

Số: /BC-UBND

Đăk Hà, ngày tháng năm

BÁO CÁO

Kết quả hoạt động khoa học và công nghệ năm 2022 và phương hướng nhiệm vụ khoa học và công nghệ năm 2023

Theo đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kon Tum tại Công văn số 1151/SKH-CN-QLKH ngày 17/11/2022 về việc báo cáo kết quả hoạt động khoa học và công nghệ cấp huyện, thành phố năm 2022, triển khai phương hướng nhiệm vụ năm 2023. Ủy ban nhân dân huyện Đăk Hà báo cáo kết quả hoạt động khoa học và công nghệ năm 2022, phương hướng nhiệm vụ năm 2023 với những nội dung như sau:

I. TÌNH HÌNH THỰC HIỆN KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2022

1. Đặc điểm tình hình

Huyện Đăk Hà đã bố trí cán bộ quản lý hoạt động khoa học và công nghệ từ huyện xuống cơ sở, gồm các chức danh như sau:

- Đồng chí Phó Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện, phụ trách công tác quản lý hoạt động khoa học và công nghệ của huyện, kiêm Chủ tịch Hội đồng Khoa học và Công nghệ huyện Đăk Hà.

- Đồng chí Phó Trưởng Phòng Kinh tế và Hạ tầng, phụ trách lĩnh vực Khoa học và Công nghệ huyện.

- 01 chuyên viên Phòng Kinh tế và Hạ tầng phụ trách công tác Khoa học và Công nghệ huyện.

- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn bố trí 01 cán bộ nông nghiệp, khuyến nông kiêm nhiệm công tác khoa học và công nghệ ở cơ sở.

2. Công tác tham mưu triển khai hoạt động khoa học và công nghệ

Ủy ban nhân dân huyện Đăk Hà đã ban hành Kế hoạch số 01/KH-UBND ngày 04/01/2021 về việc phát triển khoa học và công nghệ giai đoạn 2021-2025 trên địa bàn huyện; Kế hoạch số 306/KH-UBND ngày 24/12/2021 về việc duy trì, áp dụng HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào hoạt động của các cơ quan hành chính trên địa bàn huyện Đăk Hà năm 2022; Kế hoạch số 29/KH-UBND ngày 09/02/2022 về việc triển khai hoạt động khoa học và công nghệ cấp huyện năm 2022.

3. Hoạt động quản lý nhà nước về khoa học và công nghệ

- Triển khai phổ biến các văn bản mới về quản lý khoa học và công nghệ tại sinh hoạt tư tưởng đầu tháng của huyện; chỉ đạo cơ quan chuyên môn phối

hợp với Trung tâm Văn hóa - Thể thao - Du lịch và Truyền thông huyện xây dựng các chương trình, phóng sự chuyên giao công nghệ, ứng dụng khoa học kỹ thuật trong sản xuất, đưa tin trên phương tiện truyền thanh, truyền hình để nhân dân nắm bắt, nhân rộng trên địa bàn. Phối hợp với các đoàn thể của huyện tuyên truyền, vận động các hội viên, nhân dân ứng dụng khoa học kỹ thuật trong sản xuất nông nghiệp và đời sống. Tiếp tục tuyên truyền, phổ biến pháp luật trong lĩnh vực đo lường cho các hộ tiểu thương trên địa bàn.

- Xây dựng hệ thống thông tin, thực hiện chế độ báo cáo định kỳ và đột xuất đảm bảo nội dung và thời gian yêu cầu. Tiếp tục triển khai và đánh giá kết quả thực hiện các nghị quyết, chỉ thị, kế hoạch về khoa học và công nghệ ⁽¹⁾; tham gia ý kiến vào các dự thảo Kế hoạch và Quy chế ⁽²⁾ của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum.

- Tiếp tục duy trì hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 vào giải quyết TTHC tại các cơ quan hành chính cấp huyện, cấp xã.

¹ Báo cáo sơ kết 10 năm thực hiện Nghị quyết 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương (khóa XI); Báo cáo sơ kết 12 năm thực hiện Chỉ thị số 15-CT-TW, ngày 06/5/2010 của Ban Thường vụ Tỉnh ủy về đẩy mạnh phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật; Báo cáo sơ kết 01 năm thực hiện Nghị quyết số 04-NQ/HU ngày 11/01/2021 của Ban Chấp hành Đảng bộ huyện khóa VI về lãnh đạo phát triển thương hiệu “Cà phê Đắk Hà” vươn tầm quốc tế giai đoạn 2020-2025, định hướng đến năm 2030”; Báo cáo tình hình sản xuất, kinh doanh và quản lý, sử dụng chỉ dẫn địa lý “Đắk Hà” cho sản phẩm cà phê Đắk Hà; Báo cáo tình hình thực hiện Kế hoạch số 1711/KH-UBND ngày 27/5/2021 về bổ sung, điều chỉnh nội dung Kế hoạch số 2039/KH-UBND ngày 09/6/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh liên quan đến các nội dung triển khai cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư; Báo cáo hiệu quả sử dụng nguồn kinh phí cho hoạt động khoa học và công nghệ giai đoạn 2016 - 2021; báo cáo kết quả thực hiện chính sách, pháp luật về phân bổ, sử dụng ngân sách nhà nước cho nhiệm vụ khoa học và công nghệ; báo cáo tình hình thực hiện Kế hoạch số 673/KH-UBND ngày 28/3/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc triển khai thực hiện Đề án “Thúc đẩy chuyên giao, làm chủ và phát triển công nghệ từ nước ngoài vào Việt Nam trong các ngành, lĩnh vực ưu tiên giai đoạn đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”; báo cáo đánh giá tình hình thực hiện Quyết định số 36/2010/QĐ-TTg; báo cáo tình hình xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến HTQLCL theo TCVN ISO 9001:2015 tại các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính Nhà nước tỉnh Kon Tum năm 2022.

² Tham gia góp ý kiến các dự thảo: Báo cáo đề xuất phương án sửa đổi Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg; Thông tư sửa đổi, bổ sung Thông tư liên tịch số 12/2016/TTLT-BKHCN-BTC hướng dẫn nội dung chi và quản lý Quỹ phát triển KH&CN của doanh nghiệp; Tờ trình Ủy ban nhân dân tỉnh, Nghị quyết Hội đồng nhân dân tỉnh quy định mức chi thực hiện nhiệm vụ thúc đẩy đăng ký bảo hộ tài sản trí tuệ trong và ngoài nước thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ tỉnh Kon Tum giai đoạn 2021-2030; Văn bản của Ủy ban nhân dân tỉnh đề xuất nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ cấp quốc gia bắt đầu thực hiện từ năm 2023 thuộc Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm hàng hóa giai đoạn 2021-2030; Đề xuất 02 nhiệm vụ cấp quốc gia thuộc Chương trình phát triển tài sản trí tuệ thực hiện từ năm 2023; Kế hoạch của Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai thực hiện Chương trình phát triển tài sản trí tuệ tỉnh Kon Tum năm 2023; Kế hoạch đánh giá trình độ và năng lực công nghệ sản xuất trên địa bàn tỉnh Kon Tum; Thông tư quy định về kiểm tra, đánh giá, điều chỉnh và chấm dứt hợp đồng trong quá trình thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp quốc gia sử dụng ngân sách nhà nước; Đề án xây dựng chính sách đặc thù hỗ trợ, đầu tư ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học và công nghệ; công nghệ mới, công nghệ cốt lõi của cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ tư; “Chiến lược quốc gia phát triển đội ngũ trí thức đến năm 2030”; Thông tư quy định xây dựng dự toán và cơ chế khoán chi thực hiện nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ sử dụng ngân sách nhà nước; Kế hoạch thực hiện Đề án của UBND tỉnh và Chương trình của BCH Đảng bộ huyện (Khóa VI) về bảo tồn và phát huy giá trị nghề truyền thống của các DTTS tại chỗ đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Thông tư quy định về kiểm tra chất lượng hàng hóa lưu thông trên thị trường; Đề án thu hút và phát huy hiệu quả nhà khoa học, chuyên gia giỏi là người Việt Nam ở nước ngoài của Bộ Khoa học và Công nghệ; Thông tư quy định danh mục và thời hạn định kỳ chuyển đổi vị trí công tác trong cơ quan, tổ chức, đơn vị thuộc lĩnh vực khoa học và công nghệ tại chính quyền địa phương; Thông tư sửa đổi, bổ sung một số điều của Thông tư số 16/2019/TT-BKHCN của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ quy định tặng Cờ thi đua, Bằng khen của Bộ trưởng Bộ Khoa học và Công nghệ và Kỷ niệm chương “Vi sự nghiệp khoa học và công nghệ”; Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành một số điều của Luật Sở hữu trí tuệ về sở hữu công nghiệp, bảo vệ quyền sở hữu trí tuệ và quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ; Văn bản chỉ đạo Ủy ban nhân dân tỉnh triển khai Thông báo số 317/TB-VPCP ngày 05 tháng 10 năm 2022 của Văn phòng Chính phủ; Thông tư hướng dẫn về Hội đồng quản lý trong tổ chức khoa học và công nghệ công lập của Bộ Khoa học và Công nghệ; Quyết định Bộ Khoa học và Công nghệ về việc phê duyệt phương hướng, mục tiêu, nhiệm vụ khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo chủ yếu đến năm 2025.

- Xây dựng Kế hoạch số 166/KH-UBND ngày 06/6/2022 của UBND huyện Đắk Hà về khoa học và công nghệ, đổi mới sáng tạo, dự toán ngân sách khoa học và công nghệ năm 2023 trên địa bàn huyện Đắk Hà.

- Công tác quản lý về đo lường được chú trọng, tăng cường hoạt động phối hợp giữa Ban chỉ đạo 389 huyện với Ban chỉ đạo 389 tỉnh. Trong năm 2021, các thành viên Ban chỉ đạo huyện tham mưu cho Ủy ban nhân dân huyện thành lập và tổ chức 02 đợt kiểm tra tại 70 cơ sở; tiêu hủy tại chỗ 79,31 kg thực phẩm rắn và 48,9 lít thực phẩm lỏng; đồng thời chuyển cho UBND các xã, thị trấn xử phạt hành chính 10 cơ sở với số tiền 5,1 triệu đồng.

- Trong năm 2022, phối hợp với Sở Khoa học và công nghệ tỉnh kiểm tra đo lường, chất lượng xăng, dầu theo ý kiến của cử tri⁽³⁾ đối với 02 doanh nghiệp trên địa bàn huyện⁽⁴⁾, qua kiểm tra xác định các doanh nghiệp không vi phạm về đo lường và chất lượng xăng dầu.

- Chỉ đạo các xã, thị trấn vận động nông dân tham gia các tổ hợp tác, HTX sản xuất cà phê bền vững, cà phê sạch theo tiêu chuẩn quốc tế, đảm bảo để xuất khẩu. Đến nay, các THT đã được kiện toàn, xác nhập thành viên và duy trì hoạt động 15 THT với 667 thành viên tham gia, trong đó có 02 THT đã nâng lên thành lập HTX kiểu mới.

- Hoạt động của Hội đồng Khoa học và công nghệ, Hội đồng sáng kiến huyện thực hiện đảm bảo theo quy định, Quy chế và Điều lệ. Trong năm 2022 đã tiếp nhận 131 hồ sơ đề nghị công nhận sáng kiến cấp cơ sở, trong đó đã họp xét và công nhận sáng kiến cấp cơ sở 120 hồ sơ của ngành giáo dục đợt 1 (năm 2022), 09 hồ sơ đề nghị công nhận đợt 02 năm 2022 đang gửi cho các thành viên Hội đồng sáng kiến đánh giá, nhận xét (*dự kiến sẽ tiến hành họp xét trong tháng 12/2022*); Tham mưu Hội đồng sáng kiến cấp huyện trình Hội đồng sáng kiến cấp tỉnh công nhận sáng kiến đợt 02 năm 2021⁽⁵⁾.

- Trong năm 2022 cử 02 lượt cán bộ tham gia 02 khóa đào tạo bồi dưỡng “Quản lý hoạt động khoa học, công nghệ tại địa phương”; Khóa đào tạo về Hệ thống truy xuất sản phẩm, hàng hoá, thực hành tốt nông nghiệp (VietGAP) và thực hành tốt nuôi trồng, thu hái dược liệu tự nhiên (GACP).

4. Hoạt động nghiên cứu ứng dụng, chuyển giao Khoa học và công nghệ

4.1. Tình hình thực hiện và ứng dụng các đề tài, dự án, tiến bộ khoa học và công nghệ vào cuộc sống

- Trong năm 2022, Ủy ban nhân dân huyện Đắk Hà đã đăng ký tiếp nhận kết quả nghiên cứu các đề tài, dự án nghiêm thu đạt cấp tỉnh với dự án đã được công bố để phục vụ vào sản xuất trên địa bàn huyện⁽⁶⁾.

³ Thông báo số 117/TB-MTTQ-UB ngày 24/6/2022 của Ban Thường trực Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh.

⁴ DNTN Bình Dương, tổ dân phố 5, thị trấn Đắk Hà; DNTN Thanh Phương, Thôn 5 xã Hà Môn.

⁵ Kết quả công nhận 01/03 sáng kiến đề nghị Hội đồng sáng kiến cấp tỉnh công nhận.

⁶ Đề tài: “Mô hình thử nghiệm nuôi tôm càng xanh (*Macrobrachium rosenbergii*) trong ao đất trên địa bàn tỉnh Kon Tum”; “Đánh giá khả năng thích nghi và đề xuất các giải pháp sử dụng đất hợp lý trên các dạng lập địa trồng cây dược liệu chính trên địa bàn tỉnh Kon Tum”; “Nghiên cứu ứng dụng giải pháp sinh học trong

- Phối hợp với Công ty TNHH Nghiên cứu, ứng dụng và Quản lý KHCN Trí tuệ Việt Nam, Sở khoa học và công nghệ thực hiện các nội dung của dự án: Đăng ký bảo hộ Nhãn hiệu chứng nhận “Gạo thơm Đắk Hà”, tỉnh Kon Tum. Hiện đã được Cục Sở hữu trí tuệ cấp giấy chứng nhận đăng ký nhãn hiệu (7).

4.2. Kết quả triển khai hỗ trợ các mô hình ứng dụng khoa học và công nghệ và các hoạt động khoa học & công nghệ khác

- Hỗ trợ mô hình trồng giống chuỗi tiêu hồng⁽⁸⁾ với tổng kinh phí thực hiện là 130 triệu đồng (*nguồn kinh phí sự nghiệp KH&CN*). Hiện mô hình đang triển khai thực hiện.

- Tổ chức tập huấn chuyển giao khoa học kỹ thuật đến người dân được 15 lớp thu hút được 450 lượt người tham gia với kinh phí thực hiện 95,182 triệu đồng triển khai trên toàn huyện; Bên cạnh đó hỗ trợ triển khai 03 mô hình với tổng kinh phí 504,816 triệu đồng⁽⁹⁾ (*kinh phí từ nguồn khuyến nông- khuyến nông*). Hiện mô hình đang triển khai thực hiện.

- Tiếp tục vận động nhân dân sử dụng chế phẩm sinh học trên các loại cây trồng. Vận động nhân dân phát triển các mô hình thử nghiệm đã thành công và hiện nay các hộ dân tiếp tục duy trì, mở rộng quy mô nuôi cá diêu hồng lồng bè, cá rô phi đơn tính; tiếp tục ươm cá giống diêu hồng và cá giống rô phi đơn tính để từng bước đáp ứng nhu cầu con giống, giảm chi phí đầu tư, phát triển ngành nuôi cá nước ngọt trên địa bàn, giải quyết việc làm, tăng thu nhập, ổn định đời sống nhân dân.

- Vận động nông dân đầu tư máy cắt thức ăn gia súc để nâng cao hiệu quả chăn nuôi nông hộ. Tiếp tục duy trì mô hình “*cánh đồng mẫu*” trồng lúa thơm tại thôn 1A, thôn 2 xã Đắk La với diện tích 32 ha, thực hiện đảm bảo 2 cùng⁽¹⁰⁾ với những giống lúa có sản lượng, chất lượng cao và phát triển ổn định, chất lượng gạo mềm, dẻo, thơm ngon⁽¹¹⁾.

- Khuyến khích người dân sử dụng điện phục vụ sản xuất, ứng dụng công nghệ tưới nước tiết kiệm⁽¹²⁾. Tiếp tục triển khai thực hiện tái canh cà phê, trong năm 2022, việc tái canh diện tích cà phê đã già cỗi, năng suất thấp và mở rộng trồng mới chủ yếu tập trung sử dụng các giống cà phê vối lai đa dòng, các dòng

phòng chống sinh vật hại phục vụ sản xuất một số loại cây trồng hàng năm chủ lực theo hướng hữu cơ, an toàn và bền vững tại tỉnh Kon Tum”.

⁷ Quyết định số 93980/QĐ-SHTT, ngày 24/10/2022 của Cục Sở hữu trí tuệ.

⁸ Thực hiện mô hình có 24 hộ dân tham gia mô hình tại xã Đắk La, Đắk Ngọc, Đắk Mar, Ngọc Réo, Ngọc Wang, Đắk Pxi, Đắk Long.

⁹ Mô hình nuôi thỏ New Zealand 160 con tại xã Đắk Ui, Đắk Pxy với tổng dự toán kinh phí 65,520 triệu đồng; Mô hình trồng cây Mắc ca ghép 05 ha (1.530 cây) tại xã Đắk Ui với tổng dự toán kinh phí 204,509 triệu đồng; Mô hình trồng cây Giỏi xanh ghép 1,5 ha (1.650 cây) tại xã Đắk Pxy với tổng dự toán kinh phí 111,174 triệu đồng; Mô hình cây Mít thái giống mới 03 ha (1.260 cây) tại xã Đắk Pxy với tổng dự toán kinh phí 123,613 triệu đồng.

¹⁰ Cùng thời vụ và áp dụng chung quy trình kỹ thuật thâm canh.

¹¹ RVT và Năng lượng 8, LH12, năng suất thu hoạch đạt 90 tạ/ha.

¹² Chuyên dân từ dùng nhiên liệu chạy máy nổ sang dùng điện tưới phục vụ tưới nước trong sản xuất nông nghiệp; phần lớn nông dân đã lắp đặt hệ thống tưới phun mưa trong vườn cà phê.

cà phê vô tính TR4, TR9, TRS1, Xanh lùn để đảm bảo tăng năng suất và chất lượng sản phẩm.

- Chỉ đạo các xã, thị trấn vận động nông dân nhân rộng, ổn định diện tích sản xuất các giống mới đã sản xuất thử nghiệm có năng suất, chất lượng cao như: giống lúa HT1, Sơn Lâm 1, Sơn Lâm 2, Đài thơm 8, RVT, LH12...⁽¹³⁾, giống ngô VND 95-20, Ngô lai VN10, CP888, CP898, giống đậu tương KD 171, DT 28; khoai tây VT 2, khoai tây marabed⁽¹⁴⁾; giống cao su PB260, PRIW4...và nhiều loại giống mới, giống lai năng suất cao, chất lượng, thích hợp với điều kiện khí hậu, thổ nhưỡng huyện Đắk Hà đã đưa vào sử dụng đại trà. Hiện nay, trên địa bàn có 100% sử dụng cao su giống mới; trên 90% giống lúa, giống ngô mới góp phần tăng năng suất và chất lượng sản phẩm, ổn định đời sống của nhân dân, nhất là người đồng bào dân tộc thiểu số.

- Vận động nông dân tiếp tục phát triển trồng củ dền đỏ, hành tây, cà chua ghép, bí ngòi,...; duy trì mô hình trồng hoa đồng tiền Hà Lan, hoa cúc, hoa cát tường,... đáp ứng nhu cầu thị trường, tạo thêm việc làm, tăng thu nhập gia đình. Tiếp tục vận động nhân dân phát triển, mở rộng cơ sở trồng các loại nấm ăn, nấm dược liệu như nấm rơm, nấm sò, nấm linh chi,... đáp ứng cho nhu cầu thị trường, tạo việc làm, phát triển kinh tế.

- Tiếp tục vận động nhân dân đầu tư xây dựng nhà bạt trồng rau, hoa chất lượng cao; đầu tư lắp đặt, sử dụng, khai thác có hiệu quả mô hình biogas composite tại hộ gia đình, phát triển mô hình sử dụng đệm lót sinh học trong chăn nuôi lợn để góp phần giảm ô nhiễm môi trường trong chăn nuôi, giảm dịch bệnh ở gia súc; khuyến khích nhân dân đầu tư thiết bị, ứng dụng khoa học và công nghệ phục vụ sản xuất nông nghiệp và công nghiệp chế biến sản phẩm⁽¹⁵⁾, nâng tỷ lệ bán tự động, điện khí hóa, cơ khí hóa⁽¹⁶⁾. Hiện nay, trên địa bàn huyện sử dụng máy cày rạch hàng trong vườn cây cà phê, cao su; dùng máy đập cỏ, máy cày làm đất, máy gặt đập liên hoàn, máy phun thuốc, tưới cà phê và các loại rau trồng theo phương pháp tưới phun mưa tiết kiệm nước, ứng dụng mô hình nhà màng, nhà kính trong nông nghiệp để phơi, sấy cà phê tươi⁽¹⁷⁾.

- Ủy ban nhân dân huyện đã thực hiện áp dụng chữ ký số và xử lý văn bản qua internet bằng phần mềm kontum.vnptioffice.vn tại tất cả các cơ quan hành chính trực thuộc Ủy ban nhân dân huyện từ cấp huyện đến cấp xã, nhằm đảm bảo công tác xử lý văn bản một cách nhanh gọn.

¹³ Năng suất các giống lúa HT1, Sơn Lâm 1, Sơn Lâm 2 đạt trên 70 tạ/ha; giống lúa đài thơm 8, RVT, LH12... đạt năng suất 90 tạ/ha.

¹⁴ Trồng thí điểm giống khoai tây Marabed vụ Đông 2017, đạt năng suất 2 tấn/sào.

¹⁵ Toàn huyện đã có khoảng 574 máy kéo các loại, 15 cái máy gặt đập liên hoàn, 1.031 máy phun thuốc bảo vệ thực vật, 1.663 thiết bị tưới, 2.878 máy bơm nước; 13 lò sấy cà phê.

¹⁶ Các loại máy cơ giới chủ yếu phục vụ cho công tác sản xuất cà phê, cao su và lúa. Tỷ lệ các công đoạn được cơ giới hóa: làm đất và bơm nước 100%; gieo cấy 45%; thu hoạch 98%; sấy, tuốt, đập, tách hạt 70%; vận chuyển 98%.

¹⁷ Toàn huyện hiện có khoảng 4 ha đầu tư nhà bạt trồng rau, hoa (trong đó nhà nước hỗ trợ 50% kinh phí đầu tư 3.475 m² /4 hộ tham gia); Doanh nghiệp, HTX đầu tư trên 5 ha nhà kính để phơi, sấy cà phê tươi (Công ty TNHH Nguyễn Huy Hùng đầu tư 4.000 m² nhà kính; Hợp tác xã Nông nghiệp công bằng Pô Kô đầu tư 1.260 m² nhà kính; HTX Thương mại Sáu Nhung đối ứng 50% kinh phí (khoảng 20.000 ERO) đầu tư 2 nhà kính sấy cà phê với diện tích 117 m²).

- Thống kê danh mục nhiệm vụ (*tại Phụ lục 01 gửi kèm theo*).

5. Tình hình sử dụng kinh phí khoa học và công nghệ (*tại Phụ lục 2 gửi kèm theo*).

6. Đánh giá chung

6.1. Những kết quả đạt được

- Công tác quản lý khoa học và công nghệ địa phương từng bước được chú trọng; triển khai ứng dụng Khoa học và công nghệ vào sản xuất đã có nhiều đóng góp tích cực, phục vụ thiết thực cho phát triển nông nghiệp, thúc đẩy thực hiện có hiệu quả Chương trình mục tiêu quốc gia xây dựng nông thôn mới trên địa bàn huyện; huy động nguồn lực từ nhân dân để thúc đẩy phát triển sản xuất nông nghiệp công nghệ cao; năng suất, chất lượng và hiệu quả sản xuất nông nghiệp được nâng lên đáng kể, đã tạo ra nhận thức, cách làm mới trong nông nghiệp, công nghiệp chế biến nông sản, thực phẩm cũng như góp phần tăng giá trị sản xuất ngành nông nghiệp; tạo môi trường thu hút các doanh nghiệp, các nhà đầu tư phát triển nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao vào địa bàn huyện.

- Tập trung đẩy mạnh ứng dụng khoa học và công nghệ vào sản xuất; từng bước chuyển đổi cơ cấu cây trồng, tăng hệ số sử dụng đất canh tác, ứng dụng Khoa học và công nghệ vào trong sản xuất nông nghiệp, nhất là công nghệ sinh học; xây dựng nhiều mô hình và nhân rộng các mô hình có hiệu quả, đẩy nhanh quá trình công nghiệp hoá, hiện đại hoá nông nghiệp nông thôn.

- Các mô hình thử nghiệm, sản xuất giống lúa mới, hoa chất lượng cao thành công được nông dân duy trì thực hiện. Mô hình nuôi cá nước ngọt lồng bè và ương cá giống đạt hiệu quả cao và đang phát triển mạnh trên địa bàn huyện; mô hình sử dụng chế phẩm đa chức năng để xử lý phụ phẩm trong nông nghiệp làm phân bón, sử dụng chế phẩm sinh học trên các loại cây trồng phát triển trên diện rộng cho thấy đạt hiệu quả, cải thiện môi trường sinh thái, tăng năng suất và chất lượng sản phẩm.

6.2. Tồn tại, hạn chế

- Việc ứng dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật và chuyển giao công nghệ vào nông nghiệp ở vùng đồng bào DTTS còn chậm. Việc duy trì và nhân rộng mô hình thử nghiệm có hiệu quả trong chuyển đổi cơ cấu cây trồng có giá trị kinh tế cao chưa có sức lan tỏa rộng.

- Cán bộ phụ trách lĩnh vực khoa học và công nghệ ở các xã theo dõi chưa chặt chẽ, đánh giá hoạt động khoa học và công nghệ ở cơ sở chưa đầy đủ.

6.3. Nguyên nhân

- Nhận thức của một bộ phận cán bộ, đảng viên và người dân về nông nghiệp ứng dụng công nghệ cao còn hạn chế; một bộ phận nông dân chưa tuân thủ đúng quy trình kỹ thuật sản xuất nông nghiệp.

- Cán bộ phụ trách lĩnh vực nông nghiệp - Khoa học ở cơ sở thường xuyên thay đổi, ảnh hưởng không nhỏ trong công tác tham mưu, quản lý hoạt động khoa học và công nghệ tại địa bàn.

- Giá cả cá nước ngọt trong thời gian qua thường xuyên biến động, giảm giá nhiều, cho nên nhiều doanh nghiệp, hộ dân chưa mạnh dạn để đầu tư nâng cấp, đổi mới quy trình, công nghệ trong chăn nuôi.

- Nhân dân còn trông chờ sự hỗ trợ kinh phí đầu tư của nhà nước để thực hiện các mô hình ứng dụng công nghệ cao vào sản xuất nông nghiệp; khi Nhà nước không hỗ trợ hoặc hỗ trợ ít, nhân dân không tham gia mô hình. Do đó, việc nhân rộng, phát triển mô hình ra diện rộng còn hạn chế nhất định.

II. PHƯƠNG HƯỚNG THỰC HIỆN NHIỆM VỤ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2023

1. Các hoạt động quản lý nhà nước

1.1. Tuyên truyền, phổ biến các văn bản quy định về khoa học và công nghệ như: Luật khoa học và công nghệ năm 2013, Luật Đo lường số 04/2011/QH13, Luật chất lượng sản phẩm, hàng hóa số 05/2007/QH12, Luật Tiêu chuẩn và quy chuẩn kỹ thuật số 68/2006/QH11, Luật Sở hữu trí tuệ 2005 số 50/2005/QH11,...

- Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền để phổ cập các kiến thức và thông tin về khoa học, công nghệ, tiến bộ kỹ thuật tới nông dân.

- Ban hành một số văn bản chỉ đạo công tác quản lý nhà nước lĩnh vực khoa học và công nghệ trên địa bàn huyện Đắk Hà.

- Xây dựng chuyên mục khoa học và công nghệ phát trên đài Truyền thanh - Truyền hình huyện hàng tuần.

- Tuyên truyền quảng bá các sản phẩm, các mô hình, công nghệ tiên tiến trên trang web của huyện Đắk Hà.

1.2. Phối hợp với các Sở, ban ngành của tỉnh trong công tác quản lý nhà nước về sở hữu trí tuệ, an toàn bức xạ hạt nhân, về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng trên địa bàn huyện

- Tăng cường công tác quản lý nhà nước lĩnh vực khoa học và công nghệ trên địa bàn huyện;

- Đẩy mạnh hoạt động kiểm tra các hoạt động về: Tiêu chuẩn - đo lường - chất lượng; Sở hữu trí tuệ; An toàn bức xạ trên địa bàn.

- Tiếp tục duy trì, áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN ISO 9001:2015 cho các đơn vị hành chính trên địa bàn huyện.

1.3. Đào tạo, tập huấn nâng cao năng lực quản lý khoa học và công nghệ và hoạt động của Hội đồng KH-CN, Hội đồng sáng kiến huyện

- Liên kết tổ chức tập huấn, chuyển giao ứng dụng thành tựu khoa học, công nghệ phục vụ sản xuất và đời sống cho nhân dân.

- Tham dự tập huấn công tác quản lý nhà nước lĩnh vực khoa học và công nghệ cấp huyện:

- Đề xuất và phối hợp với Chi cục Tiêu chuẩn Đo lường chất lượng tỉnh tổ chức tập huấn công tác đo lường, chất lượng và tổ chức kiểm định cân đo lường cho các hộ kinh doanh tại Trung tâm thương mại và các hộ tiểu thương trên địa bàn huyện.

- Tiếp tục đẩy mạnh công tác triển khai phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật; tổ chức xét duyệt, công nhận sáng kiến cấp cơ sở đảm bảo theo Quy chế và Điều lệ quy định.

2. Kế hoạch thực hiện nhiệm vụ ứng dụng, chuyển giao KH&CN năm 2023: Chi tiết (tại phụ biểu 03 kèm theo).

III. KIẾN NGHỊ, ĐỀ XUẤT

Đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh và các ngành chức năng của tỉnh quan tâm hơn nữa về cơ chế, chính sách thu hút đầu tư và hỗ trợ các doanh nghiệp; xem xét, điều chỉnh nội dung dự án để mở rộng đối tượng hỗ trợ (*Hợp tác xã*) tham gia Dự án “Nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa...” để đáp ứng yêu cầu đổi mới công nghệ, phát triển chế biến nông sản, đăng ký thương hiệu sản phẩm, thực hiện sản xuất sạch hơn trong nông nghiệp để nâng cao chất lượng sản phẩm, nhất là các sản phẩm nông sản chủ lực của huyện để đảm bảo ổn định đầu ra, phát triển nông nghiệp bền vững.

Trên đây là báo cáo kết quả hoạt động khoa học công nghệ năm 2022 và phương hướng nhiệm vụ năm 2023 của Ủy ban nhân dân huyện Đắk Hà./.

Nơi nhận:

- Sở KH&CN (b/c);
- TT Huyện ủy;
- LĐ UBND huyện;
- Phòng KT&HT; NN&PTNT (t/h);
- LĐ, CV VP;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Phạm Thị Thương

