

như tổ chức hội thảo khoa học, hội nghị tập huấn, phổ biến trên báo, trên đài truyền hình của tỉnh...

- Tiếp tục hỗ trợ Doanh nghiệp xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến các hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn quốc gia, tiêu chuẩn quốc tế, các công cụ cải tiến năng suất chất lượng, thực hiện chứng nhận chất lượng sản phẩm, hàng hóa phù hợp tiêu chuẩn, quy chuẩn kỹ thuật.

- Tiếp tục hỗ trợ xây dựng mô hình điểm doanh nghiệp áp dụng các tiêu chí Giải thưởng Chất lượng quốc gia, tham gia giải thưởng chất lượng quốc gia.

- Tiếp tục hỗ trợ xây dựng tổ chức đánh giá sự phù hợp (đánh giá chứng nhận hệ thống quản lý chất lượng, chứng nhận chất lượng sản phẩm hàng hóa phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật): Hỗ trợ kinh phí tư vấn xây dựng áp dụng, đánh giá công nhận theo ISO/IEC 17021 và ISO/IEC 17065.

- Tiếp tục đào tạo đội ngũ chuyên gia tư vấn về năng suất và chất lượng; đào tạo chuyên gia đánh giá chứng nhận sự phù hợp hệ thống quản lý chất lượng, sản phẩm hàng hóa phù hợp tiêu chuẩn/quy chuẩn kỹ thuật tương ứng; xây dựng, hình thành tổ chức đánh giá sự phù hợp tại địa phương, góp phần phát triển dịch vụ KH&CN để tham gia tốt chuỗi sản xuất và cung ứng sản phẩm hàng hóa.

- Tiếp tục hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp thực hiện đăng ký bảo hộ nhãn hiệu, kiểu dáng công nghiệp và phát triển thương hiệu sản phẩm, doanh nghiệp góp phần phát triển thương hiệu tỉnh Vĩnh Long.

- Hỗ trợ giúp doanh nghiệp xúc tiến đổi mới công nghệ; xây dựng, hình thành chuỗi cung ứng từ khâu sản xuất, chế biến, tiêu dùng... tạo điều kiện cho doanh nghiệp sản xuất các sản phẩm hàng hóa có chất lượng cao, đáp ứng nhu cầu của người tiêu dùng, nâng cao năng lực cạnh tranh trong tiến trình nền kinh tế của nước ta nói chung và của địa phương nói riêng hội nhập ngày càng sâu vào nền kinh tế thế giới./.

VĨNH LONG QUA 5 NĂM NGHỊ QUYẾT

Trong quá trình Đổi mới đất nước, Đảng, Nhà nước ta luôn quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo hoạt động khoa học và công nghệ; đã ban hành nhiều nghị quyết, chỉ thị quan trọng, trong đó Nghị quyết số 20-NQ/TW, ngày 01/11/2012 của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khoá XI) về *"phát triển khoa học và công nghệ phục vụ sự nghiệp công nghiệp hoá, hiện đại hoá trong điều kiện kinh tế thị trường định hướng xã hội chủ nghĩa và hội nhập quốc tế"*, đã nhấn mạnh quan điểm: *"Phát triển và ứng dụng khoa học và công nghệ là quốc sách hàng đầu, là một trong những động lực quan trọng nhất để phát triển kinh tế - xã hội và bảo vệ Tổ quốc; là một nội dung cần được ưu tiên tập trung đầu tư trước một bước trong hoạt động của các ngành, các cấp. Sự lãnh đạo của Đảng, năng lực quản lý của Nhà nước và tài năng, tâm huyết của đội ngũ cán bộ khoa học và công nghệ đóng vai trò quyết định thành công của sự nghiệp phát triển khoa học và công nghệ"*.

Cụ thể hóa Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khoá XI); ngày 24/01/2013, Ban Thường vụ Tỉnh ủy Vĩnh Long đã ban hành kế hoạch số 58-KH/TU, để triển khai tổ chức thực hiện. Qua 5 năm tổ

THỰC HIỆN SỐ 20-NQ/TW

Mỹ Kim

Ban Tuyên giáo Tỉnh ủy Vĩnh Long

chức thực hiện công tác khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh đạt được những kết quả nổi bật như sau:

Lực lượng tham gia nghiên cứu khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh phát triển cả về số lượng và chất lượng. Năm 2012, có hơn 300 người, đến cuối năm 2016 có 544 người; giai đoạn 2012 - 2016, đã cử đi đào tạo 01 tiến sĩ, 10 thạc sĩ, 07 cao cấp chính trị, 05 chuyên viên chính và 352 lượt công chức, viên chức tham gia bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ trong lĩnh vực khoa học và công nghệ; tổ chức 06 lớp đào tạo, tập huấn về hệ thống pháp luật và sở hữu trí tuệ, quyền sở hữu công nghiệp, quyền tác giả,...

Trong 5 năm (2012 - 2016), tỉnh đã triển khai 02 dự án cấp Bộ, 67 đề tài/dự án cấp tỉnh; đã nghiệm thu, đưa vào ứng dụng 59 đề tài/dự án, số còn lại đang tiếp tục triển khai. Mở 40 lớp tập huấn về kỹ thuật sản xuất giống và kỹ thuật gieo trồng; xây dựng 60 mô hình thực nghiệm; tổ chức 39 cuộc hội thảo khoa học, hội thảo đầu bờ, có 1.250 cán bộ kỹ thuật và nông dân dự... Triển khai nghiên cứu 142 đề tài cấp cơ sở thuộc các sở, ngành tỉnh. Các đề tài tập trung vào các lĩnh vực: nông nghiệp, y tế, tin học... Đến cuối năm 2016, có 81 đề tài được nghiệm thu...

Sở khoa học và công nghệ phối hợp với các đơn vị, ngành tỉnh, viện, trường triển

khai 73 đề tài và 209 mô hình ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ, các mô hình đang phát huy hiệu quả và được nhân rộng tại các địa phương⁽¹⁾. Phối hợp với Hội Nông dân tỉnh, Tỉnh đoàn, Hội Liên hiệp Phụ nữ tỉnh xây dựng 19 mô hình⁽²⁾.

Năm 2015, tỉnh phối hợp với Bộ Khoa học và Công nghệ xây dựng hoàn thành dự án Trung tâm Tích hợp dữ liệu khoa học và công nghệ tại Khu tưởng niệm cố Giáo sư, Viện sĩ Trần Đại Nghĩa, tạo cơ sở dữ liệu đầy đủ, sinh động về thân thế, sự nghiệp và quá trình hoạt động nghiên cứu khoa học, phát triển công nghệ của cố Giáo sư, Viện sĩ Trần Đại Nghĩa, phục vụ nhu cầu nghiên cứu, học tập, giáo dục truyền thống yêu nước cho nhân dân trong và ngoài tỉnh, nhất là thế hệ trẻ...

Có được kết quả trên là có sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo kịp thời của các cấp ủy đảng, chính quyền và sự phối, kết hợp với các ban, ngành, đoàn thể ở địa phương, quyết tâm thực hiện tốt công tác này. Từ đó, xây dựng chương trình, kế hoạch tổ chức thực hiện. Đội ngũ cán bộ, những người làm công tác khoa học và công nghệ có nhiều chuyển biến tích cực trong cả nhận thức và hành động; đầu tư nghiên cứu nhiều đề tài khoa học có chất lượng và được triển khai ứng dụng đạt hiệu quả thiết thực...

Bên cạnh những kết quả đạt được thì hoạt động khoa học và công nghệ tỉnh nhà thời gian qua vẫn còn một số hạn chế như: công tác phối hợp triển khai các chương trình/đề án/đề tài/dự án về khoa học và công nghệ còn chậm; phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật chưa rộng khắp, còn ở phạm vi, quy mô nhỏ; nhiều đề án, đề tài sau khi hoàn thành, được nghiệm thu nhưng chưa được ứng dụng vào thực tế. Nghiên cứu, ứng dụng công nghệ sinh học trong bảo quản, chế biến nông sản, thực phẩm chưa có

nhiều đề tài khả thi; tuyên truyền, phổ biến, ứng dụng các tiến bộ khoa học và công nghệ chưa thường xuyên. Đội ngũ khoa học và công nghệ trong nghiên cứu chưa đáp ứng yêu cầu phát triển trong giai đoạn hiện nay.

Để tiếp tục thực hiện Nghị quyết số 20-NQ/TW của Ban Chấp hành Trung ương Đảng (khoá XI) và kế hoạch số 58-KH/TU của Ban Thường vụ Tỉnh ủy Vĩnh Long; trong thời gian tới, ngành khoa học và công nghệ tỉnh nhà tập trung thực hiện những giải pháp trọng tâm sau:

Một là, tăng cường sự lãnh đạo của các cấp ủy đảng, chính quyền các cấp đối với hoạt động khoa học và công nghệ, đưa nhiệm vụ phát triển khoa học và công nghệ vào nghị quyết, kế hoạch hàng năm và cả nhiệm kỳ để tổ chức thực hiện có hiệu quả.

Hai là, đẩy mạnh công tác tuyên truyền quán triệt Nghị quyết số 20-NQ/TW và triển khai thực hiện Kế hoạch số 58-KH/TU của Ban Thường vụ Tỉnh ủy đến từng cán bộ, đảng viên và các tầng lớp nhân dân để nâng cao nhận thức về vị trí, vai trò của khoa học và công nghệ trong phát triển kinh tế- văn hóa-xã hội trên địa bàn tỉnh.

Ba là, tăng cường đầu tư phát triển tiềm lực khoa học và công nghệ; thực hiện các cơ chế chính sách liên quan đến đào tạo, bồi dưỡng, sử dụng, đãi ngộ và tôn vinh trí thức về khoa học và công nghệ; khuyến khích các đơn vị, cá nhân có điều kiện nghiên cứu, xây dựng đề tài/đề án mới phục vụ sản xuất, nhân rộng các mô hình, đề tài đã thực hiện có hiệu quả. Khuyến khích, thúc đẩy các doanh nghiệp, đầu tư nghiên cứu và ứng dụng kết quả nghiên cứu khoa học vào hoạt động sản xuất, kinh doanh, nhập khẩu công nghệ tiên tiến, đổi mới công nghệ, phát động phong trào phát huy sáng kiến, cải tiến kỹ thuật.

Bốn là, tiếp tục đầu tư trang thiết bị và

hiện đại hóa các phòng thí nghiệm của các đơn vị sự nghiệp đáp ứng yêu cầu nghiên cứu, ứng dụng theo chức năng, nhiệm vụ được giao. Kiện toàn bộ máy quản lý, thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ của các cơ quan, đơn vị để đảm bảo có cán bộ chuyên trách về khoa học và công nghệ, tăng cường vai trò và hoạt động của hội đồng khoa học và công nghệ.

Năm là, tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra về đo lường, chất lượng hàng hoá, an toàn bức xạ... Tổ chức sơ, tổng kết để đánh giá, rút kinh nghiệm; kịp thời khen thưởng, biểu dương và nhân rộng các mô hình nghiên cứu, áp dụng khoa học và công nghệ có hiệu quả ở các địa phương.

Sáu là, tổ chức các hoạt động kết nối cung - cầu khoa học công nghệ, từng bước hình thành và phát triển thị trường khoa học và công nghệ trên địa bàn tỉnh. Thành lập và đưa vào hoạt động Quỹ Phát triển khoa học và công nghệ tỉnh chậm nhất vào năm 2020./.

⁽¹⁾Trong đó ngành y tế huyện Trà Ôn thực hiện 15 đề tài cấp cơ sở về chuyên môn đem lại hiệu quả thiết thực trong khám, chữa bệnh cho nhân dân trên địa bàn huyện; triển khai ứng dụng phần mềm quản lý khám, chữa bệnh hiệu quả; thanh quyết toán chi phí khám, chữa bệnh BHYT bằng dữ liệu trực tuyến; ứng dụng khoa học-công nghệ vào khám chữa bệnh (máy siêu âm màu, nội soi thực quản, dạ dày; xét nghiệm tự động hóa...). Huyện Vũng Liêm xây dựng và áp dụng có hiệu quả các loại hình công nghệ chế biến, công nghệ phơi sấy và phát triển nghề se lõi lác ở nông thôn. Thị xã Bình Minh nghiên cứu, ứng dụng 2 đề tài về phát triển công nghệ cao trong lĩnh vực thú y...

⁽²⁾ Trong đó có mô hình: tưới phun trên cà chua gốc ghép, rau màu, cây ăn trái; trồng hoa lan; nuôi bò cày; nuôi gà thả vườn; nuôi vịt xiêm; mô hình VAC; mô hình VACR; mô hình khai thác thông tin khoa học và công nghệ...góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất nông nghiệp, ứng dụng tiến bộ khoa học và công nghệ phục vụ xây dựng nông thôn mới...