những biến đổi về đạo đức, lối sống của giới trẻ ở tỉnh Đồng Tháp hiện nay” do Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy Đồng Tháp chủ trì đã nêu được thực trạng về đạo đức, lối sống của giới trẻ tỉnh Đồng Tháp; đồng thời đề xuất được các giải pháp xây dựng đạo đức, lối sống cho giới trẻ tỉnh Đồng Tháp trong thời gian tới.

Đề tài “Chuẩn hóa kỹ thuật LAMP phát hiện bệnh gan thận mủ trên cá tra tại tỉnh Đồng Tháp” do Chi cục Chăn nuôi, Thú y và Thủy sản tỉnh Đồng Tháp chủ trì đã đưa ra được các quy trình chẩn đoán phát hiện vi khuẩn *Edwardsiella ictaluri* từ mô gan, thận cá nhằm phát hiện nhanh và chính xác loài vi khuẩn gây bệnh, góp phần hạn chế rủi ro do dịch bệnh xảy ra trong quá trình nuôi, phục vụ sản xuất và quản lý chuyên ngành.

Tại Hội nghị, đại diện Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Tháp đã ký kết biên bản bàn giao kết quả nghiên cứu 05 đề tài cho các đơn vị tiếp nhận gồm: Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy, Đoàn Thanh niên Cộng sản

Hồ Chí Minh tỉnh; Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn; Sở Y tế; Sở Tài nguyên và Môi trường; Sở Giáo dục và Đào tạo; Sở Lao động, Thương binh và Xã hội; Chi cục Chăn nuôi, Thú y và Thủy sản tỉnh Đồng Tháp; Trường Chính trị Tỉnh; Trường Cao đẳng Y tế Đồng Tháp; Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp, Quản lý khai thác công trình thủy lợi và Nước sạch nông thôn; Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Tam Nông; Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Tam Nông; Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện Tam Nông; Phòng Kinh tế TP Hồng Ngự.

**Trúc Ly**

*Nguồn: TẠP CHÍ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ VIỆT NAM*