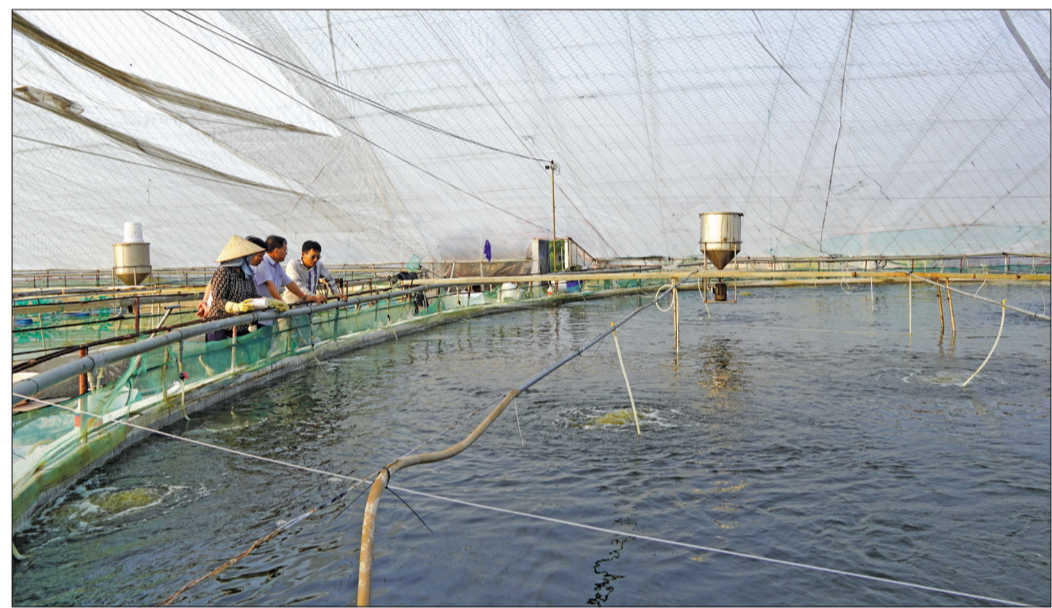


THÁI THỤY

Tôm vụ đông được giá

Những ngày cuối năm 2024, người nuôi tôm trên địa bàn huyện Thái Thụy vui mừng vì tôm được mùa, được giá.

Vụ tôm cuối năm 2024, anh Đào Văn Sinh, thôn Nam Hải, xã Thái Đô thu hoạch được 6 tấn tôm thẻ chân trắng. Anh chia sẻ: Năm nay tôm được giá. Giữa tháng 12, tôi xuất bán tại ao 320.000 đồng/kg (30 con/kg), so với mọi năm tăng 100.000 đồng/kg, chưa bao giờ có giá đỉnh điểm như vậy. Trừ chi phí, riêng vụ này tôi lãi hơn 1 tỷ đồng. Tôi nghĩ giá tôm sẽ tiếp tục tăng vào trước và sau tết Nguyên đán, tạo đà cho người nuôi phần khởi vào vụ nuôi mới. Tôi vừa cải tạo ao, tiếp tục xuống giống hơn 30 vạn tôm; nếu thời tiết thuận lợi và phòng, trừ dịch bệnh tốt, khoảng tháng 2/2025 tôi thu hoạch vụ tôm đầu tiên của năm Ất Tỵ. Ông Nguyễn Văn Thiện, Phó Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Thái Đô cho biết: Diện tích nuôi trồng thủy sản của HTX là hơn 270ha, trong đó hơn 20ha nuôi tôm công nghệ cao, chủ yếu nuôi tôm thẻ chân trắng. Sản lượng đạt 6,7 tấn/ha, mức giá trung bình 200.000 đồng/kg, người nuôi tôm thu về hơn 1,2 tỷ đồng/ha/năm. Nuôi tôm thẻ chân trắng vụ đông tuy khó nhưng hiệu quả kinh tế cao nhất so với các vụ nuôi trong năm. Để giúp nông dân nuôi tôm đạt hiệu quả, HTX đã phối hợp với các ngành chức năng tăng cường công tác kiểm tra, giám sát, quản lý môi trường và dịch bệnh. Rời xã Thái Đô, chúng tôi đến xã Thái Thượng - một trong những xã có diện tích nuôi tôm công nghệ cao lớn nhất huyện. Cùng chung niềm vui tôm được giá, anh Nguyễn Xuân Sứ, thôn Bích Du cho biết: Sau hơn 3 tháng thả nuôi, giữa tháng 12/2024 tôi bắt đầu thu hoạch tôm vụ đông. Vụ tôm này tôi thành công mỹ mãn, hơn 10 tấn tôm với kích cỡ 50 - 60 con/kg có giá 260.000 - 300.000 đồng/kg, tôi thu về gần 3 tỷ đồng. Nuôi tôm công nghệ cao, tôi chủ động được nhiệt độ, kiểm soát môi trường, hạn chế dịch bệnh và mật độ nuôi cũng cao hơn nên lợi nhuận thu về hơn 1 tỷ đồng/năm. Nhờ giá tôm vụ đông tăng cao, người nuôi tôm đã bù đắp được phần chi phí đầu tư và thiệt hại do dịch bệnh. Chị Nguyễn Thị Hương, thôn Bạch Đằng, xã Thái Thượng chia sẻ: Phát huy thế mạnh của địa phương có vùng bãi bồi phù hợp với nuôi tôm thẻ, tôi đầu tư 4 ao nuôi, thả giống chia làm nhiều đợt, mỗi đợt cách nhau 15 - 20 ngày, mục đích giãn cách ngày thu, nhiều đợt phục vụ thị trường tết. Dự kiến, dịp tết Nguyên đán Ất Tỵ tôi xuất bán 8 - 12 tấn tôm, với giá bình quân 300.000 đồng/kg tôi sẽ thu về hơn 3 tỷ đồng; trừ chi phí sản xuất (giống, thuốc an, nhân công,



Mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng công nghệ cao trong nhà bạt của ông Đỗ Quang Bốn, thôn Bắc Cường, xã Thái Thượng (Thái Thụy).

điện, thuốc phòng bệnh...) lãi khoảng hơn 1,5 tỷ đồng. Thắng lợi từ vụ tôm đông, tôi đã bù đắp được số vốn đầu tư bị thiệt hại do ảnh hưởng của bão số 3, tạo đà nuôi thả vụ kế tiếp.

Huyện Thái Thụy có 2.600ha nuôi trồng thủy sản nước mặn và lợ, trong đó 576ha nuôi tôm sú, 94ha nuôi tôm thẻ chân trắng công nghệ cao; diện tích còn lại nuôi cua, cá và đối tượng hải sản khác. Theo rà soát của Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện, thời điểm trước tết Nguyên đán có 16ha tôm thẻ chân trắng nuôi theo mô hình công nghệ trên địa bàn 2 xã Thái Đô, Thái Thượng phục vụ thị trường tết, sản lượng ước đạt hơn 100 tấn. Hiện, tôm thẻ chân trắng loại 70 con/kg có giá từ 170.000 - 190.000 đồng/kg, tôm loại 50 con/kg có giá 240.000 - 260.000 đồng/kg, tôm loại 30 con/kg có giá 320.000 đồng/kg. Giá tôm ở mức cao so với mọi năm do sau đợt bão số 3 nhiều hộ giảm diện tích nuôi thả nên nguồn cung thị trường giảm, phần nào ảnh hưởng đến giá tôm. Cuối năm, thị trường bán lẻ tiêu thụ mạnh, các cơ sở chế biến thủy sản chuẩn bị hàng tết nên nguồn cung rất lớn. Ông Lê Văn Hoan, Phó Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện cho biết: Giá tôm hiện nay giúp người nuôi có lợi nhuận tương đối cao, đây là động lực giúp nông dân mạnh dạn đầu tư tái sản xuất. Tuy nhiên, nuôi tôm cũng gặp không ít rủi ro do dịch bệnh, thời tiết. Người nuôi cần chọn nơi cung cấp giống uy tín, tôm giống đạt chất lượng đã qua kiểm dịch, đã được xét nghiệm âm tính với các bệnh nguy hiểm trước khi thả nuôi; xác định thời gian thả nuôi, thời điểm thu hoạch hợp lý để bảo đảm đạt hiệu quả; nuôi đúng quy trình, đầu tư cơ sở hạ tầng đáp ứng yêu cầu kỹ thuật để tránh dịch bệnh và đạt sản lượng cao.

NGUYỄN THẨM

DIỆN LỰC VŨ THỤ

Nâng cao năng lực cung cấp điện

Những năm gần đây, sản lượng điện tiêu thụ trên địa bàn huyện Vũ Thư luôn tăng trưởng, trong đó khu vực lưới điện hạ thế trên địa bàn các xã, thị trấn liên tục tăng cao. Qua theo dõi trong 3 năm trở lại đây, tốc độ phụ tải đều tăng trung bình từ 5 - 10%. Vì vậy, mục tiêu cung cấp điện an toàn, ổn định phục vụ cho nhu cầu phát triển kinh tế - xã hội và sinh hoạt của nhân dân là nhiệm vụ hết sức quan trọng đối với Điện lực Vũ Thư.

Ông Đinh Quang Hải, Đội trưởng Đội Quản lý vận hành số 1 cho biết: Đội chúng tôi có 10 thành viên, phụ trách địa bàn 12 xã, thị trấn. Địa bàn rộng, quần số mỏng song chúng tôi luôn bám sát địa bàn, thường xuyên đi kiểm tra, theo dõi và bảo trì hệ thống lưới điện trong mọi điều kiện thời tiết và cả các ngày lễ, tết. Qua đó, góp phần ngăn ngừa và hạn chế sự cố lưới điện, nâng cao độ tin cậy cung cấp điện, bảo đảm chất lượng điện năng, đáp ứng nhu cầu ngày càng cao của khách hàng dùng điện. Hiện nay, chúng tôi đang tập trung cung cấp điện cho đồ ải phục vụ sản xuất nông nghiệp. Đồng thời, từ nay đến tết Nguyên đán Ất Tỵ 2025, nhu cầu sử dụng điện trong sinh hoạt cũng như sản xuất, kinh doanh tăng cao nên càng phải tăng cường kiểm tra, theo dõi để có thể xử lý kịp thời nếu có sự cố xảy ra.

Theo ông Nguyễn Mạnh Cường, Phó Giám đốc phụ trách kỹ thuật Điện lực Vũ Thư: Hàng tháng, đơn vị thường xuyên tổ chức kiểm tra kỹ thuật khắc phục những tồn tại, bảo đảm lưới điện đủ điều kiện cấp điện ổn định, không để xảy ra sự cố nghiêm trọng, không để mất điện trên



Điện lực Vũ Thư thường xuyên đầu tư nâng cấp hạ tầng lưới điện.

điện rộng, xử lý nhanh sự cố, nhanh chóng cấp điện trở lại cho khách hàng. Từ đầu năm đến nay, đơn vị đã kết hợp cắt điện, tổ chức xoa sủ, xử lý khiếm khuyết, củng cố tiếp địa trên đường dây, chỉnh mô phỏng sét qua đó đã giảm thiểu sự cố lưới điện trên đường dây, thiết bị điện. Đồng thời, triển khai một số thay pháp kỹ thuật như: thay thế hầu hết các cầu dao, cầu chì phía hạ thế bằng aptomat có độ an toàn và tin cậy cao; xử lý cầu dao cao thế bị kẹt, đầu tư cách điện co ngót nóng để tăng cường cách điện cho cáp nhập từ hạ thế, tăng cường tiếp địa lặp lại lưới điện hạ áp, xử lý tiếp địa trạm biến áp tiêu thụ, đường dây trung áp, đóng bổ sung 45 bộ tiếp địa lặp lại. Ngoài ra, đơn vị đã kiểm tra, tính toán, điều chỉnh nấc phân áp cho trạm biến áp tiêu thụ để bảo đảm chất lượng điện năng, xử lý chuyển từ lõi van cao thế xuống mặt máy biến áp... góp phần để lưới điện vận hành kinh tế và ổn định. Bên cạnh đó, ngay từ đầu năm, đơn vị đã dự kiến tình hình phát triển phụ tải để kết hợp với việc đo công suất cao điểm tối, chủ động có phương án chống quá tải các trạm biến áp và đường dây hạ thế. Trong năm 2024, đơn vị đã nâng dung lượng luân chuyển 12 máy biến áp, nâng công suất 3 máy biến áp cho phù hợp với công suất phụ tải. Công tác kiểm tra đo công suất, cân pha được thực hiện thường xuyên qua khai thác hệ thống đo xa và bằng thực tế tại hiện trường, góp phần xử lý kịp thời những trạm biến áp lệch pha, quá tải cục bộ, giảm tổn thất lưới điện hạ áp. Cũng qua việc khai thác hệ thống đo xa đã phát hiện 6 trạm biến áp có điện áp đầu nguồn không phù hợp để điều chỉnh kịp thời, bảo đảm theo các yêu cầu kỹ thuật và đo lường. Năm 2024, Điện lực Vũ Thư đã xuất và được Công ty Điện lực Thái Bình chấp thuận đầu tư 5 công trình, trong đó có 2 công trình

chống quá tải lưới điện hạ thế với 23 trạm biến áp được xây dựng thêm. Việc xây dựng thêm các trạm biến áp chống quá tải là giải pháp lâu dài, phù hợp với sự phát triển của địa phương, việc xây dựng thêm các trạm biến áp sẽ rút ngắn bán kính cấp điện, kết nối, san tải cho các trạm dây, quá tải, qua đó nâng cao chất lượng điện năng, giảm sự cố lưới điện. Đến nay, đơn vị đã hoàn thiện và đưa vào vận hành 12 trạm biến áp, còn lại 11 trạm biến áp dự kiến sẽ hoàn thiện và đưa vào vận hành vào cuối tháng 12/2024 phục vụ cho việc cấp điện các tháng cuối năm, dịp lễ, tết khi phụ tải tăng cao. Ngoài ra còn có 8 trạm biến áp đang được triển khai xây dựng sẽ hoàn thiện và đưa vào vận hành đầu năm 2025...

Những nỗ lực của Điện lực Vũ Thư trong thời gian qua đã góp phần thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, giúp người dân bảo đảm nhu cầu điện trong sản xuất, sinh hoạt, nâng cao chất lượng cuộc sống. Từ nay đến tết Nguyên đán Ất Tỵ 2025, Điện lực Vũ Thư tăng cường theo dõi, chủ động lập các phương án cân đảo pha, kết lưới, san tải, nâng cấp, luân chuyển các máy biến áp để bảo đảm cấp điện, chống quá tải khi phụ tải tăng cao trong dịp tết. Bộ trí đầy đủ nhân lực, vật tư, phương tiện, tổ chức ứng trực 24/24 giờ để tiếp nhận và xử lý nhanh nhất các thông tin, phản ánh của khách hàng về điện. Đây mang công tác tuyên truyền bảo vệ an toàn hành lang lưới điện, phòng, chống cháy, nổ và sử dụng điện tiết kiệm, an toàn trong dịp tết.

ĐAO QUYN

XÍ NGHIỆP NƯỚC TIỀN HẢI

Bảo đảm chất lượng nước phục vụ khách hàng

Thời gian qua, Xí nghiệp nước Tiên Hải (Công ty Cổ phần Nước sạch Thái Bình) thực hiện nghiêm ngặt quy trình kiểm soát nguồn nước, quan tâm cải tạo hệ thống đường ống dẫn nhằm bảo đảm chất lượng nước phục vụ khách hàng.

Ông Vũ Mạnh Toàn, Phó Giám đốc Xí nghiệp cho biết: Xí nghiệp có công suất thiết kế 19.000m³/ngày/đêm, sử dụng nguồn nước đầu vào từ sông Kiến Giang, cấp nước cho trên 14.800 khách hàng tại 7 xã, thị trấn, 2 khu công nghiệp của huyện Tiên Hải. Để bảo đảm nguồn nước phục vụ khách hàng, Xí nghiệp luôn chú trọng đầu tư, đổi mới hệ thống xử lý nước. Từ năm 2023 - 2024, Xí nghiệp đã nâng cấp 2 dây chuyền 5.000m³/ngày/đêm bằng công nghệ lắng lọc lamen kết hợp bộ trộn tĩnh keo tụ với nước thô nhằm tăng hiệu quả lắng đọng, nâng cao năng suất xử lý nước sạch cho dây chuyền. Nâng cấp hệ thống máy bơm công suất cao tích hợp thiết bị điều khiển tự động, giám sát từ xa và thiết bị biến tần

vừa tiết kiệm điện vừa tăng tuổi thọ máy móc. Cải tạo, dịch chuyển lắp đặt tuyến ống phân phối với chiều dài trên 15km; thay mới 1.400 đồng hồ. Nhằm kiểm soát chất lượng nước sạch, hàng ngày cán bộ Xí nghiệp lấy mẫu nước đầu vào kiểm tra các chỉ số hóa lý để xây dựng phương án, công thức xử lý phù hợp. Xí nghiệp cũng có một phòng hóa nghiệm với đầy đủ thiết bị

phục vụ kiểm tra, đánh giá một số chỉ tiêu nước sau xử lý như độ đục, hàm lượng Clo dư, mangan. Duy trì bơm cấp nước 24/24 giờ; sử dụng phần mềm ghi chỉ số đồng hồ nước và tự động thiết lập hóa đơn thanh toán cho khách hàng. Hiện Xí nghiệp sử dụng phần mềm quản lý khách hàng, ứng dụng đọc số đồng hồ xác định khối lượng nước sử dụng trên điện thoại thông minh. Ngoài ra, Xí nghiệp còn phối hợp với chính quyền các địa phương đẩy mạnh tuyên truyền, vận động, hướng dẫn người dân sử dụng nước hợp lý, tiết kiệm, chủ động tích trữ nguồn nước phục vụ nhu cầu sinh hoạt hàng ngày của gia đình. Nhờ thực hiện tốt công tác đầu tư, lắp đặt cũng như các phương án kỹ thuật vận hành nên nước sạch được cung cấp ổn định đến tất cả các hộ dân.

Nhiều người dân ở thị trấn Tiên Hải cho biết, từ khi Xí nghiệp nước Tiên Hải nâng công suất và đầu tư mới hệ thống xử lý nước, thay thế một số đường ống trực chính tình trạng cung cấp nước luôn ổn định. Ông Nguyễn Văn Vĩnh, thị trấn Tiên Hải cho biết: Thời gian qua, nước do Xí nghiệp nước Tiên Hải cung cấp đạt chất lượng tốt, thời gian cấp nước đạt 24/24 giờ, bà con khá hài lòng. Chúng tôi tin tưởng vào chất lượng nước do Xí nghiệp cung cấp và rất hài lòng về dịch vụ, thái độ phục vụ.

Bà Vũ Thị Huệ, Công ty Cổ phần Đa giải xuất khẩu Thịnh Phát (thị trấn Tiên Hải) cho biết: Công ty chúng tôi chuyên sản xuất giấy xuất khẩu với lực lượng công nhân hơn 1.700 người. Với số lượng công nhân hàng ngày ăn ca trưa nên nhu cầu bảo

đảm nguồn nước sạch để sử dụng là rất lớn. Thời gian qua, Xí nghiệp nước Tiên Hải đã cấp nước liên tục 24/24h cho Công ty. Áp lực nước luôn bảo đảm, chất lượng nước đạt yêu cầu.

Ông Vũ Mạnh Toàn cho biết thêm: Hàng năm, vào dịp tết Nguyên đán, nhu cầu sử dụng nước của người dân tăng cao. Để góp phần tạo điều kiện cho người dân vui xuân, đón tết, Xí nghiệp nước Tiên Hải đã lên phương án cấp nước chi tiết cho từng khu vực, tăng cường kiểm tra, bảo dưỡng máy móc, đồng thời đầu tư trang thiết bị, quản lý chất lượng nước, nguồn nước, dự phòng vật tư bảo đảm cấp nước an toàn, ổn định cho người dân trên địa bàn. Thực hiện nghiêm quy trình sản xuất nước theo quy định của Công ty. Định kỳ, Xí nghiệp phối hợp với Trung tâm Kiểm soát bệnh tật tỉnh lấy mẫu nước để nghiệm, tất cả các chỉ số hóa, lý nước đầu ra cung cấp cho khách hàng luôn đạt tiêu chuẩn Bộ Y tế quy định và được công khai cho khách hàng. Thường xuyên kiểm tra hệ thống đường ống bằng thiết bị chuyên ngành, kịp thời phát hiện sự cố nút, vỡ, rò rỉ nước trên đường ống vừa giảm tỷ lệ thất thoát nước vừa ngăn chặn ô nhiễm nguồn nước. Thực hiện xả rửa, thay rửa các tuyến ống, các bể chứa nước sạch. Kiểm soát chặt chẽ chất lượng nước thô đầu vào, nước sau xử lý và nước sạch trước khi bơm ra hệ thống; bố trí lịch trực sản xuất, dự phòng giải pháp ứng phó với các sự cố bất thường có thể xảy ra trong quá trình sản xuất, cung cấp nước sạch để phục vụ khách hàng trong dịp tết Nguyên đán.

MẠNH THẮNG



Công nhân Xí nghiệp nước Tiên Hải kiểm tra hệ thống bơm áp lực nước.

Hội thảo khoa học "Đinh dưỡng với sức khỏe cộng đồng"

Trường Đại học Y Dược Thái Bình phối hợp với Hội Dinh dưỡng Việt Nam vừa tổ chức hội thảo khoa học "Đinh dưỡng với sức khỏe cộng đồng" năm 2024.

Dinh dưỡng là yếu tố cơ bản và thiết yếu đối với sức khỏe con người. Dinh dưỡng không chỉ ảnh hưởng trực tiếp đến sự phát triển thể chất và tinh thần của mỗi cá nhân mà còn tác động mạnh mẽ đến sự phát triển bền vững của cả cộng đồng của mỗi quốc gia. Trong bối cảnh xã hội hiện đại, với sự thay đổi nhanh chóng của lối sống, thói quen ăn uống và môi trường sống, việc hiểu rõ và áp dụng đúng các nguyên tắc dinh dưỡng trở nên càng cấp thiết hơn bao giờ hết.

Tại hội thảo, đại biểu là các chuyên gia, nhà khoa học uy tín trong lĩnh vực dinh dưỡng và y tế cộng đồng đã tập trung phân tích làm rõ vai trò của dinh dưỡng trong phòng, chống bệnh tật; các chiến lược xây dựng mạng lưới chăm sóc dinh dưỡng cộng đồng; giải pháp cải thiện dinh dưỡng cho trẻ em và người cao tuổi; những sản phẩm khoa học ứng dụng trong chăm sóc dinh dưỡng cộng đồng. Hội thảo nhằm trao đổi, chia sẻ những nghiên cứu có giá trị, những kinh nghiệm, sáng kiến và đề xuất các giải pháp trong lĩnh vực dinh dưỡng nhằm góp phần nâng cao sức khỏe cộng đồng.

ANH ĐÀO

Năm 2024, số vụ, ca mắc do ngộ độc thực phẩm giảm so với năm 2023

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm vừa tổ chức tổng kết công tác bảo đảm an toàn thực phẩm (ATTP) năm 2024 và định hướng nhiệm vụ năm 2025.

Năm 2024, công tác bảo đảm ATTP tiếp tục đạt được những kết quả tích cực. Công tác quản lý cơ sở sản xuất, kinh doanh thực phẩm; thông tin, truyền thông về ATTP; kiểm tra liên ngành, chuyên ngành, hậu kiểm, giám sát môi trường; nâng cao năng lực cho cán bộ y tế cơ sở... được chú trọng và đẩy mạnh. Nhờ đó, số vụ, ca mắc, ca tử vong do ngộ độc thực phẩm giảm so với năm 2023. Trong năm, Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh đã tiến hành kiểm tra liên ngành, chuyên ngành và hậu kiểm ATTP tại gần 170 cơ sở, xử phạt 35 cơ sở vi phạm với số tiền hơn 200 triệu đồng. Về giám sát mối nguy, Chi cục đã lấy hơn 4.430 mẫu, trong đó có các mẫu thực phẩm có nguy cơ cao như giò, chả, xúc xích, phát hiện 26 mẫu thực phẩm giò, chả có hàn the...

Năm 2025, Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh tiếp tục đẩy mạnh công tác thông tin, truyền thông về ATTP; tăng cường công tác kiểm tra liên ngành, chuyên ngành ATTP, giám sát nguy cơ ô nhiễm thực phẩm đối với nhóm thực phẩm có nguy cơ cao, chú trọng công tác hậu kiểm chất lượng ATTP, mở rộng nhóm thực phẩm chức năng, các nguyên liệu thực phẩm nhập khẩu, đông lạnh...; phát huy vai trò của tổ chức, cá nhân sản xuất, kinh doanh thực phẩm vi phạm các quy định về bảo đảm ATTP.

Tại hội nghị, lãnh đạo Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh đã trao giấy khen của Sở Y tế cho đại diện 39 cơ sở sản xuất, kinh doanh thực phẩm trong tỉnh đạt thành tích xuất sắc trong công tác bảo đảm ATTP năm 2024.

HOÀNG LANH



Cán bộ Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh kiểm tra dụng cụ đựng thực phẩm tại bếp ăn tập thể.