

HOẠT ĐỘNG KHOA HỌC, CÔNG NGHỆ VÀ ĐỔI MỚI SÁNG PHỤC VỤ PHÁT TRIỂN ĐÔ THỊ THÔNG MINH TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH BÌNH DƯƠNG TẠI MỘT SỐ HUYỆN, THỊ, THÀNH PHỐ

Đẩy mạnh hoạt động khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo là một yếu tố quan trọng trong việc phát triển kinh tế và nâng cao chất lượng cuộc sống trên địa bàn tỉnh Bình Dương. Đặc biệt, việc ứng dụng khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo có thể giúp hồi phục kinh tế sau dịch Covid-19.

Trong bối cảnh dịch bệnh Covid-19, nhiều doanh nghiệp và tổ chức đã chuyển đổi phương thức hoạt động từ làm việc trực tiếp sang trực tuyến, từ xa. Đầu tư cho khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo là một xu hướng tất yếu, đem lại nhiều lợi ích cho cộng đồng. Việc phát huy các thành tựu của khoa học công nghệ cùng với việc phối hợp hiệu quả giữa cơ quan quản lý Nhà nước, Trường - Viện nghiên cứu và doanh nghiệp trong việc nghiên cứu, ứng dụng khoa học, công nghệ đã tạo ra các sản phẩm, giải pháp có chất lượng trong kiểm soát, phòng chống dịch bệnh Covid-19.

Bình Dương là một trong những tỉnh phát triển mạnh về công nghiệp và kinh tế trong cả nước, không những thế, Bình Dương còn có tiềm năng lớn để

đẩy mạnh hoạt động khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH&CN&ĐMST). Trong đó, hoạt động KH&CN&ĐMST ở các huyện, thị, thành cũng được tỉnh quan tâm, đẩy mạnh. Về tổ chức quản lý trong lĩnh vực KH&CN, UBND tỉnh đã tập trung kiện toàn từ tỉnh đến huyện, thị, thành phố đảm bảo thực hiện đúng theo quy định của Trung ương. Thực hiện Thông tư Liên tịch số 29/2014/TTLT-BNV-BKHCN ngày 15/10/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ và Bộ Nội vụ (nay thay thế bởi Thông tư số 01/2021/TT-BKHCN ngày 01/3/2021 Bộ Khoa học và Công nghệ) hướng dẫn chức năng nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của cơ quan chuyên môn về Khoa học và Công nghệ thuộc UBND cấp huyện, Tổ chức quản lý Nhà nước về KH&CN ở cấp huyện được bố trí theo đúng quy

định 1 phó trưởng phòng và 1 chuyên viên theo dõi phụ trách khoa học và công nghệ. Sau đây là tóm tắt một số hoạt động về KH&CN&ĐMST tại một số huyện, thị, thành phố trên địa bàn tỉnh:

1. Thành phố Thủ Dầu Một

Hướng đến phục vụ phát triển đô thị thông minh tỉnh Bình Dương, thành phố Thủ Dầu Một đã cụ thể hóa các mục tiêu Chương trình thành những nhiệm vụ trọng tâm như: Xây dựng và nâng cao chất lượng đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức; nâng cao chất lượng giáo dục, nâng cao chất lượng y tế, xây dựng bộ máy quản lý, vận hành trung tâm điều hành thành phố thông minh, thu hút nguồn lao động qua đào tạo... mỗi nhiệm vụ đều xác định mục tiêu và có sự phân công trách nhiệm cụ thể cho từng cơ quan, đơn vị chủ trì thực hiện.

Bên cạnh đó, UBND thành phố tiếp tục đào tạo, bồi dưỡng kỹ năng tin học, ngoại ngữ cho đội ngũ cán bộ, công chức, viên chức hướng tới đảm bảo vận hành các nền tảng ứng dụng của chính quyền số và thành phố thông minh; phát triển nhân lực chất lượng cao từ nguồn nhân lực hiện có trong hệ thống chính trị thông qua tuyển chọn cán bộ, công chức, viên chức có năng lực trong một số lĩnh vực công nghệ cao làm động lực để thu hút, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao cho thành phố, ưu tiên các lĩnh vực: kêu gọi đầu tư, quản lý quy hoạch, quản lý đô thị, quản lý thương mại dịch vụ chất lượng cao...

Thực hiện xây dựng kế hoạch đào tạo, bồi dưỡng nâng cao năng lực quản lý nhà nước về công nghệ thông tin cho cán bộ lãnh đạo, quản lý các cấp, phổ cập kiến thức công nghệ thông tin cho cộng đồng... hướng dẫn người dân sử dụng dịch vụ công trực tuyến, sử dụng các dịch vụ số và tương tác với chính quyền qua nền tảng số do chính quyền tỉnh và thành phố triển khai.

Triển khai thu thập, tạo lập kho dữ liệu cơ bản phục vụ thông kê các chỉ tiêu giám sát; ứng dụng tích hợp dữ liệu giữa các thành phần, lĩnh vực; ứng dụng hỗ trợ trình diễn dữ liệu trên bảng điều hành, các ứng dụng di động...

2. Thành phố Thuận An

Hàng năm, thành phố đã cử nhiều lượt cán bộ, công chức các phòng ban, UBND các xã, phường tham gia các lớp đào tạo, tập huấn nghiệp vụ chuyên môn do Bộ Khoa học và Công nghệ, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh, Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng tổ chức nhằm nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn nghiệp vụ của cán bộ quản lý khoa học và công nghệ.

Đẩy mạnh các hoạt động đặt hàng và đề xuất đặt hàng các nhiệm vụ KH&CN trong các lĩnh vực phù hợp với định hướng phát triển của thành phố Thuận An. Các sản phẩm từ kết quả nghiên cứu, lĩnh vực ứng dụng công nghệ thông tin tiếp tục nhân rộng như: Ứng dụng phần mềm Chương trình Quản lý ngân sách được xây dựng nhằm kết hợp cùng với hệ thống TABMIS hỗ trợ đầy đủ các quy trình nghiệp vụ liên quan đến công tác quản lý, điều hành và quyết toán ngân sách nhà nước cho cơ quan tài chính các cấp, một cách đầy đủ, nhanh chóng, chính xác; đồng thời cung cấp các báo cáo đáp ứng công tác điều hành và quyết toán của địa phương.

Tăng cường sự hợp tác khoa học và công nghệ với các địa phương nhằm phục vụ cho việc đẩy mạnh hơn nữa các hoạt động khoa học và công nghệ trọng điểm của tỉnh như: Hợp tác chia sẻ các thông tin, kinh nghiệm trong

hoạt động quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ; hợp tác về các hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ; xây dựng tiềm lực khoa học và công nghệ, đào tạo, sử dụng đội ngũ chuyên gia, đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ có trình độ cao nhằm nâng cao trình độ và bồi dưỡng đội ngũ, cán bộ khoa học và công nghệ của tỉnh; tìm kiếm các công nghệ mới, kỹ thuật tiên tiến mới, các giống mới phục vụ cho phát triển kinh tế-xã hội ở tỉnh.

3. Thành phố Dĩ An

Trong thời gian gần đây, hoạt động KH, CN & ĐMST sáng tạo trên địa bàn đã được UBND thành phố triển khai theo chức năng, nhiệm vụ được giao như phát động đăng ký đề tài khoa học nhằm triển khai, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, sáng kiến, cải tiến kỹ thuật, sở hữu trí tuệ; thực hiện các quy định của pháp luật về tiêu chuẩn, đo lường và chất lượng sản phẩm; kiểm tra đối với các tổ chức, cá nhân trong việc chấp hành chính sách, pháp luật về khoa học và công nghệ trên địa bàn theo quy định của pháp luật...

Đẩy mạnh tuyên truyền về sở hữu trí tuệ, chính sách pháp luật về hàng giả, hàng kém chất lượng... hỗ trợ cho các doanh nghiệp, tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh trên địa bàn ý thức được tầm quan trọng của việc bảo hộ các tài sản trí tuệ

cũng như các nội dung xử phạt nhằm chống buôn lậu, gian lận thương mại và chống sản xuất, buôn bán hàng giả trên địa bàn thành phố.

4. Thành phố Tân Uyên

Triển khai các chương trình: Thu hút và phát triển thương mại, dịch vụ, đô thị cảng, logistics trên địa bàn thành phố Tân Uyên năm 2023; Tập trung phát triển các ngành dịch vụ chất lượng cao, đáp ứng yêu cầu phát triển công nghiệp, đô thị theo hướng văn minh, hiện đại năm 2023...

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền về chính sách, pháp luật trong lĩnh vực KH, CN & ĐMST cũng như các ngày lễ lớn như Ngày Khoa học và công nghệ Việt Nam, Ngày Đo lường Việt Nam, Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới...

Trong ứng dụng tiến bộ khoa học và kỹ thuật, Thành phố đã triển khai 02 mô hình trong lĩnh vực nông nghiệp: (1) Mô hình nuôi lươn không bùn với quy mô 8 điểm/8 hộ. Mô hình này đã được giao lươn giống và hỗ trợ thuốc thủy sản cho 8 hộ thực hiện, tỷ lệ sống đạt 97%. Trọng lượng bình quân đạt 8-10 con/kg, lươn phát triển tốt. Đồng thời, thành phố cũng đã tổ chức 01 lớp đào tạo kỹ thuật cho 20 nông dân tham gia và 01 chuyên tham quan mô hình nuôi lươn không bùn tại Long An cho 40

nông dân tham dự; (2) Mô hình trồng bưởi kiếng trong chậu với quy mô 10 điểm/10 hộ, tỷ lệ sống đạt 100%. Chiều cao cây đạt 1,5-2m, đường kính gốc 3-5cm, cây sinh trưởng tốt. Đồng thời, thành phố cũng đã tổ chức 01 lớp đào tạo kỹ thuật cho 20 nông dân và 01 chuyên tham quan mô hình trồng bưởi trong chậu tại Bến tre cho 40 nông dân tham dự.

Ngoài ra, trên địa bàn thành phố còn đẩy mạnh ứng dụng công nghệ, kỹ thuật cao trong sản xuất nông nghiệp, nông nghiệp đô thị như: Trồng hoa tết, hoa thủy canh, dưa lưới trong nhà kính, nấm các loại, rau mầm, rau nhà lưới, cây ăn trái, hoa lan, cây cảnh...

Trong triển khai nhiệm vụ khoa học và công nghệ, thành phố đang thực hiện chuyển tiếp 01 dự án từ năm trước: Bình tuyến, công nhận cây đầu dòng Bưởi đường da láng, Bưởi ôi và xây dựng vườn cây đầu dòng Bưởi đường da láng, Bưởi ôi và Bưởi đường lá cam ở xã Bạch Đằng; Triển khai mới 02 dự án: (1) Xây dựng mô hình canh tác lúa theo hướng hữu cơ, áp dụng truy xuất nguồn gốc điện tử và liên kết tiêu thụ sản phẩm tại thành phố Tân Uyên, tỉnh Bình Dương và (2) Xây dựng mô hình canh tác rau theo hướng hữu cơ và áp dụng truy xuất nguồn gốc điện tử tại thành phố Tân Uyên, tỉnh Bình Dương.

5. Thị xã Bến Cát

Triển khai Chương trình phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển đô thị thông minh Bình Dương giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2040, Bến Cát đã đẩy mạnh hoạt động phát triển nguồn nhân lực đáp ứng nhu cầu cuộc cách mạng công nghiệp 4.0 như thường xuyên cử cán bộ tham gia các lớp bồi dưỡng, tập huấn, các hội nghị, hội thảo về lĩnh vực KH, CN & ĐMST tổ chức hàng năm nhằm tăng cường năng lực quản lý cho cán bộ công chức phụ trách... Tổ chức Hội nghị tuyên truyền, phổ biến các quy định trong lĩnh vực khoa học và công nghệ trên địa bàn thị xã.

Tổ chức các lớp huấn luyện một số quy trình như: Quy trình sản xuất rau ăn trái, rau ăn lá trong nhà lưới theo tiêu chuẩn VietGAP; quy trình trồng tre lấy măng theo tiêu chuẩn VietGAP; quy trình sản xuất bưởi da xanh, măng cụt theo tiêu chuẩn VietGAP cho khoảng 150 lượt người tham dự.

Thị xã Bến Cát thường xuyên chỉ đạo khuyến khích, quan tâm tập trung phát triển thị trường khoa học và công nghệ gắn với thực thi pháp luật về sở hữu trí tuệ, nhằm thúc đẩy thương mại hóa kết quả nghiên cứu, khai thác sáng chế, ứng dụng và phát triển công nghệ, khuyến khích sáng tạo khoa học và công nghệ; thực hiện đồng bộ các giải

pháp nâng cao chất lượng sản phẩm, hàng hóa, khuyến khích hình thành hệ thống doanh nghiệp khoa học và công nghệ và phát triển các mạng lưới, các tổ chức dịch vụ khoa học và công nghệ, dịch vụ chuyển giao công nghệ, đẩy mạnh kết nối cung - cầu công nghệ...

Khuyến khích, hỗ trợ doanh nghiệp tham gia các kỳ hội chợ do tỉnh và khu vực tổ chức, nhằm phát triển thị trường khoa học và công nghệ và sở hữu trí tuệ để hỗ trợ, thúc đẩy doanh nghiệp đổi mới và nâng cao trình độ công nghệ, nâng cao năng lực cạnh tranh, khả năng hội nhập kinh tế quốc tế, thực hiện chủ trương của Đảng và Nhà nước về tạo lập và phát triển thị trường khoa học và công nghệ.

Tổ chức Hội nghị tuyên truyền, phổ biến quy định trong hoạt động kinh doanh vàng; hướng dẫn đăng ký nhãn hiệu; hướng dẫn quy trình thực hành sản xuất nông nghiệp tốt (VietGAP); toàn bộ sản phẩm đạt chứng nhận sản phẩm công nghiệp nông thôn tiêu biểu và sản phẩm OCOP được đưa lên sàn thương mại điện tử tỉnh Bình Dương. Hàng năm, UBND thị xã cũng đã chỉ đạo Phòng Kinh tế, Phòng Văn hóa và Thông tin, Trung tâm Văn hóa, Thể thao và Truyền thanh thị xã tuyên truyền các hoạt động hưởng ứng Ngày Đổi mới sáng tạo thế giới, Ngày Sở hữu trí tuệ thế giới và Ngày Khoa

học và Công nghệ Việt Nam...

Thường xuyên tuyên truyền các chủ trương hội nhập quốc tế về KH&CN&ĐMST nhằm khuyến khích nâng cao khả năng tiếp thu, làm chủ công nghệ tiên tiến, sáng tạo ra sản phẩm, dịch vụ, công nghệ mới, góp phần vào việc phát triển tiềm lực KH&CN&ĐMST, nâng cao năng suất, chất lượng sản phẩm, dịch vụ và giá trị tăng cao; thường xuyên tuyên truyền và triển khai các chính sách về khởi nghiệp, lồng ghép với các chương trình, dự án khoa học và công nghệ nhằm thúc đẩy hoạt động khởi nghiệp, phát triển mô hình kinh tế trong nhân dân.

6. Huyện Phú Giáo

Trong phát triển nguồn nhân lực đáp ứng nhu cầu cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, huyện Phú Giáo đã thường xuyên cử cán bộ tham gia các lớp bồi dưỡng, tập huấn, các Hội nghị, hội thảo về lĩnh vực KH, CN&ĐMST do Sở KH&CN tổ chức hàng năm nhằm tăng cường năng lực quản lý cho cán bộ công chức phụ trách; tổ chức hội nghị phổ biến, tuyên truyền kỹ năng khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo trong sản xuất và kinh doanh trên địa bàn huyện với hơn 150 tổ chức, cá nhân sản xuất và kinh doanh tham dự.

Trong hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, huyện Phú Giáo

đã phối hợp với Trường Đại học Khoa học xã hội và Nhân văn khảo sát về phát triển du lịch nông nghiệp công nghệ cao thực hiện Đề tài cấp tỉnh về “Nghiên cứu phát triển mô hình du lịch nông nghiệp công nghệ cao gắn với xây dựng nông thôn mới nâng cao theo định hướng phát triển làng thông minh trên địa bàn huyện Phú Giáo tỉnh Bình Dương”. Đồng thời, tổ chức Hội thảo “Phát triển du lịch nông nghiệp công nghệ cao theo hướng làng thông minh tại huyện Phú Giáo, tỉnh Bình Dương”. Thông qua hội thảo, các đại biểu đã đóng góp một số giải pháp phát triển mô hình du lịch nông nghiệp công nghệ cao trên địa bàn huyện và đóng góp ý tưởng phát triển Đề án Làng thông minh trên địa bàn huyện.

Bên cạnh đó, huyện còn Tổ chức tập huấn chính sách định hướng và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh và cấp huyện năm 2022-2023 cho hơn 150 đơn vị gồm các ban, ngành, đoàn thể, UBND các xã, thị trấn và các trang trại, HTX, tổ hợp tác trên địa bàn huyện; phối hợp tổ chức hội thảo “Giải pháp chế biến nông sản sau thu hoạch” cho hơn 250 người tham dự, hội thảo “Giải pháp kết nối nông sản và định hướng xuất khẩu sản phẩm nông nghiệp trên địa bàn huyện Phú Giáo năm 2023” với hơn 150 người tham

dự; tổ chức tập huấn Kế hoạch kinh doanh và triển khai kế hoạch kinh doanh; hướng dẫn đăng ký bảo hộ nhãn hiệu; hồ sơ đăng ký mã vùng trồng, mã số cơ sở đóng gói, hướng dẫn quy trình thực hiện sản xuất nông nghiệp tốt (VietGAP).

7. Huyện Bắc Tân Uyên

Nhằm phát triển nguồn nhân lực đáp ứng cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4, huyện đã triển khai, quán triệt thực hiện giáo dục STEM đến đội ngũ giáo viên trên địa bàn; phát động phong trào nghiên cứu khoa học cho học sinh và đưa STEM vào giảng dạy, lồng ghép trong các môn học, khuyến khích các Tổ chuyên môn thành lập câu lạc bộ STEM để học sinh được thỏa sức sáng tạo nhằm phát hiện, phát triển và bồi dưỡng những “học sinh tiềm năng” khoa học; tổ chức ngày hội STEM cấp trường; Hội thi sáng tạo khoa học kỹ thuật cấp huyện hàng năm để đẩy mạnh nghiên cứu khoa học trong học sinh trên địa bàn...trong thời gian tới, mô hình giáo dục STEM sẽ được triển khai thực hiện trong tất cả các trường phổ thông trên địa bàn huyện.

Đẩy mạnh hoạt động khởi nghiệp, đổi mới sáng tạo, chuyên đổi số trên địa bàn: Huyện đã tổ chức Hội nghị triển khai một số quy định, chính sách về khởi nghiệp đổi mới sáng tạo và triển khai một

số mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật cho hơn 80 thanh niên nông thôn; trên địa bàn hiện có 54 tổ công nghệ số cộng đồng với 309 thành viên đóng vai trò nòng cốt đưa nền tảng số, dịch vụ số, kỹ năng số đến với người dân, người lao động; triển khai tư vấn xây dựng Trung tâm giám sát, điều hành thông minh (IOC) đặt tại Trung tâm Hành chính huyện. Đồng thời, huyện cũng tiếp tục triển khai đầu tư hệ thống camera giám sát, điều hành giao thông, an ninh trật tự và xử lý an toàn giao thông trên địa bàn. Hệ thống hội nghị truyền hình trực tuyến đã được trang bị đến cấp xã, hiện trên địa bàn huyện có 12 điểm cầu truyền hình đáp ứng các cuộc họp trực tuyến.

Trong chuyển giao, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ: Huyện tiếp tục thực hiện đề án “Phát triển nông nghiệp hữu cơ giai đoạn 2020-2030”; đề án “Chương trình mỗi xã một sản phẩm tỉnh Bình Dương giai đoạn 2018-2020 và định hướng đến 2025. Kết quả, đến nay trên địa bàn huyện có 40 sản phẩm được công nhận (trong đó có 3 sản phẩm đạt 4 sao và 37 sản phẩm đạt 3 sao), các sản phẩm được công nhận chủ yếu là cam, bưởi, quýt, dưa lưới, mít ruột đỏ, nấm bào ngư, cà phê rang xay, đậu đen xanh lòng, muối tiêu... và 04 doanh nghiệp, trang trại, hộ sản xuất được hỗ

trợ cấp mã số vùng trồng sản phẩm chuối và mít, sầu riêng.

Thực hiện 05 mô hình trình diễn chuyển giao khoa học kỹ thuật vào sản xuất, trong đó 04 mô hình thuộc lĩnh vực trồng trọt và 01 mô hình thuộc lĩnh vực chăn nuôi: Mô hình canh tác chuối sứ nuôi cấy theo tiêu chuẩn VietGAP; Mô hình nuôi Heo rừng thịt An toàn sinh học; Mô hình nông nghiệp đô thị tạo dáng và chăm sóc trồng Bưởi Bonsai trong chậu; Mô hình trình diễn canh tác lấy măng tre Tứ quý theo hướng hữu cơ; Mô hình trình diễn Ứng dụng công nghệ cao hệ thống tưới tiết kiệm vào sản xuất.

8. Huyện Bàu Bàng

Hàng năm, UBND huyện đều ban hành kế hoạch hoạt động KH,CN&ĐMST, đồng thời chỉ đạo các cơ quan chuyên môn, các tổ chức có liên quan triển khai thực hiện. Từ đầu năm đến nay, huyện đã ban hành một số văn bản có liên quan đến: Định hướng đề xuất, đặt hàng nhiệm vụ KH&CN; thực hiện Chiến lược sở hữu trí tuệ đến năm 2030; áp dụng, duy trì và cải tiến hệ thống quản lý chất lượng theo TCVN ISO 9001:2015; đăng ký tham gia Đề án đào tạo, bồi dưỡng nhân lực khoa học và công nghệ ở trong nước và ngoài nước...

Về nhiệm vụ khoa học và công nghệ, ngay từ đầu năm,

UBND huyện đã tiến họp Hội đồng KH&CN để xác định nhiệm vụ KH&CN và đã chọn được 01 đề tài “Ứng dụng tiến bộ kỹ thuật xây dựng mô hình vịt Hòa Lan năng suất cao tại huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương”; tiếp tục theo dõi tiến độ của 02 dự án: Ứng dụng hệ thống tương tác thông minh trong quản lý di tích lịch sử văn hóa huyện Bàu Bàng và Nghiên cứu khả năng sinh trưởng, sinh sản của một số nhóm bò lai F1 hướng thịt (1/2 máu bò ngoại) tại huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương.

9. Huyện Dầu Tiếng

Thường xuyên cử cán bộ tham gia các lớp bồi dưỡng, tập huấn, các hội nghị, hội thảo... nhằm nâng cao năng lực quản lý cho cán bộ, công chức phụ trách lĩnh vực KH, CN & ĐMST; tổ chức hội thảo và đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh, cấp huyện năm 2022-2023 cho hơn 120 đơn vị gồm các ban, ngành, đoàn thể, UBND các xã, thị trấn, các trang trại, HTX, tổ hợp tác trên địa bàn huyện; tổ chức tập huấn Kế hoạch kinh doanh và triển khai kế hoạch kinh doanh; hướng dẫn đăng ký bảo hộ nhãn hiệu; hồ sơ đăng ký mã vùng trồng, mã số cơ sở đóng gói, hướng dẫn quy trình thực hiện sản xuất nông nghiệp tốt; tổ chức hội thảo “Đổi mới sáng tạo trong nông nghiệp

công nghệ cao gắn với phát triển du lịch nông thôn”...

Trong hoạt động nghiên cứu khoa học và phát triển công nghệ, huyện đã phối hợp với Trung tâm Ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ thực hiện dự án “Bảo hộ, quản lý và phát triển nhãn hiệu tập thể Dầu Tiếng cho sản phẩm cam và bưởi huyện Dầu Tiếng”; phối hợp với Trung tâm Nghiên cứu và Phát triển nông nghiệp bền vững thực hiện dự án “Xây dựng mô hình phát triển một số sản phẩm nông nghiệp đạt chuẩn OCOP từ hạng 3 sao trên địa bàn huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương”; đăng ký đề xuất đặt hàng nhiệm vụ KH&CN cấp tỉnh về “Nghiên cứu điều chế các dạng chế phẩm từ trái bưởi non trồng tại Bình Dương”.

Tóm lại, việc đẩy mạnh hoạt động KH, CN & ĐMST ở các huyện, thị, và thành phố trên địa bàn tỉnh Bình Dương là một bước quan trọng để đảm bảo sự phát triển bền vững và thịnh vượng của khu vực. Để phát triển hơn nữa, chúng ta cần hợp tác chặt chẽ giữa chính quyền, doanh nghiệp, và cộng đồng để thúc đẩy tiến bộ và tạo ra những giải pháp đổi mới sáng tạo đáp ứng các thách thức hiện tại và tương lai.

TÀI LIỆU THAM KHẢO

1. Báo cáo số 53/BC-PKT ngày 12/9/2023 của Phòng

Kinh tế thành phố Tân Uyên về tình hình thực hiện nhiệm vụ 9 tháng đầu năm 2023 và phương hướng nhiệm vụ 3 tháng cuối năm 2023.

2. Kế hoạch số 86/KH-UBND ngày 07/6/2023 của UBND huyện Bàu Bàng về khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo và dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2024.

3. Báo cáo số 240/BC-UBND ngày 02/8/2023 của UBND huyện Bắc Tân Uyên về kết quả thực hiện Chương trình phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển đô thị thông minh tỉnh Bình Dương, giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2040.

4. Báo cáo số 41/BC-UBND ngày 31/7/2023 của UBND huyện Dầu Tiếng về kết quả thực hiện Chương trình phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển đô thị thông minh tỉnh Bình Dương, giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2040.

5. Báo cáo số 21/BC-UBND ngày 09/8/2023 của UBND huyện Phú Giáo về kết quả thực hiện Chương trình phát triển khoa học công nghệ và đổi mới sáng tạo phục vụ phát triển đô thị thông minh tỉnh Bình Dương, giai đoạn 2021-2030, tầm nhìn đến 2040. □

Tuyết Mai