

HỘI NGHỊ TỔNG KẾT CÔNG TÁC NĂM 2022 VÀ TRIỂN KHAI PHƯƠNG HƯỚNG NHIỆM VỤ NĂM 2023

Chiều 04/01/2023, Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) đã tổ chức Hội nghị tổng kết công tác năm 2022 và triển khai phương hướng nhiệm vụ năm 2023 tại Hội trường 01 tầng 3 trung tâm thương mại Him Lam Plaza. Đến dự hội nghị có các đồng chí đại diện lãnh đạo các sở, ban, ngành tỉnh; đại diện lãnh đạo UBND, phòng Kinh tế, Kinh tế - hạ tầng các huyện, thị, thành phố.

Trong những năm qua, được sự quan tâm của Tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh, Bộ KH&CN cùng sự phối hợp của các ngành chức năng, các địa phương trong tỉnh, hoạt động KH&CN trên địa bàn tỉnh có nhiều đổi mới và chuyển biến tích cực. Năm 2022, Sở KH&CN tiếp tục quản lý 26 nhiệm vụ KH&CN, trong đó: có 11 nhiệm vụ KH&CN cấp quốc gia thuộc Chương trình Hỗ trợ ứng dụng, chuyển giao tiến bộ khoa học và công nghệ thúc đẩy kinh tế xã hội nông thôn, miền núi, vùng dân tộc thiểu số giai đoạn 2016-2025 hay còn gọi là Chương trình Nông thôn miền núi (06 dự án Trung ương quản lý, 05 dự án Trung ương ủy quyền cho địa phương quản lý); 15 nhiệm vụ cấp tỉnh, cơ cấu theo lĩnh vực như sau: lĩnh vực nông nghiệp: 06 nhiệm vụ; lĩnh vực công nghệ thông tin: 02 nhiệm vụ; lĩnh vực y dược - giáo dục: 01 nhiệm vụ; lĩnh vực xã hội - nhân văn: 05 nhiệm vụ; lĩnh vực khác:



Thừa ủy quyền, đồng chí Nguyễn Đức Hạnh - Bí thư Đảng bộ - Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ trao Bằng khen của UBND tỉnh cho 06 tập thể đạt danh hiệu "Tập thể lao động xuất sắc".

Ảnh: Gia Bảo

01 nhiệm vụ. Có thể thấy việc ứng dụng KH&CN trong các lĩnh vực đã từng bước đi vào cuộc sống, từng bước khẳng định vai trò của KH&CN góp phần chuyển dịch cơ cấu kinh tế trong từng ngành, lĩnh vực, góp phần phát triển kinh tế - xã hội.

Năm 2022 Sở đã tham mưu cho UBND tỉnh đề xuất Bộ Khoa học và Công nghệ đặt hàng 01 nhiệm vụ thuộc Chương trình NTMN bắt đầu thực hiện từ năm 2023 và 01 nhiệm vụ khoa học và công nghệ thuộc Chương trình Bảo tồn và sử dụng bền vững nguồn gen đến năm 2025, định hướng đến năm 2030. Trong năm ngành đã tham mưu UBND tỉnh chuyển giao 07 kết quả nghiên

cứu khoa học và phát triển công nghệ năm 2021 công nghệ tới 05 sở, ngành, UBND các huyện, thị xã, thành phố để ứng dụng, nhân rộng kết quả nghiên cứu, nhằm thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội địa phương.

Về quản lý sở hữu trí tuệ, Sở KH&CN thường xuyên tổ chức tuyên truyền phổ biến chính sách pháp luật về sở hữu trí tuệ cho các cá nhân, tổ chức trên địa bàn; hướng dẫn hỗ trợ tiên hành các thủ tục xác lập quyền sở hữu trí tuệ và đăng ký bảo hộ nhãn hiệu.

Hoạt động tiêu chuẩn đo lường chất lượng cũng được Sở chủ động xây dựng kế hoạch và tổ chức thực hiện kiểm tra Nhà nước về tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng sản phẩm hàng hoá. Hoạt động thanh tra, kiểm tra được đẩy mạnh và ngày càng có hiệu lực, hiệu quả. Công tác hướng dẫn người tiêu dùng, tổ chức, phối kết hợp thanh, kiểm tra chất lượng hàng hóa có hiệu quả, đặc biệt là trong dịp lễ, tết bảo đảm quyền và lợi ích hợp pháp của người tiêu dùng...

Năm 2023, Sở KH&CN đặt ra các mục tiêu trọng tâm như: tiếp tục tái cơ cấu các chương trình, đề tài, dự án KH&CN theo

hướng phục vụ thiết thực các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội trên địa bàn tỉnh. Tập trung triển khai nghiên cứu ứng dụng chuyển giao công nghệ đối với các vùng trọng điểm; ứng dụng khoa học trong việc nâng cao chất lượng sản phẩm nông sản hàng hóa của tỉnh theo chuỗi giá trị gắn với xây dựng thương hiệu...

Tại hội nghị tổng kết UBND tỉnh tặng danh hiệu “Tập thể lao động xuất sắc” cho 06 tập thể; tặng Bằng khen cho 10 tập thể, cá nhân; tặng huy hiệu “Vì sự nghiệp xây dựng và phát triển tỉnh Điện Biên” đợt I năm 2022 cho 06 cá nhân; Bộ KH&CN tặng kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp KH&CN” cho 02 cá nhân; Bộ Tư Pháp tặng kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp tư pháp” cho 1 cá nhân; Liên hiệp hội các hội KH&KT Việt Nam tặng danh hiệu “Trí thức KH tiêu biểu năm 2022” cho 01 cá nhân, Sở KH&CN khen thưởng cho nhiều tập thể, cá nhân có thành tích trong công tác năm 2022./.

Gia Bảo

Trung tâm Thông tin và Ứng dụng TBKHCN

ĐẠI HỘI CÔNG ĐOÀN CƠ SỞ NGÀNH KH&CN NHIỆM KỲ 2023-2028

Trong không khí sôi nổi thi đua lập thành tích chào mừng Đại hội Công đoàn các cấp tiến tới Đại hội Công đoàn Viên chức tỉnh lần thứ VI, Đại hội Công đoàn tỉnh Điện Biên lần thứ XII và Đại hội Công đoàn Việt Nam lần thứ XIII, ngày 13/3/2023 Công đoàn cơ sở Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức Đại hội lần thứ XIII, nhiệm kỳ 2023-2028.

Nhiệm kỳ 2017-2022, Công đoàn cơ sở Sở Khoa học và Công nghệ đã đổi mới nội dung và phương pháp hoạt động, khắc

phục những khó khăn, thách thức do đại dịch Covid-19 gây ra, phấn đấu hoàn thành tốt Nghị quyết Đại hội Công đoàn cơ sở lần thứ XII đề ra. Thực hiện tốt chức năng đại diện, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng của công đoàn viên; phối hợp với Thủ trưởng cơ quan thực hiện tốt quy chế dân chủ ở cơ sở; vận động 100% đoàn viên tích cực hưởng ứng các hoạt động xã hội tình nghĩa. Công đoàn cơ sở luôn nắm bắt tình hình đời sống, việc làm, tư tưởng, tâm tư tình cảm và thăm hỏi, động viên kịp thời khi gặp khó khăn, tại

nạn, đau ốm, thai sản, hiếu hỉ. Hoạt động văn hoá, văn nghệ, thể dục thể thao được duy trì, góp phần nâng cao đời sống văn hoá, tinh thần, tạo không khí vui tươi, sôi nổi, đoàn kết trong công đoàn viên. Hàng năm, nhân dịp kỷ niệm ngày quốc tế phụ nữ 8/3, ngày phụ nữ Việt Nam 20/10 Công đoàn cơ sở tổ chức các hoạt động như: toạ đàm, gặp mặt, giao lưu, tham quan, dã ngoại,... Nhân dịp ngày quốc tế thiếu nhi 1/6, tết trung thu, phối hợp với Đoàn Thanh niên tổ chức sinh hoạt, vui chơi, tặng quà, khen thưởng các cháu là con em công đoàn viên đạt thành tích cao trong học tập; làm tốt công tác đền ơn đáp nghĩa,...

Trong 5 năm qua, 100% đoàn viên tích cực học tập, thực hiện nghiêm túc mọi chủ trương, đường lối, chính sách của Đảng, pháp luật của Nhà nước; thường xuyên học tập nâng cao trình độ chuyên môn nghiệp vụ; 100% tập thể đạt lao động tiên tiến trở lên, 98% công đoàn viên đạt lao động tiên tiến, trong đó 15% đạt chiến sĩ thi đua cơ sở; 100% nữ công đoàn viên đạt danh hiệu “giỏi việc nước, đảm việc nhà”. Công đoàn đã kết nạp 02 đoàn viên và phối hợp với Đoàn Thanh niên giới thiệu 08 đoàn viên ưu tú cho Đảng xem xét kết nạp đứng vào đội ngũ của Đảng Cộng sản Việt Nam. Với những thành tích đã đạt được trong nhiệm kỳ vừa qua, Công đoàn cơ sở Sở Khoa học và Công nghệ luôn được công nhận hoàn thành tốt nhiệm vụ trở lên và được Công đoàn cấp trên tặng Bằng khen.

Phát biểu tại Đại hội, ông Nguyễn Đức Hạnh - Bí thư Đảng bộ, Giám đốc Sở đã ghi



Đồng chí Nguyễn Đức Hạnh - Bí thư Đảng bộ - Giám đốc Sở KH&CN phát biểu và chỉ đạo tại Đại hội.

Ảnh: Bảo Lộc

nhận, biểu dương và đánh giá cao kết quả hoạt động của Công đoàn cơ sở Sở KH&CN đạt được trong nhiệm kỳ qua; đồng thời đề nghị Ban Chấp hành công đoàn khóa mới tiếp tục đổi mới nội dung, phương thức hoạt động, triển khai tổ chức có hiệu quả các phong trào thi đua yêu nước và hoạt động công đoàn; làm tốt công tác tham mưu với cấp ủy đảng, phối hợp với lãnh đạo cơ quan thực hiện tốt quy chế dân chủ ở cơ sở, quan tâm, động viên, tạo điều kiện cho đoàn viên học tập nâng cao trình độ, đáp ứng yêu cầu, nhiệm vụ trong tình hình mới.

Đại hội đã bầu ra Ban Chấp hành Công đoàn cơ sở Sở Khoa học và Công nghệ nhiệm kỳ 2023-2028 gồm 05 đồng chí, bầu đoàn đại biểu đi dự Đại hội Công đoàn Viên chức tỉnh lần thứ VI gồm 02 đồng chí và trao quà cho 02 đồng chí Ban Chấp hành nhiệm kỳ XII thời không tham gia Ban Chấp hành nhiệm kỳ XIII./.

Thảo Nguyễn
Sở Khoa học và Công nghệ

DỊCH VỤ KỸ THUẬT VỀ “ĐO, THỬ NGHIỆM ĐIỆN TRỞ HỆ THỐNG TIẾP ĐỊA, CHỐNG SÉT” TRONG LĨNH VỰC TIÊU CHUẨN, ĐO LƯỜNG, CHẤT LƯỢNG

Đo, thử nghiệm hệ thống tiếp địa, chống sét là hoạt động kỹ thuật nhằm đánh giá chỉ số đo được tại thời điểm đo so với chỉ tiêu kỹ thuật TCVN và QCVN hiện hành, đây cũng là yêu cầu bắt buộc đối với các đơn vị sử dụng. Hệ thống tiếp địa, chống sét có tác dụng dẫn truyền dòng sét xuống đất nhanh chóng, an toàn thông qua một đường trở kháng thấp. Tiêu tán năng lượng điện quá áp xuống đất, cân bằng điện thế. Nhờ vậy giúp bảo vệ công trình tránh được những thiệt hại bởi dòng sét gây ra, đồng thời đảm bảo an toàn cho con người lẫn tài sản (các thiết bị điện tử, viễn thông, hệ thống điện,...) trước những sự cố cháy nổ, chập điện do sét gây ra. Hệ thống tiếp địa, chống sét của các công trình sau một thời gian sử dụng nhất định, giá trị điện trở đất có thể thay đổi so với giá trị cho phép (do một số nguyên nhân như mất liên kết giữa các cọc tiếp đất, lượng hóa chất làm giảm trở kháng đất hết tác dụng, ...) làm giảm khả năng chống sét. Vì vậy đo điện trở hệ thống tiếp địa, chống sét không những nhằm đánh giá tình trạng an toàn của hệ thống, tránh cháy nổ, bảo đảm an toàn cho con người và tài sản, mà còn giảm thiểu hư hỏng và tăng tuổi thọ cho hệ thống tiếp địa của công trình.

Việc tiến hành đo kiểm tra định kỳ điện trở tiếp địa của hệ thống chống sét là bắt buộc. Cơ quan Cảnh sát PCCC địa phương có trách nhiệm kiểm tra kết quả đo điện trở nối đất hệ thống chống sét của các tổ chức,



Thử nghiệm viên thực hiện đo điện trở hệ thống tiếp địa, chống sét tại Chi cục thuế huyện Điện Biên Đông.

Ảnh: Vũ Thủy

cơ quan, doanh nghiệp,... đóng trên địa bàn. Theo Điều 7 Nghị định số 79/2014/NĐ-CP ngày 31/7/2014 của Chính phủ quy định cơ sở có nguy hiểm về cháy, nổ quy định tại Phụ lục II ban hành kèm theo Nghị định này phải có hệ thống chống sét đảm bảo an toàn về phòng cháy chữa cháy; theo Tiêu chuẩn Quốc gia TCVN 9385:2012 - Chống sét cho công trình xây dựng - Hướng dẫn thiết kế, kiểm tra, bảo trì hệ thống - việc kiểm tra hệ thống chống sét được tiến hành định kỳ, để biết được hiện trạng hệ thống như thế nào và cần đo điện trở đất sau 12 tháng. Các hệ thống tiếp địa, chống sét phải đảm bảo có yếu tố tổng trở nhỏ hơn 10 Ohm (Ω) đối với chống sét trực tiếp và nhỏ hơn 4 Ohm (Ω) đối với chống sét lan truyền. Nếu trong quá trình đo điện trở vượt quá mức quy định, cần phải tiến

hành kiểm tra, bảo trì khắc phục. Đơn vị sử dụng cần đo thử nghiệm sau khi lắp đặt trước khi đưa vào sử dụng và định kỳ hàng năm, tính từ thời gian đo thử nghiệm lần trước. Các tổ chức, cơ quan/đơn vị, doanh nghiệp... nếu không thực hiện đo thử nghiệm hệ thống tiếp địa, chống sét mỗi năm một lần theo quy định, thì các cơ quan Cảnh sát phòng cháy chữa cháy (PCCC) sẽ có các biện pháp xử phạt về an toàn PCCC theo Điều 35, Nghị định số 167/2013/NĐ-CP của Chính Phủ về Quy định xử phạt vi phạm về an toàn phòng cháy và chữa cháy trong thiết kế, thi công, kiểm tra, bảo trì hệ thống chống sét.

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng Điện Biên (Trung tâm) là đơn vị sự nghiệp công lập cung cấp các dịch vụ kỹ thuật về lĩnh vực tiêu chuẩn, đo lường, chất lượng, trong đó có dịch vụ kỹ thuật về đo thử nghiệm điện trở hệ thống tiếp địa, chống sét được Tổng cục Tiêu chuẩn Đo lường Chất lượng chỉ định bổ sung theo Công văn số 938/TĐC-ĐL ngày 15 tháng 4 năm 2022, về cấp Giấy chứng nhận đăng ký cung cấp dịch vụ kiểm định, hiệu chuẩn, thử nghiệm phương tiện đo, chuẩn đo lường. Năm 2022 Trung tâm đã tiến hành đo thử nghiệm tổng số 46 hệ thống tiếp địa, chống sét cho các tổ chức, cơ quan/đơn vị, trường học, bệnh

viện... đóng trên địa bàn tỉnh, với kết quả đạt yêu cầu 46/46 hệ thống. Qua hoạt động đo thử nghiệm điện trở hệ thống tiếp địa, chống sét Trung tâm đã tuyên truyền tới các đơn vị, tổ chức cá nhân... về việc thống kê kiểm tra, bảo trì, sử dụng hệ thống đảm bảo an toàn PCCC. Đồng thời quảng bá đến khách hàng năng lực và khả năng cung cấp các dịch vụ kỹ thuật của Trung tâm như dịch vụ: kiểm định, hiệu chuẩn, sửa chữa phương tiện đo, chuẩn đo lường; phân tích, thử nghiệm chất lượng sản phẩm hàng hóa; các dịch vụ khoa học và công nghệ khác theo quy định, đáp ứng yêu cầu của các cơ quan/đơn vị, tổ chức, cá nhân ...

Trong thời gian tiếp theo Trung tâm tiếp tục không ngừng phát huy chất lượng các dịch vụ kỹ thuật hiện đang cung cấp, tăng cường đào tạo nguồn nhân lực, xây dựng đội ngũ giỏi về chuyên môn, nghiệp vụ và có tính chuyên nghiệp cao để đáp ứng nhu cầu xã hội; nâng cao, bổ sung mở rộng năng lực trong hoạt động kiểm định, hiệu chuẩn, nhằm thực hiện tốt các nhiệm vụ được giao, mang lại hiệu quả thiết thực, góp phần phát triển kinh tế - xã hội địa phương./.

Vũ Thủy

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn
Đo lường Chất lượng

NGÀNH KH&CN TỈNH ĐIỆN BIÊN THỰC HIỆN CẢI CÁCH TỔ CHỨC BỘ MÁY HÀNH CHÍNH TINH GỌN, HOẠT ĐỘNG HIỆU LỰC HIỆU QUẢ

Cải cách tổ chức bộ máy hành chính Nhà nước là một chủ trương lớn của Đảng và Nhà nước ta trong những năm qua, đặc biệt là khi thực hiện Nghị quyết số 18-NQ/TW Hội nghị lần thứ 6 Ban Chấp hành Trung ương Đảng khóa XII về Một số vấn đề về tiếp tục đổi mới, sắp xếp tổ chức bộ máy của hệ thống chính trị tinh gọn hoạt động hiệu lực, hiệu quả.

Thực hiện chủ trương lớn của Đảng và Nhà nước ta về cải cách tổ chức bộ máy hành chính nhà nước, Sở Khoa học và Công nghệ đã triển khai và đạt được những kết quả cụ thể:

Về rà soát về vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và kiện toàn tổ chức bộ máy

Năm 2022, Sở Khoa học và Công nghệ

tỉnh Điện Biên đã tiến hành kiện toàn, sắp xếp lại cơ cấu tổ chức bộ máy theo Quyết định số 1177/QĐ-UBND ngày 05/7/2022 của UBND tỉnh. Theo đó, thực hiện giải thể Chi cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng để thành lập phòng Quản lý Tiêu chuẩn đo lường chất lượng, sau khi kiện toàn các tổ chức hành chính thuộc Sở KH&CN gồm: Văn phòng; Thanh tra; phòng Kế hoạch - Quản lý khoa học; phòng Quản lý công nghệ - an toàn bức xạ, hạt nhân - Sở hữu trí tuệ và phòng Quản lý Tiêu chuẩn đo lường chất lượng.

Quý I năm 2023, thực hiện sắp xếp lại tổ chức bộ máy của 02 đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Sở theo Quyết định số 176/QĐ-UBND ngày 08/02/2023 của UBND tỉnh Điện Biên. Theo đó, Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng trực thuộc Chi cục Tiêu chuẩn đo lường chất lượng thành đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc Sở Khoa học và Công nghệ; thực hiện hợp nhất 03 phòng chức năng của Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ, không tổ chức các phòng bên trong Trung tâm.

Như vậy, sau khi kiện toàn, sắp xếp lại tổ chức bộ máy Sở khoa học và Công nghệ gồm: 05 phòng và 02 đơn vị sự nghiệp công lập trực thuộc.

Thực hiện Quyết định số 35/2022/QĐ-UBND ngày 08/9/2022 của UBND tỉnh về Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn của Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên, Sở đã ban hành quyết định quy định chức năng, nhiệm vụ và quyền hạn của các phòng thuộc Sở KH&CN theo Thông tư hướng dẫn của Bộ Khoa học và Công nghệ.

Trên cơ sở giao biên chế và số lượng người làm việc của UBND tỉnh: công chức 28 người, viên chức 22 người. Sở đã phân bổ chi tiết biên chế, số lượng người cho các

phòng, đơn vị trực thuộc đảm bảo các phòng chuyên môn tối thiểu 05 biên chế công chức, Văn phòng 07 công chức, Thanh tra 03 công chức; Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 09 viên chức, Trung tâm Thông tin và Ứng dụng tiến bộ khoa học công nghệ 13 viên chức. Tổng số công chức, người làm việc, hợp đồng lao động hiện có: công chức 27 người, viên chức 21 người, hợp đồng lao động 5 người.

Thực hiện Kết luận số 40/KL-TW ngày 18/7/2022 của Ban Chấp hành Trung ương về nâng cao hiệu quả công tác quản lý biên chế của hệ thống chính trị giai đoạn 2022-2026; Nghị định số 111/2022/NĐ-CP ngày 30/12/2022 của Chính phủ về hợp đồng đối với một số loại công việc trong cơ quan hành chính và đơn vị sự nghiệp công lập và căn cứ nhu cầu công việc của cơ quan, đơn vị, Sở đã giao chỉ tiêu hợp đồng lao động cho Văn phòng 04 lao động hợp đồng, Trung tâm Kỹ thuật tiêu chuẩn đo lường chất lượng 02 lao động hợp đồng.

Về tình hình biên chế gắn với sắp xếp tổ chức bộ máy

Kết quả thực hiện tình hình biên chế trong kỳ giảm 01 biên chế công chức so với chỉ tiêu được giao năm 2022 (năm 2022 được giao 29 biên chế tại quyết định số 3250/QĐ-UBND ngày 15/12/2021 của UBND tỉnh Điện Biên, năm 2023 được giao 28 biên chế tại quyết định số 13/QĐ-UBND ngày 05/01/2023 của UBND tỉnh Điện Biên)

Tỉ lệ phần trăm biên chế đã tinh giản so với năm 2015 là 15,15% (năm 2015 được giao 33 biên chế tại quyết định số 1270/QĐ-UBND ngày 20/11/2015 của UBND tỉnh Điện Biên, năm 2023 được giao 28 biên chế)/.

Thảo Nguyễn

Sở Khoa học và Công nghệ

LỢI ÍCH GIẢI PHÁP PHẦN MỀM ISO ĐIỆN TỬ ĐỐI VỚI HỆ THỐNG QUẢN LÝ CHẤT LƯỢNG THEO TIÊU CHUẨN QUỐC GIA TCVN ISO 9001:2015 TRONG HOẠT ĐỘNG CỦA CÁC CƠ QUAN HÀNH CHÍNH NHÀ NƯỚC

Ngày 16 tháng 02 năm 2023 Sở Khoa học và Công nghệ nhận được công văn số 12/CNPM-PM của Trung tâm Công nghệ phần mềm - trường Đại học Cần Thơ (CUSC), về việc đăng ký buổi làm việc giới thiệu phần mềm “ISO điện tử”. Được sự nhất trí của Ban lãnh đạo Sở Khoa học và Công nghệ, sáng ngày 24 tháng 02 năm 2023, Sở Khoa học và Công nghệ đã có buổi làm việc với Trung tâm Công nghệ phần mềm - trường Đại học Cần Thơ (CUSC).

Thành phần tham dự về phía Sở Khoa học và Công nghệ có ông Lê Văn Quang - Phó Giám đốc Sở, lãnh đạo và chuyên viên phòng chuyên môn, lãnh đạo và viên chức đơn vị sự nghiệp thuộc Sở; về phía Trung tâm Công nghệ phần mềm (CUSC) có ông Lê Hoàng Thảo - Giám đốc Trung tâm, ông Nguyễn Thanh Nhân - Phó Trưởng phòng Kinh doanh. Tại buổi làm việc ông Nguyễn Thanh Nhân - Phó Trưởng phòng Kinh doanh, Trung tâm Công nghệ phần mềm (CUSC) đã có nội dung giới thiệu, trình diễn phần mềm ISO điện tử và trao đổi thảo luận về việc áp dụng phần mềm ISO điện tử vào các cơ quan hành chính nhà nước (CQHCCNN).

ISO 9001 là tiêu chuẩn về hệ thống quản lý chất lượng do Tổ chức Tiêu chuẩn hoá Quốc tế phát triển và ban hành được sử dụng và công nhận trên toàn thế giới, có thể áp dụng cho các cơ quan, tổ chức và doanh nghiệp.



Toàn cảnh tại buổi làm việc.

Ảnh: Thái Ngân

Việc áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng (HTQLCL) theo tiêu chuẩn ISO 9001 được Thủ tướng Chính phủ quy định từ năm 2006 tại Quyết định số 144/2006/QĐ-TTg ngày 20/6/2006 của Thủ tướng Chính phủ, Quyết định về việc áp dụng Hệ thống quản lý chất lượng theo tiêu chuẩn TCVN ISO 9001:2000 vào hoạt động của các cơ quan hành chính nhà nước (CQHCCNN); sau đó được sửa đổi, bổ sung tại Quyết định số 118/2009/QĐ-TTg ngày 30/9/2009 của Thủ tướng Chính phủ; tiếp theo được quy định tại Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg ngày 05/3/2014 của Thủ tướng Chính phủ, về việc áp dụng HTQLCL theo Tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2008 vào hoạt động của các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước. Từ đó khẳng định kết quả tích cực, thiết thực và sự quyết tâm của Chính phủ trong việc áp

dụng HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001 vào quy trình quản lý, điều hành hoạt động của CQHCCN và các tổ chức, doanh nghiệp ... Việc áp dụng HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001 vào dịch vụ hành chính trong nhiều năm qua tại tỉnh đã tạo được cách làm việc khoa học, rút ngắn thời gian và giảm chi phí, loại bỏ được nhiều thủ tục rườm rà, đồng thời làm cho năng lực, trách nhiệm cũng như ý thức phục vụ của cán bộ, công chức, viên chức nâng cao rõ rệt, quan hệ giữa các cơ quan nhà nước với nhân dân ngày càng gắn kết,... Đối với CQHCCN, áp dụng tiêu chuẩn ISO 9001 là biện pháp hỗ trợ tích cực cho cải cách hành chính (CCHC) nhằm nâng cao hiệu lực và hiệu quả Quản lý Nhà nước thông qua nâng cao chất lượng công việc (xem xét, giải quyết kịp thời, đầy đủ, không gây phiền hà, không để tồn đọng yêu cầu chính đáng, phù hợp với các chế định của công dân) và nâng cao tính chất phục vụ (có tinh thần trách nhiệm, quan tâm lợi ích của công dân, có văn hoá trong cư xử, ...). Vì những lợi ích trên mà tiêu chuẩn ISO 9001 hiện nay được xem như là một trong những giải pháp hay và cần thiết để áp dụng, góp phần nâng cao hiệu lực và hiệu quả quản lý nhà nước, đảm bảo chất lượng dịch vụ hành chính, giảm nhẹ bộ máy và nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ công chức, viên chức, người lao động.

Hiện toàn tỉnh Điện Biên có 172 cơ quan hành chính Nhà nước (trong đó gồm 129 đơn vị cấp xã, phường; 39 đơn vị cấp sở, ngành, huyện, thị xã, thành phố; 04 đơn vị khuyến khích áp dụng) đã xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015 thuộc đối tượng theo quy định trong Quyết định số 19/2014/QĐ-TTg và các văn bản chỉ đạo UBND tỉnh. Trong thời gian qua, việc triển khai xây dựng, áp dụng, duy trì và cải tiến HTQLCL theo TCVN ISO 9001:2015 cho các cơ quan, tổ chức thuộc hệ thống hành chính nhà nước

đã có những hiệu quả nhất định như mục tiêu đề ra, các kết quả đạt được thông qua các quy trình, hướng dẫn và biểu mẫu cụ thể, việc áp dụng TCVN ISO 9001:2015 cũng đã công khai minh bạch trong giải quyết thủ tục hành chính. Thông qua việc này, đối với lãnh đạo cơ quan có thể nắm được tình hình, tiến độ giải quyết công việc; đối với cán bộ, công chức, viên chức hiểu được quy trình, nội dung công việc phải làm; đối với người dân, doanh nghiệp có thể kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện thủ tục hành chính. Tất cả các thủ tục hành chính từ cấp tỉnh đến cấp xã đều được rà soát xây dựng thành quy trình ISO đảm bảo rõ người, rõ việc, rõ thời gian; được phổ biến đến từng cán bộ, công chức, viên chức theo đúng quy định của tiêu chuẩn. Tạo được mối quan hệ tốt trong công tác của cơ quan, đơn vị, do sự rõ ràng, cụ thể trong phân công nhiệm vụ và là cơ sở tốt cho công tác đánh giá cán bộ, công chức, viên chức hàng năm theo quy định. Các quy trình thủ tục hành chính được niêm yết tại trụ sở các cơ quan, bộ phận tiếp nhận và trả kết quả. Việc áp dụng, duy trì, cải tiến HTQLCL đã dần đi vào nề nếp và đem lại một số kết quả nhất định, góp phần xây dựng nền hành chính hiện đại theo hướng công khai, minh bạch, phục vụ yêu cầu cải cách hành chính trong tình hình hiện nay.

Hệ thống ISO điện tử (còn được gọi là phần mềm ISO hoặc phần mềm ISO điện tử) bao gồm các nhiệm vụ chính: (1) Phục vụ công tác cải cách hành chính; (2) Giải quyết thủ tục quy trình nội bộ của cơ quan, đơn vị; (3) Số hoá HTQLCL theo tiêu chuẩn quốc gia TCVN ISO 9001:2015. Khi được triển khai áp dụng vào cơ quan hành chính nhà nước sẽ có lợi ích nâng cao hiệu quả hoạt động quản lý và điều hành: góp phần hoàn thiện hệ thống Chính quyền điện tử; số hoá HTQLCL ISO 9001:2015 tại cơ quan, đơn vị; công tác áp dụng, duy trì và cải tiến

HTQLCL hàng năm gọn nhẹ; hoạt động kiểm tra đánh giá được đơn giản, chính xác; tiết kiệm thời gian, công sức và chi phí; Ngoài ra việc triển khai công tác tư vấn HTQLCL theo tiêu chuẩn ISO 9001:2015 thông qua hệ thống phần mềm ISO cũng thuận tiện hơn, giảm thiểu thời gian, tiết kiệm. Các lợi ích của hệ thống ISO điện tử là cơ sở để áp dụng phần mềm ISO, việc kết nối ISO điện tử với một cửa điện tử và dịch vụ công trực

tuyến sẽ mang lại hiệu quả, lợi ích to lớn, góp phần đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin, nâng cao chỉ số CCHC địa phương, định hướng chiến lược trong hoạt động chuyển đổi số, mở thêm một trang mới trong công cuộc cải cách hành chính Nhà nước./.

Thái Ngân

Trung tâm Kỹ thuật Tiêu chuẩn
Đo lường Chất lượng

GIẢI PHÁP THÚC ĐẨY PHÁT TRIỂN KINH TẾ - XÃ HỘI Ở CÁC ĐỊA PHƯƠNG

Trong hai ngày 16-17/3/2023, Hội nghị Giám đốc sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN) toàn quốc năm 2023 đã được Bộ KH&CN phối hợp với UBND tỉnh Bình Định tổ chức tại thành phố Quy Nhơn. Mục tiêu của hội nghị đặt ra là: toàn ngành từ trung ương đến các địa phương tăng cường kết nối, hợp tác, chia sẻ kinh nghiệm, phối hợp hoạt động giữa các đơn vị trong Bộ với các Sở KH&CN, giữa các địa phương với nhau, hướng tới mục tiêu chung: thúc đẩy KH&CN đóng góp nhiều hơn nữa cho các mục tiêu phát triển kinh tế - xã hội (KT-XH) của đất nước.

Tham dự Hội nghị, có các đồng chí: Huỳnh Thành Đạt, Ủy viên Ban Chấp hành Trung ương Đảng, Bộ trưởng Bộ KH&CN; Lâm Hải Giang, Phó Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định; các đồng chí Thứ trưởng Bộ



Bộ trưởng Bộ KH&CN Huỳnh Thành Đạt phát biểu tại Hội nghị.

Ảnh: Phạm Liên

KH&CN Lê Xuân Định, Nguyễn Hoàng Giang; đại diện lãnh đạo các đơn vị trực thuộc Bộ KH&CN; 54/63 đồng chí là Giám đốc Sở, các đồng chí lãnh đạo và cán bộ chủ chốt của 63 sở KH&CN trong cả nước và đại diện một số doanh nghiệp KH&CN, cơ quan quản lý ở các địa phương.

Phát biểu chào mừng tại Hội nghị, đồng chí Lâm Hải Giang - Phó Chủ tịch UBND tỉnh Bình Định cho rằng: với sự tham gia đông đảo của các nhà quản lý, các chuyên gia có mặt tại Hội nghị là cơ hội quý để các bên cùng nhau chia sẻ, tìm hiểu, giải đáp các thắc mắc, tìm ra giải pháp phù hợp nhất để thúc đẩy phát triển khoa học, công nghệ và đổi mới sáng tạo (KH,CN&ĐMST) tại địa phương, đáp ứng yêu cầu phát triển KT-XH trong thời gian tới.

Hội nghị đã đề cập đến hai Nghị quyết rất quan trọng của Chính phủ ban hành đầu năm nay là Nghị quyết số 01/NQ-CP ngày 08/01/2022 về nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu thực hiện Kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội và Dự toán ngân sách nhà nước năm 2022 và Nghị quyết số 02/NQ-CP ngày 10/01/2022 Về những nhiệm vụ, giải pháp chủ yếu cải thiện môi trường kinh doanh, nâng cao năng lực cạnh tranh quốc gia năm 2022, Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang nhấn mạnh: trong các Nghị quyết này, nội hàm về Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo được đề cập rất nhiều, trong đó xác định KH,CN&ĐMST là giải pháp đột phá để đổi mới mô hình tăng trưởng, nâng cao năng suất, chất lượng và sức cạnh tranh của sản phẩm hàng hóa.

Đồng thời ở cả hai Nghị quyết, Chính phủ đã giao Bộ KH&CN nói riêng và ngành KH&CN nói chung nhiều nhiệm vụ cần tập trung triển khai thực hiện. Chính vì vậy, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang đề xuất, Bộ KH&CN cùng với các sở KH&CN tập trung trao đổi, thảo luận 3 vấn đề trọng tâm gồm:

1. Tổng kết, đánh giá kết quả hoạt động Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2022, trong đó đánh giá những kết quả nổi bật, có tác động tích cực đến phát triển của các ngành lĩnh vực, chia sẻ những

bài học kinh nghiệm, cách làm hay của các địa phương, đề xuất các giải pháp phát triển Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo ở từng địa phương, từng vùng và trên phạm vi quốc gia;

2. Trao đổi thảo luận hướng dẫn xây dựng kế hoạch Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2024; khơi thông các nguồn lực để phát triển KH&CN; các hoạt động nghiên cứu tại các địa phương hướng tới chuyển đổi số; tiếp tục thực hiện đồng bộ các giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp phát triển và mở rộng sản xuất...;

3. Thảo luận các giải pháp tăng cường công tác quản lý nhà nước, tổ chức bộ máy, nguồn nhân lực, huy động và sử dụng nguồn lực đầu tư cho KH&CN; hoạt động của các đơn vị sự nghiệp lĩnh vực Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo hiệu lực, hiệu quả.

Tại Hội nghị, các đại biểu đã nghe các báo cáo chuyên đề, trao đổi, thảo luận các vấn đề như: kế hoạch triển khai chương trình hành động của Chính phủ thực hiện các nghị quyết của Bộ Chính trị về phát triển các vùng; hướng dẫn xây dựng kế hoạch Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo năm 2024, giải pháp huy động, sử dụng nguồn lực cho phát triển Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo ở địa phương; triển khai thi hành Luật Thanh tra năm 2023; triển khai áp dụng Bộ chỉ số đổi mới sáng tạo cấp địa phương; công tác quản lý nhà nước về đổi mới sáng tạo, đánh giá trình độ công nghệ, kết nối tìm kiếm, chuyển giao công nghệ từ nước ngoài... Hội nghị đã tập trung trao đổi, thảo luận giải đáp những khó khăn, vướng mắc tại các địa phương: việc vận dụng thực hiện Nghị định số 60/2021/NĐ-CP của Chính phủ Quy định cơ chế tự chủ tài chính của đơn vị sự nghiệp công lập rất khó khăn; các dự án thuộc Chương trình Nông thôn

miền núi chậm triển khai tiến độ; hệ thống văn bản về đổi mới sáng tạo khó triển khai; việc thực hiện Nghị định 70/2018/NĐ-CP về quản lý, sử dụng tài sản được hình thành thông qua việc triển khai thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ sử dụng vốn nhà nước; việc triển khai Quyết định số 1322/QĐ-TTg về Chương trình quốc gia hỗ trợ doanh nghiệp nâng cao năng suất và chất lượng sản phẩm, hàng hóa, giai đoạn 2021-2030, hoạt động hỗ trợ doanh nghiệp tham gia Chương trình được thực hiện dưới dạng nhiệm vụ KH&CN, trình tự thủ tục thực hiện qua nhiều khâu, nhiều thủ tục nên mất nhiều thời gian; ...

Phát biểu chỉ đạo tại Hội nghị, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt giao Thủ trưởng các đơn vị thuộc Bộ, căn cứ theo chức năng, nhiệm vụ được phân công, chủ động nghiên cứu, tiếp tục trao đổi, hướng dẫn địa phương tháo gỡ các khó khăn, vướng mắc. Đồng thời, lắng nghe ý kiến của các địa phương, tham mưu đề xuất cho Lãnh đạo Bộ xem xét, quyết định những vấn đề thuộc thẩm quyền, trách nhiệm của Bộ.

Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt nhấn mạnh, trước tiên phải tiếp tục rà soát, hoàn thiện hành lang pháp lý, tạo chính sách thuận lợi cho hoạt động Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo; đề xuất sửa đổi, bổ sung các chính sách về tài chính, đầu tư cho KH&CN; đẩy nhanh tiến độ triển khai các chương trình KH&CN cấp quốc gia, các chính sách thúc đẩy phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp ĐMST; tăng cường liên kết các mạng lưới Đổi mới sáng tạo của các địa phương ở trong và ngoài nước... Mục tiêu là làm thế nào để Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo thực sự là giải pháp quan trọng, hiệu quả thúc đẩy phát triển KT-XH của các địa phương, các vùng cũng như của cả nước.

Bộ trưởng đề nghị các đồng chí Giám đốc Sở và toàn thể cán bộ công chức, viên chức ngành KH&CN từ trung ương đến địa phương tập trung thực hiện tốt các nhiệm vụ trọng tâm gồm:

Một là, các sở KH&CN khẩn trương, chủ động tham mưu cho lãnh đạo địa phương ban hành chương trình, kế hoạch triển khai thực hiện các Nghị quyết của Bộ Chính trị, Nghị quyết của Chính phủ về phát triển KT-XH, bảo đảm quốc phòng an ninh của các Vùng.

Hai là, tiếp tục hoàn thiện hệ thống pháp luật về Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo; kiện toàn về tổ chức bộ máy, đồng bộ cơ chế quản lý, hoạt động, huy động mọi nguồn lực, giải pháp để triển khai thực hiện chiến lược, kế hoạch phát triển Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo. Huy động và sử dụng hiệu quả mọi nguồn lực đầu tư cho phát triển Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo ngang tầm với yêu cầu và nhiệm vụ được giao.

Ba là, tập trung nguồn lực đẩy mạnh hỗ trợ phát triển hệ sinh thái khởi nghiệp Đổi mới sáng tạo ươm tạo công nghệ trong các tổ chức KH&CN và doanh nghiệp. Tập trung đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao gắn trực tiếp với các nội dung phục vụ định hướng phát triển KT-XH bền vững. Tăng cường đầu tư tiềm lực cơ sở vật chất, hạ tầng cho các tổ chức, doanh nghiệp KH&CN.

Bốn là, tăng cường hợp tác với các trường đại học, viện nghiên cứu để đẩy mạnh hợp tác chuyển giao, ứng dụng các thành tựu KH&CN tiên tiến, công nghệ cao vào sản xuất các sản phẩm chủ lực, sản phẩm có lợi thế. Đẩy mạnh liên kết, hợp tác trong nước và quốc tế về Khoa học công nghệ và Đổi mới sáng tạo. Mở rộng hội nhập quốc tế, hợp tác song phương, đa phương,

tích cực trao đổi thông tin, kinh nghiệm và thu hút nguồn lực quốc tế.

Năm là, triển khai việc xây dựng Bộ chỉ số Đổi mới sáng tạo địa phương (cấp tỉnh). thực hiện tốt công tác quản lý nhà nước trên các lĩnh vực KH&CN.

Tiếp nối chương trình Hội nghị cũng đã diễn ra Hội thảo chuyên đề với các chủ đề: triển khai xây dựng Bộ chỉ số Đổi mới sáng

tạo cấp địa phương; hoạt động đào tạo, bồi dưỡng cán bộ, công chức, viên chức ngành KH&CN; triển khai công tác quản lý nhà nước về đổi mới sáng tạo; đánh giá trình độ công nghệ; kết nối tìm kiếm, chuyển giao công nghệ từ nước ngoài về Việt Nam./.

Phạm Liên

Sở Khoa học và Công nghệ

HỘI NGHỊ CÁN BỘ, CÔNG CHỨC, VIÊN CHỨC VÀ NGƯỜI LAO ĐỘNG CỦA SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ NĂM 2023

Chiều ngày 03/01/2023 tại hội trường Sở Khoa học và Công nghệ (KH&CN), lãnh đạo Sở KH&CN và Ban chấp hành Công đoàn cơ sở đã phối hợp tổ chức Hội nghị cán bộ công chức, viên chức và người lao động năm 2023, nhằm đánh giá, phân tích kết quả thực hiện các nhiệm vụ chuyên môn, các phong trào, cuộc vận động đã được phát động trong năm 2022, rút kinh nghiệm và tìm ra giải pháp tiếp tục thực hiện hiệu quả nhiệm vụ trọng tâm, các phong trào thi đua trong năm 2023.

Tham dự và chủ trì Hội nghị có ông Vũ Xuân Linh - Phó Bí thư Đảng bộ - Phó giám đốc Sở KH&CN, ông Bạc Cầm Khuyên - Chủ tịch công đoàn cơ sở, bà Trần Thị Thu Hằng - Chủ tịch Công đoàn viên chức tỉnh và toàn thể công chức, viên chức và người lao động (CC,VC&NLĐ) thuộc Sở KH&CN.



Đ/c Vũ Xuân Linh - Phó Bí thư Đảng bộ - Phó giám đốc Sở KH&CN phát biểu và chỉ đạo hội nghị.

Ảnh: Trần Thơm

Năm 2022, Công đoàn Sở tích cực chăm lo, bảo vệ lợi ích người lao động và làm tốt công tác tuyên truyền đường lối, chủ trương của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước. CC,VC&NLĐ trong cơ quan luôn đoàn kết, sáng tạo, không ngừng trau dồi bản lĩnh chính trị, rèn luyện phẩm chất đạo

đức và trình độ chuyên môn, nghiệp vụ; phát huy tinh thần dân chủ, chấp hành tốt nội quy, quy chế của cơ quan. Nhìn chung, hoạt động Công đoàn năm 2022 đã đạt nhiều kết quả đáng khích lệ. Cụ thể, về công tác tuyên truyền, giáo dục, các Công đoàn bộ phận (CĐBP) tiếp tục tuyên truyền về triển khai, thực hiện các Chỉ thị, Nghị quyết của Đảng, chính sách, pháp luật của Nhà nước và Công đoàn cấp trên đến toàn thể đoàn viên; tăng cường tuyên truyền trong việc thực hiện Chỉ thị của Bộ Chính trị học tập chuyên đề năm 2022 “Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh”; tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục ý thức chấp hành pháp luật, an toàn lao động, phòng chống cháy nổ, hưởng ứng các hoạt động do Công đoàn sở và Công đoàn cấp trên tổ chức.

Về công tác chăm lo đời sống, bảo vệ quyền lợi ích hợp pháp, chính đáng cho CC,VC&NLĐ, tham gia hoạt động xã hội: Công đoàn Sở đã phối hợp với chính quyền trong việc chăm lo đời sống vật chất và tinh thần cho CC,VC&NLĐ (lương, BHXH, nghỉ ngơi, đau ốm, hiếu hỉ,...); vận động đoàn viên công đoàn khắc phục khó khăn để hoàn thành tốt nhiệm vụ được giao.

Về xây dựng củng cố tổ chức công đoàn vững mạnh: BCH Công đoàn Sở đã xây dựng kế hoạch hoạt động định kỳ 6 tháng, năm; thực hiện sinh hoạt BCH Công đoàn định kỳ hoặc đột xuất và tổ chức họp BCH Công đoàn mở rộng, qua đó đã thảo luận, trao đổi để góp phần xây dựng các hoạt động công đoàn ngày càng phát triển. Bên cạnh kết quả đạt được như công tác chăm lo đời sống, đại diện, bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp, chính đáng của CBCCVC&NLĐ được thường xuyên thực hiện; công tác tuyên truyền, quán triệt đường lối của Đảng, pháp luật của Nhà nước được tiến hành thường xuyên, sâu rộng, công

tác đào tạo, bồi dưỡng cán bộ được đầu tư tạo hiệu ứng tốt cho đời sống CBCCVC&NLĐ trong đơn vị vẫn còn có hạn chế như: hoạt động của BCH Công đoàn trong thời gian qua mặc dù được quan tâm nhưng vẫn chưa có nhiều đổi mới, phong trào của cơ quan, đơn vị vẫn chưa mạnh; hoạt động giám sát của Ban Thanh tra nhân dân hoạt động chưa hiệu quả.

Hội nghị đã thông qua báo cáo kết quả thực hiện quy chế dân chủ ở cơ sở; báo cáo kết quả hoạt động Công đoàn; báo cáo công tác tài chính của Sở; báo cáo tình hình hoạt động của Ban Thanh tra nhân dân năm 2022 và triển khai phương hướng hoạt động của Ban Thanh tra nhân dân năm 2023.

Trên cơ sở các nội dung báo cáo CC,VC&NLĐ của Sở đã tích cực thảo luận, thẳng thắn đóng góp ý kiến, đề xuất giải pháp nhằm nâng cao đời sống cho công chức, viên chức người lao động thuộc Sở, đồng thời nâng cao chất lượng và hiệu quả hoạt động chuyên môn, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ năm 2023.

Trong năm 2022 toàn Sở được Liên hiệp các hội KH&KT Việt Nam tặng danh hiệu “Trí thức KH&CN tiêu biểu năm 2022” cho 01 cá nhân; Bộ Khoa học và Công nghệ tặng 01 Bằng khen cho Sở Khoa học và Công nghệ, tặng Kỷ niệm chương “Vì sự nghiệp khoa học và công nghệ” cho 02 cá nhân; UBND tỉnh tặng Bằng khen cho 01 tập thể, 06 cá nhân và tặng Huy hiệu “Vì sự nghiệp xây dựng và phát triển tỉnh Điện Biên” cho 06 cá nhân; Ban Chấp hành Liên đoàn Lao động tỉnh Điện Biên tặng Bằng khen cho 01 cá nhân; Giám đốc Sở đã tặng Giấy khen cho 06 tập thể và 25 cá nhân; Hội Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên tặng Giấy khen cho 02 cá nhân; 07 tập thể đạt “Tập thể lao động tiên tiến”; 08 cá nhân đạt danh hiệu “Chiến

sĩ thi đua cấp cơ sở” và 54 cá nhân đạt danh hiệu “Lao động tiên tiến”.

Theo đó năm 2023, Công đoàn Sở KH&CN cùng toàn thể CC,VC&NLĐ thuộc Sở phấn đấu tập trung để hoàn thành nhiệm vụ năm 2023, góp phần hoàn thành nhiệm vụ chính trị của Sở; tiếp tục đổi mới nội dung và phương thức hoạt động, nâng cao năng lực đội ngũ cán bộ Công đoàn; tăng cường kiểm tra giám sát việc thực hiện các chế độ, chính sách, chăm lo đời sống, bảo vệ quyền và lợi ích hợp pháp, chính đáng của CC,VC&NLĐ. Chăm lo phát triển đoàn viên, xây dựng các vững mạnh; đẩy mạnh công tác giáo dục chính trị, tư tưởng; tuyên truyền chủ trương, đường lối của Đảng, chính sách pháp luật của Nhà nước, Nghị quyết Công đoàn cấp trên; tổ chức tốt các phong trào thi đua, góp phần thực hiện thắng lợi nhiệm vụ chính trị của đơn vị.

Dự và phát biểu chỉ đạo Hội nghị, ông Vũ Xuân Linh - Phó Bí thư Đảng bộ - Phó giám đốc Sở KH&CN ghi nhận và đánh giá cao sự nỗ lực, sáng tạo và những đóng góp của đội ngũ CC,VC&NLĐ Sở. Đồng thời đề nghị, mỗi CC,VC&NLĐ trong đơn vị tiếp tục phát huy tinh thần trách nhiệm, gương mẫu, đổi mới, xây dựng tác phong làm việc, ứng xử văn minh, lịch sự. Ban Chấp hành Công đoàn cơ quan phát huy tốt vai trò của tổ chức công đoàn, tham mưu cho lãnh đạo đơn vị chăm lo đời sống vật chất, tinh thần cho người lao động.



Ký kết Giao ước thi đua năm 2023 giữa Lãnh đạo Sở KH&CN và Công đoàn Cơ sở Sở KH&CN.

Ảnh: Trần Thơm

Với tinh thần làm việc nghiêm túc, khẩn trương, Hội nghị cán bộ công chức, viên chức và người lao động Sở KH&CN đã thành công tốt đẹp. Hội nghị đã thông qua Nghị quyết và kêu gọi, động viên CC,VC&NLĐ trong cơ quan tiếp tục thực hiện “Học tập và làm theo tư tưởng, đạo đức, phong cách Hồ Chí Minh; thực hành tiết kiệm, chống tham nhũng, lãng phí; thực hiện cải cách hành chính; áp dụng có hiệu quả hệ thống quản lý chất lượng ISO 9001:2015. Tại Hội nghị đã diễn ra lễ ký kết Giao ước thi đua năm 2023 giữa Lãnh đạo Sở KH&CN và Công đoàn cơ sở Sở KH&CN. Sau buổi làm việc nghiêm túc và khẩn trương, Hội nghị đã đi đến biểu quyết thông qua các chỉ tiêu cơ bản của nhiệm vụ năm 2023 và thống nhất các kế hoạch, chỉ tiêu đề ra, hứa quyết tâm thực hiện bằng biểu quyết 100% ý kiến nhất trí.

Trần Thơm

Trung tâm Thông tin và
Ứng dụng TBKHCN

HỘI NGHỊ VỀ SỞ HỮU TRÍ TUỆ NĂM 2023

Ngày 09/3/2022, tại Thành phố Huế, Cục Sở hữu trí tuệ (SHTT) phối hợp với Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Thừa Thiên Huế tổ chức Hội nghị SHTT toàn quốc năm 2023 nhằm tổng kết, đánh giá công tác quản lý nhà nước (QLNN) về SHTT năm 2022, đồng thời bàn thảo những định hướng lớn cho hoạt động SHTT trong năm 2023, phục vụ đổi mới sáng tạo và phát triển kinh tế - xã hội.

Tham dự Hội nghị, về phía Lãnh đạo Bộ Khoa học và Công nghệ (KH&CN) có: Đồng chí Huỳnh Thành Đạt - Ủy viên BCH T.Ư Đảng, Bộ trưởng Bộ KH&CN; đồng chí Nguyễn Hoàng Giang - Thứ trưởng Bộ KH&CN. Đại diện Cục SHTT có đồng chí Đinh Hữu Phí - Cục trưởng Cục SHTT, đồng chí Trần Lê Hồng - Phó Cục trưởng Cục SHTT. Về phía tỉnh Thừa Thiên Huế có: đồng chí Lê Trường Lưu - Ủy viên BCH T.Ư Đảng, Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch HĐND, Trưởng Đoàn đại biểu Quốc hội tỉnh; đồng chí Nguyễn Văn Phương - Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh; đồng chí Nguyễn Thanh Bình - Ủy viên thường vụ Tỉnh ủy, Phó Chủ tịch thường trực UBND tỉnh. Dự Hội nghị còn có hơn 350 đại biểu đến từ các đơn vị chức năng thuộc Bộ KH&CN, Cục SHTT, Lãnh đạo các đơn vị thuộc Cục SHTT, đại diện 58 Sở KH&CN trên cả nước, đại diện một số trường đại học, viện nghiên cứu, tổ chức đại diện SHCN và các cơ quan của tỉnh Thừa Thiên Huế.



Đồng chí Huỳnh Thành Đạt - Bộ trưởng Bộ KH&CN phát biểu khai mạc hội nghị SHTT năm 2023.

Ảnh: Đinh Hà

Phát biểu khai mạc Hội nghị, Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt cho biết, thực tiễn phát triển kinh tế - xã hội qua các thời kỳ cho thấy SHTT đóng vai trò hết sức quan trọng đối với từng quốc gia, nhất là trong bối cảnh Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Để phù hợp với bối cảnh đó, Chiến lược SHTT quốc gia đã được Thủ tướng Chính phủ ban hành theo hướng lồng ghép SHTT trong các lĩnh vực kinh tế - xã hội. Do đó, mỗi một địa phương cần có những đề xuất, tham mưu để hoàn thiện pháp luật về SHTT. Bên cạnh đó, cũng cần có biện pháp để khai thác tài sản trí tuệ, biến tri thức thành của cải vật chất để phát triển xã hội. đồng thời cũng cần tăng cường đẩy mạnh hợp tác quốc tế trong các hoạt động SHTT. QLNN về SHTT là một trong những hoạt động quan trọng, đóng vai trò dẫn dắt trong quá trình thực hiện mục tiêu

đó. Đồng thời, những thành tựu đã đạt được, cùng với sự quan tâm của các cấp lãnh đạo trong việc thiết lập những cơ chế, chính sách có liên quan lĩnh vực SHTT sẽ tạo ra bước phát triển mới, có tính đột phá, nhằm thực hiện tốt Chiến lược SHTT quốc gia, góp phần thực hiện Chiến lược phát triển kinh tế - xã hội 2022 - 2030 và phương hướng, nhiệm vụ phát triển đất nước 5 năm 2021 - 2025 được đưa ra trong Nghị quyết Đại hội XIII của Đảng. Bên cạnh những kết quả đạt được vẫn còn những tồn tại, hạn chế và vấn đề đặt ra cần được xem xét, giải quyết. Bộ trưởng gợi ý một số vấn đề để Hội nghị tập trung thảo luận gồm: tiếp tục hoàn thiện chính sách, pháp luật về SHTT; xây dựng và triển khai các chính sách thúc đẩy việc sử dụng, khai thác tài sản trí tuệ; đẩy mạnh ứng dụng công nghệ thông tin trong hoạt động SHTT và tăng cường hợp tác quốc tế trong SHTT. Bộ trưởng yêu cầu Cục SHTT nghiêm túc tiếp thu, đồng thời cung cấp thêm thông tin chuyên môn để việc thảo luận đạt hiệu quả cao nhất.

Phát biểu chào mừng Hội nghị, Phó Bí thư Tỉnh ủy, Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế Nguyễn Văn Phương khẳng định: Sở hữu trí tuệ chính là công cụ đắc lực để thúc đẩy phát triển kinh tế xã hội của một quốc gia nên việc bảo vệ quyền SHTT hiệu quả sẽ tạo ra môi trường cạnh tranh lành mạnh. Đồng thời, với quyết tâm thực hiện thành công mục tiêu Nghị quyết 54-NQ/TW của Bộ Chính trị đã đề ra, tỉnh Thừa Thiên Huế đã ban hành nhiều quyết sách quan trọng, với mục tiêu, định hướng đưa Thừa Thiên Huế phát triển nhanh trên nền tảng kinh tế tri thức, phát triển bền vững trên nền tảng văn hóa, trở thành một trong những trung tâm lớn của cả nước về khoa học - công nghệ. Trong đó, tỉnh Thừa Thiên Huế rất chú trọng đẩy mạnh phát triển tài sản trí tuệ gắn với phát triển thị trường KH&CN; tập trung phát

triển KH&CN theo cơ chế thị trường, lấy doanh nghiệp làm trọng tâm. Hỗ trợ, nâng cao năng lực hấp thụ công nghệ của doanh nghiệp trên địa bàn. Đến nay, toàn tỉnh có 2.041 đơn đăng ký nhãn hiệu, đã được cấp 1.196 văn bằng bảo hộ; có 107 đơn đăng ký kiểu dáng công nghiệp đã được cấp 82 bằng độc quyền; trong 80 đơn đăng ký sáng chế và giải pháp hữu ích được cấp 18 văn bằng bảo hộ độc quyền. Hiện nay, tỉnh đã có 02 văn bằng bảo hộ chỉ dẫn địa lý, 05 nhãn hiệu chứng nhận và 49 nhãn hiệu tập thể cho các sản phẩm đặc thù của địa phương. Hiện tại, tỉnh đang làm thủ tục đăng ký bảo hộ thêm 02 chỉ dẫn địa

Báo cáo tại Hội nghị, Phó Cục trưởng Cục SHTT Trần Lê Hồng cho biết, trong năm 2022, Quốc hội đã thông qua Luật SHTT (sửa đổi) và hiện tại Cục đang tham mưu cho Bộ KH&CN để trình Chính phủ ban hành Nghị định quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành. Cục cũng tiếp tục tổ chức triển khai Chiến lược SHTT quốc gia; tham gia và đẩy mạnh công tác hợp tác và hội nhập quốc tế về SHTT; các hoạt động tuyên truyền, phổ biến kiến thức về SHTT được triển khai bài bản, công phu. Về công tác tiếp nhận và xử lý đơn SHCN, ông Trần Lê Hồng cho biết, năm 2022, Cục SHTT đã tiếp nhận 140.903 đơn các loại (tăng 7,1% so với năm 2021), trong đó có 78.086 đơn đăng ký xác lập quyền SHCN; cấp 42.279 văn bằng bảo hộ SHCN (tăng 8,3% so với năm 2021). “Trong giai đoạn 2013 - 2022, tốc độ tăng trưởng của đơn đăng ký sáng chế tại Việt Nam là 9,11%/năm, trong đó tốc độ tăng trưởng đơn sáng chế của chủ thể Việt Nam tăng cao hơn so với đơn của chủ thể nước ngoài. Điều đó cho thấy, các tổ chức, cá nhân trong nước bắt đầu quan tâm nhiều hơn đến đối tượng SHTT này”, ông Trần Lê Hồng phân tích.

Đại biểu đến tham dự Hội nghị còn được

tiếp cận các nội dung: báo cáo tổng quan hoạt động quản lý nhà nước về Thực trạng và định hướng phát triển hoạt động QLNN về SHTT năm 2022 ở Trung ương và địa phương, định hướng nhiệm vụ năm 2023; báo cáo về một số điểm mới của Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật SHTT – những vấn đề đặt ra cho hoạt động QLNN về SHTT ở địa phương; báo cáo về Xây dựng và triển khai Chiến lược SHTT tại Thành phố Cần Thơ; tham luận về Đổi mới và nâng cao hiệu quả phát triển tài sản trí tuệ phục vụ phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Hà Tĩnh; tham luận về Tăng cường công tác QLNN về SHTT, bảo hộ tài sản trí tuệ ra nước ngoài đối với sản phẩm chủ lực của tỉnh Bắc Giang; báo cáo về Đổi mới sáng tạo trong phát triển tài sản trí tuệ hiện nay: tiếp cận từ góc độ QLNN.

Phát biểu tại Hội nghị, Cục trưởng Cục SHTT Đinh Hữu Phú cho biết, trong thời gian qua, hoạt động SHTT ngày càng gắn kết với hoạt động chung của Chính phủ, Bộ KH&CN, các bộ, ngành và địa phương. Năm 2022, số lượng đơn nộp vào Cục SHTT tăng khá cao, trong đó đơn đăng ký xác lập quyền sở hữu công nghiệp tăng 3,3% so với năm 2021; lượng văn bằng bảo hộ cấp ra tăng 8,3% so với năm 2021. Kết quả giải quyết đơn đơn khiếu nại và đơn đề nghị chấm dứt, huỷ bỏ hiệu lực văn bằng bảo hộ tăng 18%; số lượng đơn liên quan đến văn bằng bảo hộ SHCN tăng 18%, kết quả xử lý các loại đơn sau cấp văn bằng bảo hộ tăng 4% so với năm 2021. Ở cấp địa phương, các Sở KH&CN luôn là một địa chỉ tin cậy để giúp đỡ, tư vấn hướng dẫn, hỗ trợ về các thủ tục xác lập quyền sở hữu công nghiệp. Cục trưởng cho rằng, các Sở KH&CN cần phối hợp chặt chẽ với các Sở, Ban, ngành ở địa phương trong việc tham mưu cho Lãnh đạo tỉnh, tổ chức triển khai chính sách, pháp luật về SHTT, hướng dẫn, hỗ trợ các cá nhân, tổ chức, doanh nghiệp

thực hiện các hoạt động SHTT của mình, từ việc đăng ký, xác lập quyền SHTT cho đến khai thác, sử dụng và bảo vệ quyền SHTT. Từ đó góp phần quan trọng vào sự phát triển toàn diện và hiệu quả hệ thống SHTT của Việt Nam, thúc đẩy hơn nữa hoạt động đổi mới sáng tạo, làm giàu tài sản trí tuệ - một nguồn tài nguyên tạo nên nội lực quốc gia phục vụ trực tiếp cho sự phát triển bền vững. Nhân dịp này, Cục trưởng cũng cảm ơn sự quan tâm của Bộ trưởng Huỳnh Thành Đạt, Thứ trưởng Nguyễn Hoàng Giang, các đồng chí Lãnh đạo tỉnh ủy, HĐND, UBND tỉnh Thừa Thiên Huế đã quan tâm đến hoạt động SHTT, đặc biệt là đã dành thời gian tham dự Hội nghị.

Kết luận Hội nghị, Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang đánh giá cao Cục SHTT và Sở KH&CN Thừa Thiên Huế đã phối hợp tổ chức thành công Hội nghị SHTT toàn quốc năm 2023. Thứ trưởng cho rằng, Hội nghị là một diễn đàn quan trọng để đánh giá, tổng kết, rút kinh nghiệm về hoạt động SHTT ở các địa phương, doanh nghiệp, viện nghiên cứu, trường đại học trong cả nước. Bên cạnh những kết quả đã đạt được, Thứ trưởng cũng lưu ý Cục SHTT và các Sở KH&CN cần triển khai tốt một số công việc như: tổ chức và triển khai có hiệu quả Luật SHTT sửa đổi; tiếp tục hỗ trợ các Bộ, ngành, địa phương tổ chức triển khai có hiệu quả Chiến lược SHTT quốc gia; tăng cường hiệu quả của công tác thực thi quyền SHTT, bao gồm nâng cao vai trò của công tác thanh tra về SHTT ở Trung ương và địa phương; xây dựng các tài liệu hướng dẫn về công tác QLNN về SHTT để thống nhất cách làm trên cả nước; đẩy mạnh công tác đào tạo, tập huấn về SHTT; đẩy mạnh cải cách thủ tục hành chính và xây dựng chính phủ điện tử trong lĩnh vực sở hữu công nghiệp, tiếp tục triển khai có hiệu quả Dự án mạng lưới các

Trung tâm Phát triển tài sản trí tuệ và Dự án môi trường SHTT kiến tạo, qua đó từng bước đưa SHTT trở thành công cụ quan trọng để phát triển kinh tế - xã hội của các địa phương và quốc gia.

Tại Hội nghị SHTT năm 2023, Bộ trưởng Bộ KH&CN và Chủ tịch UBND tỉnh Thừa Thiên Huế đã trao tặng Bằng khen cho các tập thể, cá nhân có thành tích xuất sắc trong hoạt động QLNN về SHTT trong năm 2022. Tỉnh Điện Biên có đồng chí

Đình Hải Hà nguyên là chuyên viên phòng Quản lý công nghệ - an toàn bức xạ hạt nhân - sở hữu trí tuệ - Sở KH&CN Điện Biên vinh dự được nhận bằng khen của Bộ trưởng Bộ KH&CN.

Thứ trưởng Bộ KH&CN Nguyễn Hoàng Giang trao tặng Bằng khen của Bộ cho các cá nhân có thành tích xuất sắc trong hoạt động SHTT năm 2022./.

Đình Hà
Sở Khoa học và Công nghệ

XÂY DỰNG VÀ PHÁT TRIỂN THƯƠNG HIỆU GIÚP NÔNG SẢN CHỦ LỰC ĐIỆN BIÊN VƯỢT XA RA THỊ TRƯỜNG TRONG NƯỚC VÀ XUẤT KHẨU

Những năm gần đây, cùng với đầu tư nâng cao chất lượng sản phẩm nông sản, Điện Biên đặc biệt quan tâm đến việc phát triển nhãn hiệu, thương hiệu cho các sản phẩm chủ lực của mình như cà phê, chè, gạo. Hệ thống chính trị và cộng đồng doanh nghiệp của tỉnh sớm xác định việc xây dựng và phát triển thương hiệu là yếu tố quyết định giá trị của sản phẩm cũng như chỗ đứng và vị thế của sản phẩm trên thị trường. Đây được coi là “bệ phóng” để nông sản của tỉnh vươn xa, nhằm nâng cao giá trị, tăng thu nhập cho người dân. Tuy nhiên, đa số các sản phẩm còn gặp nhiều khó khăn về xây dựng thương hiệu, xây dựng chuỗi liên kết để có đầu ra bền vững.

Chia sẻ với chúng tôi ông: Bùi Ngọc Sơn - Chi cục phó, Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm và Thủy sản tỉnh Điện

Biên cho biết: để có thể xây dựng thành công thương hiệu cho các sản phẩm này, tỉnh Điện Biên đang tập trung phát triển nông nghiệp theo hướng sản xuất hàng hóa tập trung, ứng dụng công nghệ cao, nâng cao chất lượng, tăng giá trị sản phẩm, sản xuất nông sản sạch, an toàn, đáp ứng yêu cầu xuất khẩu. Ngoài ra, vấn đề xây dựng thương hiệu, chỉ dẫn địa lý đối với các mặt hàng nông sản được chính quyền, doanh nghiệp và người dân tỉnh Điện Biên chú ý bằng việc hướng tới sản xuất nông nghiệp sạch, theo hướng VietGAP, áp dụng khoa học công nghệ. Trong đó, việc đẩy mạnh triển khai Chương trình “Mỗi xã một sản phẩm” (OCOP) bằng cách dành nguồn kinh phí hỗ trợ các doanh nghiệp, hợp tác xã hoàn thiện tem nhãn, mẫu mã bao bì, truy xuất nguồn gốc, công bố chất lượng và tổ chức hoạt động xúc tiến thương mại.

Đến nay, toàn tỉnh đã có 56 sản phẩm OCOP (trong đó 04 sản phẩm đạt 4 sao và 52 sản phẩm đạt 3 sao). Hàng năm, Sở Công Thương tham mưu UBND tỉnh tổ chức Hội chợ Xúc tiến thương mại nông sản đặc trưng, chủ lực tại tỉnh Điện Biên; xây dựng kế hoạch tổ chức phiên chợ hàng Việt trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố; tổ chức đoàn doanh nghiệp, cá nhân, tổ chức có sản phẩm OCOP và các sản phẩm đặc sản của tỉnh tham gia hội chợ thương mại ở những thị trường lớn như: Hà Nội, Quảng Ninh, Thái Nguyên và các tỉnh Bắc Lào. Qua đó, nhiều sản phẩm được người dân trong và ngoài tỉnh biết đến.

Để tạo điều kiện cho sản phẩm cà phê Mường Ảng có chỗ đứng trên thị trường, Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Điện Biên phối hợp với Cục Sở hữu trí tuệ và cấp ủy chính quyền địa phương xây dựng chỉ dẫn địa lý theo chuỗi giá trị gắn với truy xuất nguồn gốc và kiểm soát chất lượng. Trong năm 2022 cà phê Mường Ảng là 1 trong 21 sản phẩm được Bộ Khoa học và Công nghệ phê duyệt về việc đăng ký bảo hộ, quản lý và phát triển chỉ dẫn địa lý. Các sản phẩm được đăng ký bảo hộ gồm: cà phê nhân, cà phê hạt



Lãnh đạo tỉnh Điện Biên tham quan vườn cà phê tại Mường Ảng.

Ảnh: Khắc Tân

rang, cà phê bột, chè xanh và chè Phổ nhĩ sống. Để được cấp bảo hộ chỉ dẫn địa lý, các sản phẩm này cần phải đáp ứng được những tiêu chí về cảm quan, chất lượng.

Cùng với việc hoàn thiện các tiêu chí để được cấp chỉ dẫn địa lý, huyện Mường Ảng, tỉnh Điện Biên đang tập trung vào việc giới thiệu, quảng bá sản phẩm trên sàn giao dịch điện tử, qua các kênh hội chợ thương mại để đưa sản phẩm cà phê Mường Ảng vươn xa trên thị trường trong nước và quốc tế.

Xác định rõ cây lúa là loại cây trồng chủ lực, Huyện Điện Biên đã nhanh chóng tập trung triển khai nhiều giải pháp để phát triển toàn diện nền nông nghiệp. Cùng với việc quy hoạch lại đồng ruộng, xây dựng hệ thống giao thông, thủy lợi nội đồng; sắp xếp, kiện toàn lại các hợp tác xã dịch vụ

nông nghiệp, thực hiện tốt các khâu cung ứng dịch vụ và chỉ đạo, hướng dẫn nông dân đầu tư sản xuất, huyện Điện Biên đã tập trung chỉ đạo phát triển nông nghiệp toàn diện theo hướng sản xuất hàng hóa, tổ chức lại sản xuất, nâng cao hiệu quả kinh tế trên một đơn vị diện tích gắn với Chương trình mục tiêu Quốc gia xây dựng nông thôn mới, chú trọng đẩy mạnh áp dụng những tiên bộ khoa học kỹ thuật từ khâu chọn giống, đầu tư thâm canh, đến phòng trừ dịch bệnh; trong đó, nổi bật là đã thành công trong việc chuyển đổi phương thức sản xuất lúa, từ cấy mạ già sang gieo sạ thẳng bằng tay, nhiều giống lúa mới có năng suất, chất lượng cao, thời gian sinh trưởng ngắn, thích hợp với điều kiện thời tiết, khí hậu đã được đưa vào thay thế cho giống lúa địa phương, đây là một bước chuyển biến vượt bậc, góp phần tăng năng suất lúa, đáp ứng nhu cầu lương thực tại chỗ của người dân. Qua đó, từ một địa phương thiếu lương thực, đến nay huyện đã đảm bảo được an ninh lương thực và có một phần xuất bán ra thị trường; giá trị, thương hiệu gạo Điện Biên đã được khẳng định và ngày càng phát triển. Nhiều biện pháp canh tác ứng dụng tiên bộ khoa học kỹ thuật được mở rộng, canh tác lúa cải tiến (SRI) tiếp tục nhân rộng, từng bước sản xuất theo hướng nông nghiệp an toàn, nông nghiệp hữu cơ, xây dựng và phát triển sản phẩm gạo OCOP huyện Điện Biên. Tuy nhiên tại Quyết định số 3340, ngày 25/9/2014 của Cục Sở hữu trí tuệ công nhận chỉ dẫn địa lý gạo Điện Biên chỉ dùng cho 2 sản phẩm gạo Bắc Thơm số 7 và IR 64. Song hiện nay, trên thị trường nhãn hiệu “Gạo

Điện Biên” lại đang sử dụng cho rất nhiều loại gạo khác nhau như: Hương Việt, Sóng Cù, Tẻ dâu hay nếp nương. Vi phạm chỉ dẫn địa lý đã và đang khiến thương hiệu gạo Điện Biên ngày càng giảm uy tín trên thị trường cũng như ảnh hưởng trực tiếp đến lợi ích chính đáng của cả người sản xuất và kinh doanh sản phẩm.

Hy vọng rằng trong thời gian tới, tỉnh Điện Biên sẽ tiếp tục nhận được sự ủng hộ của người dân và các doanh nghiệp trong việc xây dựng, bảo vệ và phát triển thương hiệu cho nông sản địa phương. Điều này là hết sức cần thiết, bởi ngoài các cơ hội về kinh doanh, thương mại, việc đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm nông sản còn có ý nghĩa rất quan trọng. Đó là góp phần thúc đẩy quá trình phát triển kinh tế - xã hội ở các vùng nông thôn, vùng khó khăn, cải thiện và nâng cao đời sống văn hóa, xã hội của người dân tại địa phương có sản phẩm được đăng ký. Các cơ quan chuyên môn hỗ trợ người dân quy trình sản xuất an toàn nhằm tạo ra sản phẩm chất lượng cao; hỗ trợ về cơ chế, chính sách; tập trung xây dựng thương hiệu, đăng ký bảo hộ sở hữu trí tuệ cho các sản phẩm nông nghiệp đặc trưng gắn với huy động, lồng ghép các nguồn vốn để hỗ trợ sản xuất. Thúc đẩy liên kết “4 nhà: nhà nông - nhà nước - nhà khoa học - doanh nghiệp”; tăng cường công tác quảng bá, giới thiệu sản phẩm qua nhiều kênh bán hàng hiện đại, để nông sản có thương hiệu./.

Khắc Tân

Trung tâm Khuyến nông giống cây trồng vật nuôi tỉnh Điện Biên

CÔNG TÁC QUẢN LÝ HOẠT ĐỘNG CUNG CẤP DỊCH VỤ TRUY NHẬP INTERNET VÀ TRÒ CHƠI ĐIỆN TỬ CÔNG CỘNG TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH ĐIỆN BIÊN

Ngày nay, trong bối cảnh toàn cầu hóa với sự phát triển vượt bậc của khoa học kỹ thuật và sự phát triển mạnh mẽ của hệ thống mạng Internet, các đại lý Internet là một phương thức góp phần cung cấp thông tin đến mọi tầng lớp nhân dân, tạo điều kiện thuận lợi và hỗ trợ cho việc thực hiện chính sách mở cửa, chủ động hội nhập kinh tế quốc tế của Đảng và Nhà nước ta. Tuy nhiên bên cạnh những mặt tích cực, các đại lý Internet còn tồn tại nhiều hạn chế đòi hỏi cơ quan quản lý Nhà nước từ tỉnh đến cơ sở phải thường xuyên kiểm tra, rà soát để các chủ điểm hoạt động theo đúng quy định của Pháp luật.

Theo quy định các đại lý Internet có cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử được gọi chung là điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng. Hiện nay trên địa bàn tỉnh Điện Biên có 3 doanh nghiệp viễn thông, cung cấp dịch vụ đường truyền Internet cho các điểm truy nhập Internet công cộng và điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng (Viễn thông Điện



Đoàn kiểm tra Liên ngành phối hợp chính quyền địa phương làm việc với chủ điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng trên địa bàn xã Mường Nhà, huyện Điện Biên.

Ảnh: Kiều Hòa

Biên, Viettel Điện Biên, FPT Telecom Điện Biên). Do tác động của dịch COVID-19 số lượng các điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng giảm mạnh, hiện có 83 điểm (năm 2019 có 165 điểm, giảm 82 điểm), tập trung chủ yếu ở khu vực thành phố Điện Biên Phủ, huyện Điện Biên, trung tâm thị trấn các huyện, thị xã; tất cả các điểm hoạt động theo hình thức vừa cung cấp dịch vụ truy nhập Internet vừa cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng.

Các quy định quản lý đang thực hiện theo Nghị định số 72/2013/NĐ-CP, ngày 15/7/2013 của Chính phủ về Quản lý,

cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và thông tin trên mạng, đã được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 27/2018/NĐ-CP, ngày 01/3/2018 của Chính phủ; Quyết định số 32/2014/QĐ-UBND ngày 17/11/2014 của UBND tỉnh về ban hành Quy định cụ thể một số nội dung về quản lý điểm truy nhập Internet công cộng và điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng trên địa bàn tỉnh Điện Biên. Các quy định đã phân biệt rõ việc kinh doanh dịch vụ trò chơi điện tử với việc kinh doanh dịch vụ truy nhập Internet, nhằm tiếp tục khuyến khích, tạo điều kiện phát triển các điểm truy nhập Internet công cộng, tăng cường quản lý và gắn trách nhiệm của chính quyền cơ sở với việc quản lý các điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng.

Một trong những quy định bắt buộc về quản lý điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng là các tổ chức, cá nhân chỉ được thiết lập điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng khi có Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng. Tại tỉnh Điện Biên, UBND tỉnh giao Sở Thông tin và Truyền thông cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động cho tổ chức trên địa bàn tỉnh, UBND cấp huyện cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động cho cá nhân trên địa bàn quản lý. Để được cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động thì cơ sở kinh doanh phải đáp ứng đầy đủ các điều kiện theo quy định, trong đó có các điều kiện đáng chú ý như: quy định tổng diện tích các phòng máy theo từng khu vực đô thị; địa điểm phải cách cổng trường tiểu học, THCS, THPT, Trung tâm Giáo dục thường xuyên từ 200m trở lên, quy định về biển hiệu, nội quy... Nội dung Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động cũng nêu rõ

quy định điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng không được hoạt động từ 22 giờ đêm đến 8 giờ sáng hôm sau.

Trên địa bàn tỉnh hiện nay 100% điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng do cá nhân thiết lập. UBND cấp huyện đã tiến hành rà soát, thẩm định và cấp Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động cho 80/83 cơ sở; thành lập Đội liên ngành để tiến hành kiểm tra lĩnh vực hoạt động văn hóa thông tin, trong đó có kiểm tra việc chấp hành quy định của điểm truy nhập Internet công cộng và điểm cung cấp trò chơi điện tử công cộng trên địa bàn.

Tuy vậy, trên thực tế việc chấp hành các quy định của pháp luật đối với các điểm truy nhập Internet công cộng và điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng trên địa bàn tỉnh Điện Biên vẫn còn nhiều tồn tại hạn chế. Gần đây nhất, trong Quý IV năm 2022, Đoàn Kiểm tra Liên ngành gồm Sở Thông tin và Truyền thông, Công an tỉnh, UBND cấp huyện đã thực hiện kiểm tra thực tế các điểm cung cấp dịch vụ trên địa bàn tỉnh Điện Biên. Quá trình kiểm tra thực tế phát hiện nhiều Điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng chưa tuân thủ đầy đủ các quy định tại Nghị định số 72/2013/NĐ-CP ngày 15/7/2013 của Chính phủ đã được sửa đổi, bổ sung tại Nghị định số 27/2018/NĐ-CP ngày 01/3/2018 của Chính phủ, như: thiết lập điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng mà không đáp ứng đủ điều kiện hoạt động (Giấy chứng nhận đủ điều kiện hoạt động hết giá trị sử dụng); không thể hiện đầy đủ các thông tin trên biển hiệu theo quy định; chưa chấp hành nghiêm về giờ đóng mở cửa theo quy định (hoạt động ngoài khoảng thời gian từ 08 giờ sáng đến 22 giờ đêm hàng ngày). Đây là trách nhiệm của

chủ Điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng do không tuân thủ các quy định của pháp luật. Trong đó hành vi cho khách hàng chơi ngoài giờ quy định chiếm tỷ lệ lớn cần phải xử lý nghiêm để răn đe, đồng thời tăng cường công tác bảo đảm an ninh trật tự, an toàn xã hội. Đoàn Kiểm tra Liên ngành tiến hành lập biên bản vi phạm hành chính và ban hành Quyết định xử phạt vi phạm hành chính bằng hình thức phạt tiền đối với 26 Điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng vi phạm, tổng số tiền phạt là 83.500.000 đồng. Trong suốt đợt kiểm tra, chỉ có 02 chủ điểm không bị xử phạt vi phạm hành chính.

Để công tác quản lý Đại lý Internet công cộng và Điểm cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng đảm bảo có hiệu quả, phát huy mặt tích cực, giảm thiểu các ảnh hưởng tiêu cực đến xã hội cần sự chung tay của cả cơ quan quản lý nhà nước, doanh

nh nghiệp và địa phương. Trong đó Sở Thông tin và Truyền thông, UBND cấp huyện nghiên cứu, tham mưu với Bộ Thông tin và Truyền thông, UBND tỉnh những giải pháp về cơ chế, chính sách để quản lý hoạt động Internet và trò chơi điện tử công cộng; tăng cường thanh tra, kiểm tra và xử lý kịp thời các hành vi vi phạm về hoạt động cung cấp dịch vụ trò chơi điện tử công cộng; thường xuyên tổ chức tập huấn cho các phòng chuyên môn của UBND cấp huyện và các chủ cơ sở đại lý Internet, trò chơi điện tử công cộng về các quy định liên quan đến hoạt động kinh doanh dịch vụ; thối hợp các ngành, đơn vị liên quan tăng cường quản lý, tuyên truyền, phổ biến rộng rãi trên các phương tiện thông tin đại chúng các quy định của Pháp luật tới mọi tổ chức, cá nhân có cung cấp, sử dụng dịch vụ Internet và trò chơi điện tử công cộng trên địa bàn tỉnh./.

Kiều Hòa

Sở Thông tin và Truyền thông

ĐIỆN BIÊN GIẢI PHÁP PHÁT TRIỂN SẢN XUẤT VÀ TIÊU THỤ RAU, CỎ, QUẢ AN TOÀN THEO CHUỖI GIÁ TRỊ

An toàn thực phẩm luôn là chủ đề được quan tâm trong đời sống xã hội, đặc biệt là thời điểm hiện nay khi nước ta gia nhập Hiệp định đối tác kinh tế xuyên Thái Bình Dương (TPP). Rau là nguồn thực phẩm thiết yếu trong bữa cơm hàng ngày của con người; rau xanh cung cấp nhiều Vitamin mà thực phẩm khác không thể thay thế được. Tuy nhiên, trên địa bàn tỉnh hiện nay có rất nhiều loại rau, củ, quả chưa kiểm soát được nguồn gốc,

chất lượng. Sản xuất rau chủ yếu mang tính tự phát, chưa có quy hoạch vùng sản xuất tập trung, chưa có liên kết chặt chẽ, thiếu kiến thức về khoa học công nghệ, không tuân theo tiêu chuẩn, quy trình kỹ thuật, dẫn đến chất lượng sản phẩm chưa cao, hiệu quả kinh tế thấp và thiếu ổn định.

Tổng diện tích gieo trồng rau, củ, quả trên địa bàn tỉnh năm 2022 ước đạt 4.832ha, trong đó: rau ăn lá là 2.126ha;

rau lấy củ, quả là 1.083ha; rau gia vị là 561ha và một số loại rau khác là 1.062ha. Năng suất bình quân ước đạt 186 tạ/ha: rau ăn lá là 202 tạ/ha; rau lấy củ, quả là 195 tạ/ha; rau gia vị là 150 tạ/ha và một số loại rau khác là 163 tạ/ha. Tổng sản lượng ước đạt 89.800 tấn, cụ thể: rau ăn lá là 42.913 tấn; rau lấy củ, quả là 21.161 tấn; rau gia vị là 8.408 tấn và một số loại rau khác là 17.317 tấn.

Các loại rau, củ, quả trên địa bàn tỉnh Điện Biên được trồng 3 vụ chính/năm, bao gồm: vụ Đông với diện tích là 544ha, sản lượng 12.578 tấn; vụ Đông xuân với diện tích là 797 ha, sản lượng 13.557 tấn và vụ Mùa với diện tích 784 ha, sản lượng 16.778 tấn.

Rau, củ, quả được trồng tại tất cả 10 huyện, thị trên địa bàn tỉnh, trong đó tập trung chủ yếu tại các huyện Điện Biên (diện tích 2.098 ha, sản lượng 40.660 tấn), huyện Tuần Giáo (diện tích 493 ha, sản lượng 10.324 tấn), Điện Biên Đông (diện tích 452 ha, sản lượng 6.778 tấn)...; địa phương có diện tích trồng cây rau thấp nhất là thị xã Mường Lay (với diện tích 83 ha, sản lượng 1.747 tấn). Sản xuất rau chủ yếu là tự phát theo quy mô hộ gia đình, chưa theo Quy trình kỹ thuật sản xuất rau an toàn.



Cán bộ và nông dân tỉnh Phong Sa Ly (nước Lào) thăm quan học tập mô hình trồng cà chua leo giàn tại xã Noong Luống - huyện Điện Biên.

Ảnh: Hiếu Ngân

Một số vùng sản xuất rau bước đầu đã ứng dụng công nghệ nhà lưới, công nghệ trồng rau thủy canh vào sản xuất, tuy nhiên còn ở quy mô nhỏ, lẻ và sơ khai, thiếu bền vững. Mạng lưới tiêu thụ rau đã bước đầu hình thành và phát triển, tuy nhiên chưa đáp ứng được nhu cầu của người tiêu dùng.

Chia sẻ với chúng tôi: Bà Nguyễn Thị Nguyệt - Phó trưởng phòng trồng trọt Sở nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Điện Biên cho biết: hàng năm, thực hiện việc kiểm soát chất lượng rau quả cũng như các nông sản khác trên địa bàn Sở Nông nghiệp và PTNT xây dựng, ban hành kế hoạch giám sát chất lượng nông lâm thủy sản giao Chi cục Quản lý chất lượng Nông Lâm và Thủy sản chủ trì triển khai; mỗi năm triển khai từ 3-5 đợt giám sát chất lượng nông lâm thủy sản, thông qua

việc giám sát tập trung vào việc lấy mẫu nông sản test nhanh và kiểm nghiệm nhằm kiểm soát, đánh giá và làm cơ sở đưa ra những cảnh báo cho người tiêu dùng, người sản xuất, kinh doanh trên địa bàn về thực trạng chất lượng nông sản nói chung, rau quả nói riêng, đặc biệt là trong các trường hợp có nguy cơ xảy ra mất ATTP. Đối với rau quả lấy từ 200-300 mẫu test nhanh, 5-7 mẫu kiểm nghiệm, các chỉ tiêu thử nghiệm chủ yếu là hàm lượng nitrat và dư lượng thuốc BVTV nhóm carbamat và lân hữu cơ.

Trong 3 năm trở lại đây, cùng với sự giám sát của cơ quan chuyên môn và nhận thức của người dân được nâng lên nên các mẫu test nhanh và mẫu kiểm nghiệm không phát hiện các nguy cơ gây mất ATTP, các sản phẩm đều đảm bảo an toàn với các chỉ tiêu thử nghiệm. Từ đầu năm 2022 đến thời điểm hiện tại triển khai 02 đợt giám sát, lấy 260 mẫu rau quả test nhanh dư lượng thuốc BVTV, hàm lượng nitrat; 05 mẫu gửi kiểm nghiệm; kết quả không phát hiện sản phẩm có nguy cơ gây mất ATTP đối với các chỉ tiêu thử nghiệm.

Hiện nay, trên địa bàn tỉnh nhiều hộ gia đình đã xây dựng mô hình trang trại tổng hợp kết hợp trồng trọt, chăn nuôi và nuôi thủy sản theo hướng an toàn. Trên cơ sở đó, trong những năm vừa qua trên địa bàn tỉnh Điện Biên đã triển khai xây dựng và xác nhận, duy trì phát triển 23 chuỗi cung ứng sản phẩm nông sản an toàn, trong đó có 06 chuỗi cung ứng sản phẩm rau an toàn.

Về thực trạng các chuỗi cung cấp rau an toàn trên địa bàn: do người dân chủ

yếu sản xuất theo phương pháp truyền thống nên phụ thuộc nhiều vào thời tiết, khí hậu, rau màu theo mùa vụ nên chưa có sản lượng ổn định mang tính chất hàng hóa tập trung; một số mô hình chuỗi sản lượng nhỏ và chưa ổn định.

Nhiều cơ sở, hộ gia đình sản xuất rau áp dụng quy trình sản xuất rau an toàn, theo hướng hữu cơ, GAP cơ bản... Toàn tỉnh đã có 6,3 ha rau được cấp giấy chứng nhận VietGAP (Công ty cổ phần Thương mại Xuất nhập khẩu Điện Biên: 03ha, Công ty TNHH thực phẩm Safe Green: 2,0ha, Hợp tác xã Trang trại sinh thái Điện Biên: 1,0ha; Doanh nghiệp tư nhân Hoa Ba 0,3ha). Tuy nhiên, đến thời điểm hiện tại các chứng nhận này đã hết hiệu lực.

Công tác quảng bá, kết nối và xúc tiến thương mại: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Điện Biên luôn chú trọng giới thiệu các đơn vị tham gia các Chương trình xúc tiến thương mại như: chương trình gian hàng trưng bày giới thiệu sản phẩm tại Lễ hội Hoa Ban tỉnh Điện Biên năm 2022; tham gia triển lãm Phiên chợ nông sản, đặc sản vùng miền các tỉnh Đồng bằng Sông Hồng năm 2022 tại Hà Nội; tham gia “Tuần hàng quảng bá nông sản, sản phẩm OCOP Hà Nội và các tỉnh, thành phố năm 2022”; ngày hội giao lưu văn hóa Việt Nam - Lào (trưng bày các sản phẩm nông sản trong các chuỗi cung ứng thực phẩm an toàn, các sản phẩm có nguồn gốc xuất xứ rõ ràng... trong đó có sản phẩm rau, củ, quả) nhằm quảng bá sản phẩm nông nghiệp địa phương ra thị trường các tỉnh; tuy nhiên với sản phẩm rau quả trên địa bàn, sản lượng nhỏ, người

dân sản xuất theo hình thức vườn tạp nên chất lượng không đồng đều, sản phẩm rau quả tươi chưa qua chế biến khó khăn trong việc xuất bán và trưng bày quảng bá; một số sản phẩm rau quả có thời gian lưu trữ như bí xanh, khoai sọ... quy mô không mở rộng được mà người dân bản địa nhận thức chưa cao gây khó khăn cho việc mở rộng, liên kết và phát triển.

Sản xuất, kinh doanh rau gặp rủi ro cao, do thiếu hiểu biết về khoa học kỹ thuật; hệ thống cơ sở vật chất cho vùng trồng rau chưa được đầu tư xây dựng; mạng lưới kinh doanh rau thiếu đồng bộ. Phương thức tiêu thụ qua hệ thống cửa hàng rau an toàn bước đầu được hình thành nhưng còn ở quy mô nhỏ lẻ, sức cạnh tranh so với rau đại trà chưa cao. Các chuỗi liên kết sản xuất gắn với tiêu thụ sản phẩm rau bước đầu được hình thành tuy nhiên còn chưa nhiều, quy mô liên kết nhỏ và chưa thực sự bền vững, giá trị sản xuất chưa cao.

Việc truy xuất nguồn gốc của các loại rau còn gặp nhiều khó khăn, do thói quen và nhận thức chưa đầy đủ về kiến thức sản xuất rau an toàn, an toàn vệ sinh thực phẩm của người sản xuất. Vẫn còn tình trạng sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, chất kích thích sinh trưởng không theo nguyên tắc 4 đúng; sử dụng thuốc bảo vệ thực vật ngoài danh mục cho phép. Một số vùng sử dụng nước tưới, hoặc nước rửa sản phẩm sau thu hoạch chưa đảm bảo an toàn theo tiêu chuẩn cho phép, đặc biệt là ô nhiễm về vi sinh vật. Hệ thống quản lý, chỉ đạo giám sát việc sản xuất rau an toàn của các tỉnh vẫn tồn tại nhiều hạn chế, thiếu đồng

bộ. Vì vậy, việc tăng cường cơ chế hợp tác quản lý, giám sát, quy trình sản xuất, sơ chế, tiêu thụ rau an toàn cần được triển khai đồng bộ và có hệ thống.

Trang thiết bị phục vụ công tác kiểm tra, kiểm soát chất lượng rau còn thiếu; các mẫu rau muốn kiểm tra, phân tích đều phải gửi về Hà Nội hoặc một số tỉnh miền xuôi. Việc cấp giấy chứng nhận cơ sở đủ điều kiện sản xuất, sơ chế, kinh doanh rau an toàn còn hạn chế (bước đầu mới chứng nhận được một vài cơ sở đủ điều kiện vệ sinh an toàn thực phẩm).

Định hướng phát triển sản xuất và tiêu thụ rau, củ, quả an toàn theo chuỗi giá trị trong thời gian tới: duy trì, phát triển tốt diện tích rau, củ, quả hiện có, mở rộng vùng sản xuất rau tập trung ở những địa phương có điều kiện; đẩy mạnh liên kết sản xuất gắn với thu mua và tiêu thụ sản phẩm; tăng cường mối liên kết giữa Nhà quản lý với Doanh nghiệp, HTX và người sản xuất, sản xuất theo quy trình GAP, hữu cơ... Khuyến khích đầu tư cho sản xuất, chế biến, kinh doanh rau, củ, quả an toàn, nâng cao năng suất, chất lượng, tạo việc làm, nâng cao giá trị và phát triển bền vững.

Ngăn chặn, xử lý việc lạm dụng hóa chất thuốc bảo vệ thực vật, chất kích thích sinh trưởng trong sản xuất rau an toàn. Xây dựng mô hình chuỗi thực phẩm an toàn tạo niềm tin cho người tiêu dùng trong việc sử dụng sản phẩm rau, củ, quả trên địa bàn tỉnh./.

Hiếu Ngân

Trung tâm Khuyến nông giống cây trồng
vật nuôi tỉnh Điện Biên

LỄ HỘI HOA BAN NĂM 2023 NGÀY HỘI MANG ĐẬM SẮC MÀU VĂN HOÁ ĐỒNG BÀO CÁC DÂN TỘC ĐIỆN BIÊN

Căn cứ Kế hoạch số 3742/KH-UBND ngày 16/11/2022 của UBND tỉnh, về việc tổ chức Lễ hội Hoa Ban năm 2023 và Ngày hội Văn hóa, Thể thao và Du lịch các dân tộc tỉnh Điện Biên lần thứ VII. Thực hiện Quyết định số 2192/QĐ-UBND ngày 30/11/2022 của UBND tỉnh, về việc thành lập Ban Tổ chức Lễ hội Hoa Ban năm 2023 và Ngày hội Văn hóa, Thể thao và Du lịch các dân tộc tỉnh Điện Biên lần thứ VII. Ngày 10 - 13/3/2023, tại thành phố Điện Biên Phủ, Lễ hội Hoa Ban năm 2023 được tổ chức cùng với Ngày hội Văn hóa, Thể thao và Du lịch các dân tộc tỉnh Điện Biên lần thứ VII (Lễ hội, Ngày hội). Đây là sự kiện chào mừng kỷ niệm các ngày lễ lớn của tỉnh: 69 năm Chiến thắng Điện Biên Phủ (07/5/1954 - 07/5/2023), 114 năm thành lập tỉnh (28/6/1909 - 28/6/2023), 74 năm thành lập Đảng bộ tỉnh (10/10/1949 - 10/10/2023).

Lễ hội và Ngày hội được tổ chức vào tháng 3, mùa Hoa Ban nở, sự tích về Hoa Ban gắn liền với chuyện tình sâu nặng trong câu chuyện cổ của đồng bào dân tộc Thái vùng Tây Bắc, mùa xuân mùa của sự sống, cây xanh đơm chồi nảy lộc, mùa của muôn hoa khoe sắc, 69 mùa xuân đã qua đi nhắc lại những ngày tháng này năm xưa gắn liền với sự kiện mở màn Chiến dịch Điện Biên Phủ lịch sử hào hùng. Với chuỗi các hoạt động văn hoá, thể thao, du lịch phong phú, giàu bản sắc văn hoá các dân tộc, mang đậm tính đặc trưng về lịch sử

của miền đất anh hùng. Lễ hội và Ngày hội đã tạo nên một không gian văn hóa cộng đồng sôi động, sặc sỡ với sắc màu các dân tộc, hòa chung với không khí hào hùng của những tháng năm lịch sử. Các hoạt động chào mừng Lễ hội: chương trình nghệ thuật khai mạc Lễ hội Hoa Ban; cuộc thi “Người đẹp Hoa Ban”; chương trình “Không gian văn hoá vùng cao”; trưng bày, giới thiệu văn hoá truyền thống địa phương - sản phẩm văn hoá, du lịch; hoạt động giao lưu, thi đấu thể thao; liên hoan dân ca, dân vũ, dân nhạc các dân tộc; diễu hành văn hoá đường phố; trình diễn, giới thiệu trích đoạn lễ hội, nghi thức sinh hoạt văn hoá truyền thống các dân tộc; hoạt động trải nghiệm thử sức vác hòm tải đạn, đẩy xe đạp thồ. Lễ khai mạc Lễ hội, Ngày hội đã nhận được sự quan tâm, tham dự của các đại biểu, khách quý là lãnh đạo, nguyên lãnh đạo Đảng, Nhà nước, lãnh đạo các cơ quan, Bộ, ban ngành Trung ương, lãnh đạo các tỉnh, thành phố, các vị khách quốc tế, các cơ quan thông tấn báo chí Trung ương và địa phương cùng đông đảo nhân dân, du khách trong và ngoài nước, đọng lại nhiều dư âm tốt đẹp trong dư luận xã hội.

Phần nghi lễ được tổ chức trang trọng, chu đáo với sự tham dự của nhiều đại biểu, khách quý là các đồng chí lãnh đạo Đảng, Nhà nước; đại biểu đại sứ quán các nước CHDC Nhân dân Lào, Cộng hoà Dân chủ và Nhân dân An - giê - ri, Cộng hòa



Chương trình nghệ thuật khai mạc Lễ hội Hoa Ban Điện Biên năm 2023.

Ảnh: Suu tầm

Đô-mi-ni-ca; Đoàn đại biểu các tỉnh nước Cộng hòa dân chủ nhân dân Lào gồm các tỉnh: Luông - Nậm - Thà, U - Đom - Xay, Phong - Sa - Ly, Bo - Kẹo, Xay - Nhạn - Bu - Ly, Luông - Pha - Bang; đại diện của nhiều cơ quan, Bộ, Ban, ngành Trung ương và các tỉnh gồm: Lào Cai, Nam Định, Lai Châu, Sơn La, Yên Bái, Bắc Kạn, Hoà Bình, Hà Tĩnh, Nghệ An, Hưng Yên, Bình Dương, Tuyên Quang, Hải Phòng; các cơ quan thông tấn, báo chí Trung ương và địa phương cùng đông đảo nhân dân, du khách trong và ngoài nước. Chương trình nghệ thuật được dàn dựng công phu với chủ đề “Hương sắc miền Tây Bắc” thể hiện vẻ đẹp và sức lan tỏa của Hoa Ban, của mảnh đất Điện Biên, quy mô hoành tráng, chất lượng nghệ thuật cao, đầy sức sáng

tạo. Kết thúc Lễ Khai mạc là màn xòe đoàn kết, kết hợp màn pháo bông nghệ thuật đã tạo nên không khí lễ hội tưng bừng, thu hút trên 150.000 lượt người xem đáp ứng nhu cầu thưởng thức nghệ thuật cho nhân dân và du khách.

Cuộc thi Người đẹp Hoa Ban năm 2023 được tổ chức với quy mô khu vực Tây Bắc, là một trong những hoạt động trọng tâm của Lễ hội Hoa Ban năm 2023 và Ngày hội Văn hóa, Thể thao và Du lịch các dân tộc tỉnh Điện Biên lần thứ VII, cuộc thi đã thu hút đông đảo các thí sinh tham gia và diễn ra thành công tốt đẹp. Cuộc thi gồm 03 vòng thi: vòng sơ tuyển, sơ khảo và chung kết. Sau thời hạn tiếp nhận hồ sơ, Ban Tổ chức đã tiến hành sơ loại, lựa chọn ra các thí sinh đủ điều kiện và tiêu

chí bước vào các vòng thi tiếp theo. Ban tổ chức đã lựa chọn 20 thí sinh xuất sắc nhất bước vào vòng sơ khảo và chung kết. Đêm chung kết cuộc thi tổ chức tại Quảng trường 7/5, được truyền hình trực tiếp trên kênh sóng của Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh. Kết quả đã lựa chọn ra danh hiệu Người đẹp Hoa Ban năm 2023 cùng với nhiều danh hiệu, giải thưởng khác. Chất lượng của các thí sinh khá đồng đều, các phần dự thi được đầu tư kỹ càng, giàu sáng tạo, có tính tuyên truyền cao. Công tác đào tạo, tập luyện cho các thí sinh được đầu tư bài bản bởi các chuyên gia về catwalk, diễn giả, MC chuyên nghiệp đến từ thủ đô Hà Nội ... Với nhiều hoạt động diễn ra trong khuôn khổ cuộc thi, trong đó có chương trình thiện nguyện tại Trung tâm Bảo trợ xã hội tỉnh, cuộc thi đã lan tỏa tình yêu thương đến các trẻ em có hoàn cảnh đặc biệt khó khăn, bằng những việc làm thiết thực như trao quà, học bổng, thăm hỏi, động viên khích lệ tinh thần các em. Thông qua cuộc thi, đã giới thiệu vẻ đẹp đất nước, con người Điện Biên - Tây Bắc trong đó lấy vẻ đẹp người thiếu nữ và vẻ đẹp Hoa Ban làm điểm nhấn. Tuyên truyền, giới thiệu, tôn vinh vẻ đẹp, ý nghĩa, giá trị của Hoa Ban gắn với con người và thiên nhiên vùng Điện Biên - Tây Bắc, đồng thời góp phần quảng bá du lịch Điện Biên, Tây Bắc tới du khách, bạn bè trong và ngoài nước.

Không gian văn hóa vùng cao là một trong những hoạt động điểm nhấn của Lễ hội, Ngày hội, thu hút nhân dân và khách du lịch đến trải nghiệm, các mô hình của 11 không gian văn hóa đến từ các huyện, thị xã, thành phố được đầu tư công phu, chất lượng tạo nên một không gian văn

hoá độc đáo mang đậm bản sắc dân tộc. Thông qua hoạt động văn hóa vùng cao đã giới thiệu, quảng bá các giá trị văn hóa truyền thống độc đáo, vẻ đẹp về mảnh đất, con người Điện Biên. Tạo cơ hội để các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, địa phương trong tỉnh giới thiệu tiềm năng, thế mạnh phát triển du lịch, các sản phẩm nông nghiệp, thủ công, sản phẩm OCOP tiêu biểu. Góp phần gìn giữ, bảo tồn và tôn vinh bản sắc văn hóa truyền thống của đồng bào các dân tộc tỉnh Điện Biên. Kết thúc các hoạt động “Không gian Văn hóa vùng cao”, Ban Tổ chức đã trao 01 giải A và 02 giải B, 08 giải C cho các mô hình. Hoạt động nhận được sự đánh giá cao của các thành viên Ban Tổ chức, các cơ quan báo chí, truyền thông, nhân dân và du khách, với sự đầu tư công phu, tỉ mỉ và chất lượng của các đơn vị tham gia. Góp phần tạo điểm nhấn, giới thiệu tuyên truyền, quảng bá, thu hút du khách đến Điện Biên.

Hoạt động trưng bày, giới thiệu các sản phẩm văn hóa, du lịch nhằm giới thiệu, quảng bá hình ảnh, những nét đặc trưng về thiên nhiên, con người, các giá trị văn hóa truyền thống của đồng bào các dân tộc tỉnh Điện Biên. Tạo cơ hội cho các địa phương, các đơn vị doanh nghiệp, hợp tác xã giới thiệu, quảng bá di sản văn hóa phi vật thể, nghề thủ công truyền thống, các điểm đến, sản phẩm du lịch, sản phẩm nông nghiệp, đặc sản địa phương. Hoạt động trưng bày, giới thiệu, quảng bá sản phẩm văn hóa, du lịch được tổ chức với 67 gian hàng thu hút 28 đơn vị, doanh nghiệp tham gia; trong đó có 11 đơn vị ngoài tỉnh như (Yên Bái, Phú Thọ, Lai Châu, Thái Bình, Ninh Thuận, Sóc Trăng, Thanh Hóa, Sơn La, Lào Cai, Đồng Nai,

Hà Giang,...); 17 đơn vị trong tỉnh tham gia như: Trung tâm Văn hoá Điện Ảnh, Thư viện tỉnh, các nhà tài trợ, Sở Nông nghiệp và phát triển Nông thôn (bao gồm các gian hàng của các hợp tác xã làng nghề, đơn vị sản xuất kinh doanh hàng thủ công truyền thống, sản phẩm nông nghiệp, sản phẩm OCOP, đặc sản truyền thống trên địa bàn tỉnh).

Tham gia các hoạt động giao lưu, thi đấu thể thao trong khuôn khổ Lễ hội, Ngày hội với

17 đoàn và 493 vận động viên đến từ các huyện, thị xã, thành phố, trường chuyên nghiệp, lực lượng vũ trang, đã tham gia giao lưu, thi đấu các môn thể thao dân tộc: Tó má lẹ, Tung còn, Tù lu, Bắn nỏ, Giã bánh Dày, Đẩy gậy, Kéo co, Bóng chuyền hơi và các hoạt động thể thao trải nghiệm: đẩy xe đạp thồ, tải đạn,.... Trong các ngày diễn ra Lễ hội, các nội dung thi đấu, giao lưu thể thao diễn ra với tinh thần “Đoàn kết - Trung thực - Cao thượng” và quyết tâm giành thành tích cao nhất của các đoàn vận động viên tham dự. Các hoạt động thi đấu, giao lưu thể thao và trò chơi dân gian đã thu hút đông đảo nhân dân và du khách tham gia, chứng kiến, tạo nên không khí sôi động trong suốt thời gian diễn ra Lễ hội.

Cuộc thi ẩm thực “Hương sắc Điện Biên” đã để lại nhiều ấn tượng cả về thẩm mỹ và trải nghiệm thưởng thức, khi được



Hoạt động giao lưu, thi đấu thể thao môn Tù lu, Bắn nỏ tại Lễ hội.

Ảnh: Vũ Thủy

chứng kiến sự tranh tài của 17 đơn vị đến từ các nhà hàng, khách sạn, các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh cùng tham gia. Các đơn vị đã lựa chọn những đầu bếp có trình độ chuyên môn, kỹ năng tốt, chuẩn bị những nguyên vật liệu tươi, ngon nhất để tạo nên những món ăn, đồ uống độc đáo, hấp dẫn, hợp khẩu vị của du khách, đảm bảo vệ sinh an toàn thực phẩm, có giá trị dinh dưỡng. Kết thúc cuộc thi, Ban tổ chức đã trao 02 giải nhất, 02 giải nhì, 03 giải ba và 02 giải chuyên đề cho hai khối tham gia. Cuộc thi ẩm thực góp phần bảo tồn, phát huy, tôn vinh và quảng bá văn hóa ẩm thực truyền thống, độc đáo, hấp dẫn của đồng bào các dân tộc tỉnh Điện Biên, đồng thời phát triển những món ăn đặc trưng, độc đáo để phục vụ du khách. Nâng cao nhận thức của các đơn vị kinh doanh dịch vụ ăn uống, về việc đăng ký công nhận đạt tiêu chuẩn phục vụ

khách du lịch, nâng cao chất lượng dịch vụ và hiệu quả kinh doanh.

Chương trình diễu hành văn hóa đường phố được tổ chức với sự tham gia của hơn 700 nghệ sĩ, diễn viên, nghệ nhân thuộc các đơn vị đến từ Trung ương, khối các thí sinh tham gia cuộc thi Người đẹp hoa Ban năm 2023, Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Điện Biên, nghệ nhân, diễn viên quần chúng đến từ các phường, xã trên địa bàn thành phố Điện Biên Phủ và huyện Điện Biên. Chương trình gồm 03 chương: “Dấu ấn Điện Biên”, “Sắc màu hội tụ” và “Điện Biên ngày mới”. Chương trình nghệ thuật và phần nghi lễ diễn ra tại Quảng trường Him Lam thành phố Điện Biên Phủ. Kết thúc phần nghi lễ, tổ chức diễu theo tuyến đường Võ Nguyên Giáp về Quảng trường 7/5.

Liên hoan dân ca, dân vũ, dân nhạc các dân tộc tỉnh Điện Biên diễn ra với sự tham gia của 10 đoàn đến từ các huyện, thị xã, thành phố trong tỉnh với hơn 200 diễn viên, nghệ nhân. Liên hoan gồm 30 tiết mục ca, múa, nhạc chứa đựng bản sắc các dân tộc vùng cao Điện Biên, đã mang đến cho khán giả một không gian văn hóa truyền thống rực rỡ sắc màu. Mặc dù các tiết mục đã được sân khấu hóa nhưng vẫn giữ được yếu tố truyền thống nguyên bản, thể hiện sự đa dạng sắc thái của các cộng đồng dân tộc như Thái, Mông, Khơ Mú, Hà Nhì, Lào ... Kết thúc Liên hoan dân ca, dân vũ, dân nhạc Ban Tổ chức đã trao 13 giải A và 07 giải B, 10 giải C cho các tiết mục tiêu biểu. Trình diễn nghi thức sinh hoạt văn hóa các dân tộc với sự tham gia của 10 đơn vị. Các nghi thức sinh hoạt văn hóa chủ yếu là trích đoạn từ các lễ hội dân gian truyền thống, mang đậm yếu tố tín ngưỡng, thể hiện thế giới

quan, nhân sinh quan và bề dày văn hóa của cộng đồng các dân tộc. Ban Tổ chức trao 04 giải A và 04 giải B, 02 giải C cho các phần trình diễn nghi thức của các đơn vị. Liên hoan dân ca, dân vũ, dân nhạc các dân tộc tỉnh Điện Biên, trình diễn nghi thức sinh hoạt văn hóa các dân tộc, không chỉ đáp ứng nhu cầu hưởng thụ văn hóa, văn nghệ của nhân dân và du khách mà còn bảo tồn, phát huy các giá trị văn hóa truyền thống, đồng thời là cơ hội để các đơn vị tham gia trau dồi chuyên môn, trao đổi kinh nghiệm, tiếp nhận các giá trị văn hóa, phục vụ cho phong trào văn hóa văn nghệ tại cơ sở và phát triển du lịch.

Lễ hội Hoa Ban năm 2023 và Ngày hội Văn hóa, Thể thao và Du lịch các dân tộc tỉnh Điện Biên lần thứ VII đã góp phần tôn vinh, bảo tồn, phát huy và phát triển các loại hình di sản văn hóa tiêu biểu của các dân tộc tỉnh Điện Biên, nâng cao ý thức, trách nhiệm chăm sóc và bảo vệ cây Hoa Ban của các cấp, các ngành và nhân dân trong tỉnh, góp phần bảo vệ môi trường sinh thái, chống biến đổi khí hậu, giúp cho người dân hiểu biết để khai thác sản phẩm du lịch, đặc biệt là khai thác du lịch văn hóa cộng đồng của địa phương, tăng cường khối đại đoàn kết các dân tộc, tạo không khí vui tươi phấn khởi, đời sống tinh thần của nhân dân ngày càng phong phú. Cổ vũ động viên cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, lực lượng vũ trang và nhân dân các dân tộc trong tỉnh, triển khai thực hiện thắng lợi Nghị quyết Đại hội Đảng các cấp, phát huy mọi nguồn lực thúc đẩy sự phát triển kinh tế - xã hội tỉnh Điện Biên./.

Vũ Thủy

Trung tâm Tiêu chuẩn đo lường Chất lượng

KỸ THUẬT TRỒNG VÀ CHĂM SÓC Ổ ĐÀI LOAN

Ổ Đài Loan hay còn gọi là ổi lê Đài Loan là giống ổi nhập khẩu du nhập vào nước ta vài năm gần đây, giống ổi này mang nhiều ưu điểm nổi bật như: quả to, vỏ sáng bóng, vị giòn ngọt và rất ít hạt là giống ổi thơm ngon mang lại giá trị kinh tế cao, cây cho quả sau trồng khoảng 10 - 12 tháng và cho thu hoạch ổn định 2 năm sau khi trồng.

1. Chọn giống

Ổ Đài Loan có thể nhân giống bằng cách chiết cành hoặc ghép, lựa chọn những cây giống khỏe mạnh, không sâu bệnh, cao trên 50cm, không bị vỡ bầu đất.

2. Thời vụ trồng

Có thể trồng quanh năm, tuy nhiên thời vụ trồng ổi Đài Loan thích hợp nhất là vào cuối mùa xuân và đầu mùa hè, cây sẽ nhanh bén rễ và sinh trưởng tốt hơn.

3. Làm đất

Ổ Đài Loan thích hợp với nhiều loại đất, tuy nhiên những nơi có đất màu mỡ thường cho năng suất chất lượng quả cao hơn, đất không được quá trũng, phải thoát nước khi có mưa, những nơi đất thấp trũng cần phải lên luống cao 50 - 60cm. Khoảng cách trồng cây cách cây 3,5 - 4m.

- Chuẩn bị hố trồng: đào hố kích thước 50x50x50cm, nên đào hố trước khi trồng



Ổ Đài Loan chuẩn bị thu hoạch quả.

Ảnh: Trần Thơm

2 - 4 tuần, tiến hành bón lót phân chuồng hoai mục 3 - 5kg có thể thay thế bằng phân hữu cơ vi sinh + 0,5kg super Lân + 0,3 kg NPK lót (5:10:3) trộn đều với đất rồi lấp đất cho gần đầy hố. Sau đó phủ lớp đất mặt vào sao cho vị trí trồng cây cao hơn khoảng 10cm.

- Trồng cây: Cần trồng nổi so với mặt ruộng/vườn, đặt cây ngay ngắn ở giữa và nhẹ nhàng tháo bầu, cần thao tác nhẹ nhàng tránh làm vỡ bầu cây giống. Lấp đất bằng mặt bầu, ấn chặt đất xung quanh để hạn chế cây bị long gốc sau trồng, cắm cọc cạnh cây và buộc cây vào cọc để cây đứng thẳng không bị gió lay. Sau trồng cần tưới ngay để giúp cây nhanh bén rễ, có thể tưới các chế phẩm kích thích ra rễ.

4. Chăm sóc

Tưới nước: sau khi trồng cần thường xuyên tưới đủ ẩm để cây nhanh bén rễ và sinh trưởng thuận lợi. Nếu trồng mùa xuân, ẩm độ cao, nhiệt độ ẩm, cây phát triển rất nhanh, ít tốn công chăm sóc và tưới nước.

Thường xuyên vun xới và làm cỏ dại cho cây. Có thể hạn chế cỏ dại bằng cách ủ rơm rạ xung quanh gốc, vừa có tác dụng giữ ẩm và giữ phân cho cây. Mỗi năm tiến hành bón phân và kết hợp vun xới 2 - 3 lần để đất thông thoáng và tơi xốp.

- Lượng phân bón: năm thứ 1 và 2 lượng phân bón trung bình khoảng 0,3 - 0,5kg phân NPK (13:13:13)/gốc/năm, từ năm thứ 3 cây đã có bộ tán rộng và cho thu hoạch ổn định, bón lượng từ 0,8 - 1,2kg NPK (13:13:13)/gốc/năm.

- Cách bón: chia làm 3 - 4 lần/năm, khi đất ẩm chỉ cần rải đều phân trên mặt đất theo hình chiếu của tán, sau đó tưới nước để hòa tan phân. Khi trời khô hạn cần hòa tan phân trong nước để tưới hoặc rải đều phân theo hình chiếu của tán, xới nhẹ đất và tưới nước.

Để có năng suất và chất lượng quả khi thu hoạch, bà con cần phải thực hiện tỉa cành và bấm ngọn. Loại bỏ những cành quá cao, những cành vượt, giữ cho tán cao 1,5 - 2m để dễ dàng chăm sóc và thu hoạch.

- Sau khi trồng khoảng 2 - 3 tháng, cành cấp 1 ra 4 - 6 lá thì bấm ngọn, trên cành cấp 1 sẽ có 2 - 3 mầm ở nách lá, khi chồi này đạt 4 - 6 lá thì bấm ngọn tiếp để tạo cành cấp 2. Hàng năm cần cắt tỉa những cành không cần thiết như cành vượt, cành tăm, cành sâu bệnh,... nên tỉa vào thời gian sau vụ thu hoạch quả, vào những ngày nắng..

5. Phòng trừ sâu, bệnh hại

Cần chăm bón cân đối, dọn vệ sinh vườn tốt, kết hợp sử dụng phân hữu cơ, phân chuồng hoai mục cũng có tác dụng hạn chế các đối tượng sâu bệnh hại cây.

Các loại sâu ăn lá như sâu róm có thể sử dụng Karate 2,5EC để phun trừ, Ổi Đài Loan dễ bị các đối tượng chích hút như rầy rệp, rệp sáp, rệp bông, rệp vảy... sử dụng các loại thuốc trừ rầy rệp như Oshin, Acetmitripid... để phun trừ.

Phun lân hữu cơ, cacbamat để phòng trừ sâu đo, sâu kén đục lá lỗ chỗ, một số sâu róm rất to ăn lá và quả non, kiến mang rệp,... Phun Ridomil 0,2%, Anvil 0,2% để phòng bệnh sương mai, đốm quả.

Bệnh ruồi đục quả: ruồi cái trưởng thành đến mùa sinh sản thường chọn các quả ổi đang chín để đẻ trứng, do đó cần bóc quả và dùng thuốc Viziubon- D loại trừ mầm bệnh.

Để phòng bệnh hại và làm cho màu sắc quả đẹp bằng cách bao quả bằng túi polyetylen hoặc các vật liệu khác.

6. Thu hoạch

Vì ổi ra quanh năm nên thời điểm thu hoạch sẽ dựa vào độ chín của quả. Khi quả đạt kích thước và vỏ chuyển màu sang xanh vàng, phần thịt chuyển từ cứng sang giòn, vị ngọt thơm thì bà con có thể thu hoạch.

Thời điểm thu hoạch tốt nhất là vào buổi sáng sớm, thời tiết tạnh ráo hoặc vào buổi chiều mát, tránh ánh nắng gây héo quả, xuống mã. Quả ổi sau khi thu hoạch cần cất vào bóng râm, để cố định tránh trầy xước vỏ. Trước khi thu 10-15 ngày không nên phun thuốc bảo vệ thực vật./.

Trần Thơm (Sưu tầm và Biên soạn)
Trung tâm Thông tin và Ứng dụng
TBKHCN

TRỒNG ỚT CHUÔNG CÔNG NGHỆ CAO TRONG NHÀ MÀNG

Phát triển nông nghiệp theo hướng công nghệ cao là một trong những nhiệm vụ quan trọng trong chiến lược phát triển kinh tế - xã hội trong giai đoạn nước ta đang hội nhập với nền kinh tế thế giới, là chìa khóa giúp Việt Nam đi tắt, đón đầu và thực hiện thành công mục tiêu đề ra. Sản xuất nông nghiệp theo hướng công nghệ cao không những mang lại năng suất cao, chất lượng tốt mà còn tiết kiệm công lao động, sản phẩm tạo ra an toàn. Sau đây, xin giới thiệu đến bà con nông dân kỹ thuật trồng ớt chuông công nghệ cao trong nhà màng. Ớt chuông là một loại rau thương phẩm quan trọng thuộc họ cây bìm bịp Solanaceae. Ớt chuông hay còn được gọi là ớt ngọt nó có thể được trồng trong nhà kính hoặc bãi đất trồng. Đây là một nguồn cung cấp vitamin A và C rất tốt cho cơ thể.

1. Thời vụ trồng

Vụ Đông - Xuân, gieo hạt vào khoảng tháng 8, tháng 9 để trồng vào tháng 10, thu hoạch vào tháng 1 - 2, thường cho năng suất cao nhất.

Vụ Xuân - Hè gieo hạt vào tháng 12 để



Ớt chuông trồng trong nhà màng.

Ảnh: Trần Thơm

trồng vào tháng 1 hoặc đầu tháng 2, thu quả vào tháng 3 - 4, năng suất thấp hơn, dễ bị thối quả nhưng bán được giá cao vì trái vụ.

2. Chọn giống

Ớt chuông được trồng có hai loại chính là cho quả đỏ khi chín hoặc vàng khi chín. Với hai nhóm chính được trồng là quả có vỏ xanh đậm khi xanh và khi chín chuyển sang đỏ, trong khi đó nhóm còn lại có vỏ xanh đậm khi xanh và khi chín chuyển sang vàng.

Hạt giống có thể lấy trực tiếp từ quả ớt ngọt khi mua về, hãy chọn những quả ớt

chín đều, có nhiều hạt. Hoặc cũng có thể mua hạt giống tại các cửa hàng nông sản uy tín. Nên chọn hạt giống, hoặc cây con có khả năng kháng sâu bệnh tốt, cho năng suất cao giúp quá trình canh tác thuận lợi và cho năng suất cao.

3. Mật độ, khoảng cách trồng cây

Từng loại cây trồng tuân thủ mật độ riêng giúp tạo điều kiện lý tưởng nhất cho cây phát triển, lớn lên khỏe mạnh và cho năng suất cao. Trong đó mật độ tiêu chuẩn cần đảm bảo cho canh tác cây ớt chuông là: mỗi luống trồng thành 2 hàng khoảng cách giữa hàng cách hàng là 5cm, cây cách cây khoảng 50cm. Mật độ tiêu chuẩn khi trồng ớt ngọt sẽ khoảng từ 2800 – 3000 cây/1000m².

4. Chuẩn bị đất trồng

Cây ớt chuông ưa trồng ở khu vực có đất đai màu mỡ, hoặc là đất cát pha thịt nhẹ với độ pH ở mức hơi axit là lý tưởng nhất. Chọn đất thích hợp giúp quá trình canh tác đạt hiệu quả cao, cũng đảm bảo đạt năng suất lý tưởng như yêu cầu.

Đất trồng có độ pH lý tưởng từ 5.5 – 7, cần tiến hành cày xới làm đất nhằm đảm bảo độ tơi xốp cần thiết. Bên cạnh đó, đất trồng ớt chuông yêu cầu cần được bón phân lót, bón vôi và phơi ải thời gian từ 7 – 10 ngày trước khi gieo trồng.

Việc làm sạch cỏ, xử lý mầm bệnh triệt để nhằm tránh những ảnh hưởng tiêu cực tới mức tối đa có khả năng xuất hiện. Ngoài ra, chú ý tới hệ thống thoát nước cho đất trồng vô cùng quan trọng. Nó đảm bảo giúp cây trồng có được điều kiện sinh trưởng tốt.

5. Kỹ thuật trồng và chăm sóc ớt

Quá trình trồng ớt chuông cần tiến hành qua nhiều công đoạn, nhiều bước

khác nhau. Trong đó các bước chính cần thực hiện là:

Ngâm ủ hạt giống: hạt giống đạt chuẩn, khả năng kháng bệnh tốt sau khi đã mua về chúng ta ngâm trong nước ấm 50°C trong khoảng từ 6 – 10 tiếng. Việc ngâm trước khi gieo giúp hạt giống dễ dàng nảy mầm hơn.

Trồng cây: đảm bảo cây trồng theo đúng mật độ tiêu chuẩn, đúng kỹ thuật giúp cây con có khả năng phát triển tốt, lớn lên khỏe mạnh. Dùng bay xới nhẹ nhàng vào các lỗ đã đục sẵn sau đó đặt cây con vào bên trong, tưới nhẹ tại vị trí gốc sau khi đã lấp đất giúp gốc cây chặt hơn.

Tưới nước: phải tưới nước đều đặn và thường xuyên nhằm giúp duy trì được độ ẩm thích hợp. Việc kiểm tra độ ẩm cho canh tác cây ớt chuông cần tiến hành đều đặn hàng ngày. Độ ẩm khoảng 70 – 80% là hợp lý để đảm bảo rễ cây không bị ngập úng gây chết cây, hoặc khiến mầm bệnh có điều kiện phát triển, sinh sôi.

Sử dụng dây tưới nhỏ giọt được điều khiển chế độ tưới tự động theo hệ thống đã được trang bị. Hoặc là chế độ phun sương được cài đặt theo thời gian từ 10h30 đến 14h trong ngày, độ ẩm từ 70-80%.

Nhiệt độ thích hợp: nhiệt độ gieo trồng và phát triển thích hợp khoảng 15-30°C .

Tỉa nhánh: nên tỉa bỏ bớt chồi nhánh ở phía dưới, chừa lại thân chính và các nhánh nằm bên trên (cách gốc 15-20 cm tùy cây), nhờ vậy giúp tăng tỉ lệ đậu quả, quả phát triển tốt, thu hoạch tập trung, năng suất cao.

Cắt tỉa lá già: nên tỉa bớt các lá già, khô héo chỉ để lại lá non, xanh tươi để cây được phân nhánh tốt và phát triển mạnh.

Dọn cỏ: chú ý làm sạch cỏ thường

xuyên khoảng 1-2 lần một tuần, tùy thuộc vào lượng cỏ phát sinh.

Chế độ bón phân cho cây: phân bón được cung cấp qua hệ thống tưới nhỏ giọt với nồng độ dung dịch dinh dưỡng gồm N, P, K và vi lượng theo tỉ lệ: N: 172 ppm; P:41 ppm; K: 300ppm; Ca: 180ppm; Mg: 48 ppm.

Dung dịch dinh dưỡng và nước tưới được cung cấp đồng thời thông qua hệ thống tưới nhỏ giọt. Dựa vào nhu cầu dinh dưỡng và từng giai đoạn sinh trưởng của cây để xác định nồng độ dung dịch tưới phù hợp. Ngoài ra tùy theo tình trạng của cây có thể bổ sung thêm các chất dinh dưỡng qua lá kết hợp với thuốc bảo vệ thực vật.

Làm giàn cho cây ớt chuông: ớt chuông sinh trưởng mạnh, cần phải làm giàn giúp cây không đổ ngã, chăm sóc dễ dàng, cây ít nhiễm bệnh. Thời gian làm giàn thích hợp khoảng 45 đến 50 ngày sau trồng. Giai đoạn thu hoạch cần tiến hành buộc cây vào giàn để cây không bị gập ảnh hưởng đến sinh trưởng của cây.

6. Phòng trừ sâu bệnh hại cho

Thường thì khi trồng ớt chuông không có quá nhiều bệnh hại xuất hiện. Tuy nhiên, việc phòng trừ cũng cần chú ý tuân thủ đầy đủ, có những lưu ý riêng cần tìm hiểu đầy đủ. Nó giúp chúng ta có thể chủ động trong việc trồng ớt chuông cho năng suất cao.

Một số bệnh thường gặp và cách xử lý:

+ Bệnh héo rũ cây con (Damping off root rot): do một số nấm như *Rhizoctonia solani*, *Pythium spp.*, *Fusarium* gây ra. Nấm tấn công làm cây con chết rũ ngang gốc thân hoặc phần tiếp giáp giữa gốc và mặt giá thể. Không nên tưới vườn ươm quá ẩm. Phòng trừ bằng thuốc Kasumin, Aliette....

+ Bệnh héo xanh vi khuẩn (Bacterial

wilt): do vi khuẩn *Pseudomonas solana ceorum*. Bệnh thường xuất hiện trên cây trưởng thành và nặng nhất khi cây đang mang nhiều trái non. Ban đầu các lá bệnh bên dưới bị héo, sau vài ngày toàn bộ cây đột nhiên có triệu chứng héo xảy ra. Khi cây chết mà lá, thân vẫn còn xanh. Bệnh lan truyền qua đất, xâm nhập vào phần rễ làm thối toàn bộ rễ và lan truyền qua mạch dẫn nhựa trên thân. Phòng ngừa bằng thuốc Kasumin...

+ Bệnh thán thư trái (Anthracnose): do nấm *Collectotrichum spp.* gây ra. Vết bệnh trên trái có các đường viền xếp đồng tâm lõm sâu, có màu vàng đến nâu đậm. Vết bệnh lan rộng nhanh chóng, nhất là trong mùa mưa. Nếu bệnh nặng, các vết bệnh liên kết với nhau hóa khô gây rụng trái. Bệnh có thể làm giảm năng suất 70-80%. Phòng ngừa bằng: Ridomil, Kasumin...

Bọ trĩ, rầy mềm, rầy đen, nhện đỏ: Tập trung phá hại lá non, đọt non, bông, quả non bằng cách hút nhựa làm lá quăn queo. Phòng trừ bằng các loại thuốc: Suprathion, Radian, Confidor...

Thực hiện phun thuốc định kì giúp phòng trừ nhiều loại bệnh có khả năng xuất hiện, lây nhiễm trên diện rộng.

7.Thu hoạch

Sau trồng khoảng 3 tháng cho thu hoạch quả lần đầu tiên, khi quả đạt kích thước tối đa, màu sắc chuyển từ màu xanh sang vàng hay đỏ được hơn hai phần quả thì có thể thu hoạch. Ớt cho thu hoạch liên tục 5-6 tháng. Khi hái quả nên hái cả cuống, chú ý không làm ảnh hưởng đến chùm hoa và các quả non./.

Trần Thơm (Sưu tầm và Biên soạn)
Trung tâm Thông tin và Ứng dụng TBKHCN