

VŨ THƯ

Nỗ lực chống nắng nóng cho cây màu

Huyện Vũ Thư hiện có khoảng 1.000ha cây màu vụ hè. Thời tiết nắng nóng kéo dài những ngày qua ảnh hưởng xấu đến sự sinh trưởng, phát triển, thậm chí làm hư hỏng nhiều loại cây trồng như rau màu, cây hoa... Bất chấp nắng nóng như đổ lửa, nông dân các địa phương nỗ lực thực hiện các biện pháp "cứu nguy", bảo vệ cây trồng, hạn chế tối đa thiệt hại do nắng nóng gây ra.



Thời tiết nắng nóng, nông dân tưới nước cho cây trồng vào sáng sớm hoặc khi chiều muộn.

Nhiều ngày qua, nhiệt độ ngoài trời thường xuyên tăng cao, lúc cao điểm lên tới gần 40 độ C, hầu như không có mưa. Chúng tôi có mặt tại cánh đồng rau màu thôn An Lộc, xã Trung An (Vũ Thư) trong thời điểm nắng chói chang, không khí oi bức bao trùm cả cánh đồng. Không còn những ruộng rau xanh mướt, thay vào đó những dải lưới đen kín mít bao phủ lên từng luống rau. Vợ chồng bà Hạ Thị Ca, xã Trung An đang căng lưới đen lên mấy luống rau mới của gia đình. Bà Ca chia sẻ: Lúa trước bà không che lưới đen, nắng nóng quá, các loại cây rau màu như rau mùi, thì là, hành, xả lách... đều bị bỏng, cháy tấp lá, cây rau cần đi, khiến bà thất thểu. Rút kinh nghiệm, đất nắng nóng này, ngày nào gia đình bà cũng thực hiện căng lưới đen phủ trên luống rau màu, bắt đầu từ 9 giờ đến tầm 17 giờ, trời mát mới tháo lưới ra. Thêm vào đó, bà Ca thực hiện tưới nước thường xuyên hơn để giữ ẩm cho đất. Ở phần rau mới gieo, bà che phủ một lớp rơm dày hơn trên mặt luống để giữ ẩm cho hạt mầm, cây non.

Ông Phạm Văn Thử, Giám đốc HTXNN Trung An cho biết: Thời tiết nắng nóng, sức tiêu thụ của các loại rau tăng lên, khâu tiêu thụ sản phẩm rau màu khá thuận lợi. Vì vậy, nếu nông dân bảo vệ rau màu tốt, cho năng suất ổn định, thì hiện nay, 1 sào rau màu bà con có thể thu về 4 triệu đồng/lúa, tăng khoảng 20 - 30% so với thời điểm

thời tiết thuận lợi. Do đó, HTXNN địa phương làm tốt công tác phục vụ nước tưới cho nông dân chăm sóc rau màu; tuyên truyền, vận động nông dân sử dụng kết hợp các giống nước dự trữ tại ruộng để thường xuyên tưới ẩm cho rau màu. Ngoài ra, bà con sử dụng các biện pháp che phủ như căng lưới nilon, rơm rạ, lá khô trên mặt luống rau. Đặc biệt khuyến cáo bà con không tưới ướt rau vào thời gian cao điểm nắng nóng trong ngày để tránh cây rau bị bỏng, cháy lá. Đến nay, hầu hết các hộ đã có kinh nghiệm chăm sóc, bảo vệ rau màu mùa nắng nóng nên giảm thiểu thiệt hại. Tuy nông dân vất vả và tốn nhiều công sức hơn, nhưng năng suất rau màu vẫn bảo đảm, ngược lại, giá trị cây rau màu mùa nắng nóng lại cao hơn trước.

Gia đình bà Nguyễn Thị Lưu, thôn Bồng Điền Bắc, xã Tân Lập (Vũ Thư) trồng hơn 2 sào măng tây. Khoảng 2 tháng trước, cây măng tây phát triển rất tốt, mỗi ngày, bà Lưu thu hoạch được vài chục cân măng tây, thu về tiền triệu từ loại rau đặc sản này. Tuy nhiên, hơn 1 tháng nay, thời tiết nắng nóng, cây măng tây có hiện tượng vàng lá, nhiều cây chết, cây ra ít măng hơn, năng suất kém, chất lượng măng tây cũng giảm, thân măng tây khô, không mập mạp. Mặc dù gia đình bà Lưu rất nỗ lực tưới nước nhưng cây vẫn kém phát triển. Bà chia sẻ: Măng tây là loại cây ưa khí hậu mát, chịu nắng nóng kém, nhiệt độ thích hợp

nhất để cây măng tây phát triển thường từ 25 - 30 độ C, trong khi đó, vừa qua, thời tiết ở địa phương nắng nóng kéo dài nên cây khó sinh trưởng phát triển. Hiện tại, gia đình bà Lưu thực hiện che phủ lưới trên luống măng tây, tuy nhiên, bà dự định sẽ đầu tư nhà lưới để trồng măng tây nhằm ứng phó với điều kiện thời tiết nắng nóng kéo dài như hiện nay.

Với vườn hoa hồng hơn 5.000 cây các loại, gia đình chị Đặng Thị Hà, thôn Bình Minh, xã Bách Thuận cũng đang phải đối phó với tình trạng nắng nóng kéo dài. Chị Hà cho biết: Cây hoa hồng ưa thời tiết nắng, có ánh sáng nhưng nắng nóng và nhiệt độ cao quá lại khiến cây hoa cần cỗi, cây "yếu" hơn nên cũng dễ nhiễm bệnh hơn. Đặc biệt, nắng nóng làm một số cành mới chiết hoặc cây mới ương trồng, bộ rễ kém bị chết khô, héo cành, bông hoa nhỏ hơn, cánh hoa rù hơn, không đẹp như trước. Mỗi cây hoa hồng của gia đình chị có giá trị tối thiểu



Nông dân xã Trung An (Vũ Thư) che phủ, tạo bóng râm làm mát những luống rau.

từ vài trăm nghìn đồng trở lên, trong đó nhiều cây trị giá hơn 10 triệu đồng, nếu để nắng nóng làm hư hỏng, chết cây thì thiệt hại của gia đình chị sẽ rất lớn. Trước tình trạng nắng nóng, vừa qua, gia đình chị đã khẩn trương lắp đặt hệ thống tưới nước tự động. Những ngày nắng nóng, chị tưới 2 lần/ngày, giữ độ ẩm cho đất để cây hoa phát triển. Đối với cây mới trồng, cây nhỏ, chị Hà thực hiện che phủ, tạo bóng râm cho cây.

Huyện Vũ Thư hiện có khoảng 1.000ha cây màu vụ hè, ngoài ra còn có hàng chục héc-ta hoa cúc, hoa hồng, cây trồng khác. Thời gian tới, theo dự báo của các cơ quan chuyên môn, thời tiết nắng nóng sẽ còn tiếp diễn, tiếp tục ảnh hưởng, gây hại đến cây trồng. Bà Lê Thị Thu Hối, Quyền Trám trưởng Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện Vũ Thư cho biết: Chúng tôi khuyến cáo người dân thường xuyên cập nhật tình hình thời tiết để chủ động thực hiện các giải pháp ứng phó với nắng nóng bảo vệ cây trồng, đặc biệt là các loại rau màu, cây hoa. Các địa phương cũng tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn, vận động nông dân triển khai các biện pháp kỹ thuật hiệu quả để chăm sóc, bảo vệ cây trồng trong điều kiện thời tiết nắng nóng. Cùng với đó, chúng tôi khuyến khích bà con đầu tư áp dụng các mô hình công nghệ cao vào sản xuất nông nghiệp như nhà lưới, hệ thống tưới, tiêu tự động, chế biến, bảo quản thực phẩm rau màu... nhằm hạn chế ảnh hưởng, tác động của thời tiết nắng nóng đến sản xuất, từ đó giảm thiểu thiệt hại, nâng cao hiệu quả kinh tế cho nông dân.

QUỲNH LƯU

Phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn là nhiệm vụ tác chiến thời bình

(tiếp theo trang 1)



Lực lượng vũ trang tỉnh tham gia diễn tập phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

nâng cao tính chủ động của LLVT tỉnh khi mùa mưa bão đã đến. LLVT tỉnh luôn xác định nhiệm vụ PCTT và TKCN cũng chính là nhiệm vụ tác chiến thời bình của người lính Cụ Hồ. Giữa tháng 7/2018, sự cố sạt lở tại tuyến đê biển số 5 đoạn qua địa phận xã Nam Phú (Tiền Hải) là một bài học kinh nghiệm trong công tác phối hợp, hiệp đồng giữa các lực lượng và công tác huy động lực lượng xử lý sự cố. Đây là tuyến đê trọng yếu, bảo vệ tính mạng và tài sản cho hàng chục nghìn hộ dân của huyện Tiền Hải và các địa phương khác. Sau khi phát hiện sạt lở, Bộ CHQS tỉnh đã tham mưu cho Ban Chỉ huy PCTT và TKCN tỉnh có 110 cán bộ, chiến sĩ, 15 phương tiện ô tô và dụng cụ cầm tay, phối hợp với 170 cán bộ, chiến sĩ Trung đoàn 8 (Sư đoàn 395), 80 cán bộ, chiến sĩ Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh phối hợp tham gia xử lý hơn 800m đê bị sạt, trượt và chính việc gia cố thành công đã bảo vệ an toàn thân đê. Cùng với sự cố ở Nam Phú, nhiều địa phương khác trên địa bàn tỉnh cũng đã phát huy "4 tại chỗ", khắc phục hiệu quả các tình huống xảy ra trong mùa mưa bão.

Năm 2018, cùng với huy động lực lượng, phương tiện tham gia xử lý sự cố sạt, trượt mái đê biển tại xã Nam Phú trong cơn bão số 4, Bộ CHQS tỉnh đã phối hợp với Bộ Chỉ huy BBBP tỉnh kêu gọi 1.498 phương tiện/4.260 lao động

và 1.573 lao động tại 1.529 chòi canh ngao vào nơi tránh trú an toàn. Ngoài ra, đơn vị còn huy động 660 cán bộ thường trực, dân quân tự vệ tham gia giúp dân chằng chống nhà cửa, neo đậu tàu thuyền. Ngoài ra, trong năm 2018, trên địa bàn tỉnh xảy ra 2 vụ cháy tại huyện Đông Hưng và thành phố Thái Bình. Khi sự việc xảy ra, Bộ CHQS tỉnh đã kịp thời cử 15 cán bộ, chiến sĩ của cơ quan; đồng thời chỉ đạo cơ quan quân sự huyện Đông Hưng và thành phố Thái Bình sử dụng lực lượng chức năng tham gia chữa cháy và khắc phục hậu quả do hỏa hoạn gây ra...

Là lực lượng nòng cốt trong công tác PCTT và TKCN, ngay từ đầu năm 2019, Bộ CHQS tỉnh đã chỉ đạo các đơn vị trực thuộc chủ động xây dựng, bổ sung kế hoạch, phương án sẵn sàng lực lượng, phương tiện ứng phó với các tình huống thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn. Trong đó, các phương án được xây dựng cụ thể, chi tiết, bảo đảm sát với nhiệm vụ của cơ quan, đơn vị và thực tế ở từng địa phương. Thượng tá Vũ Ngọc Sơn, Trưởng ban Tác huấn Bộ CHQS tỉnh cho biết: Hội nghị hiệp đồng với các đơn vị quân đội đứng chân trên địa bàn tỉnh Thái Bình cũng như các cơ quan, lực lượng chức năng địa phương đã xác định rõ những khu vực

trọng điểm, các tuyến đê xung yếu, trọng yếu, khu vực dự kiến ngập lụt... từ đó phân công lực lượng ứng trực và có biện pháp PCTT và TKCN phù hợp, kịp thời. Với phương châm "Phòng là chính, tích cực, chủ động, ứng cứu nhanh, có hiệu quả các tình huống thiên tai xảy ra", trên cơ sở các phương án được xây dựng, Bộ CHQS tỉnh và các đơn vị chủ động huấn luyện, luyện tập thuần thục, bảo đảm sẵn sàng cơ động xử lý các tình huống. Ngoài ra, Bộ CHQS tỉnh còn phối hợp hiệp đồng với Quân đoàn 1, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Sư đoàn 395 (Quân khu 3), Sư đoàn 363 và Tiểu đoàn 66 (Quân chủng Phòng không không quân) với khoảng gần 1.000 cán bộ, chiến sĩ; hàng chục xe ô tô, xe cơ giới bảo đảm ứng cứu kịp thời khi có tình huống xảy ra...



Cán bộ, chiến sĩ lực lượng vũ trang huyện Tiền Hải thực hiện phương châm "4 tại chỗ" khi sự cố do thiên tai gây ra.

Chung tay tiết kiệm điện

Những ngày gần đây, nắng nóng kéo dài trên diện rộng khiến nhu cầu sử dụng điện tăng đột biến. Sản lượng điện tiêu thụ tăng liên tiếp từng ngày, chính vì vậy, để bảo đảm việc cấp điện ổn định rất cần sự chung tay của các cơ quan, doanh nghiệp, người dân trong việc sử dụng điện tiết kiệm, hiệu quả.

Theo Điện lực thành phố Thái Bình thì những ngày qua nhu cầu sử dụng điện tăng trên 20% so với trước những ngày nắng nóng. Nếu như trong tháng 3 lượng điện tiêu thụ chỉ ở mức 60 triệu kWh thì tháng 5 là 72 triệu kWh. Đặc biệt, đợt nắng nóng từ đầu tháng 6 đến nay, nhu cầu sử dụng điện tăng cao khiến sản lượng tiêu thụ điện liên tục lập đỉnh qua từng ngày. Do đó, tại một số khu vực đã xảy ra tình trạng mất điện

cục bộ, nhất là từ 21 giờ đến 24 giờ. Ông Nguyễn Mạnh Hùng, Giám đốc Điện lực thành phố cho biết: Thời gian qua, tình hình vận hành lưới điện trên địa bàn do Điện lực thành phố quản lý cơ bản ổn định, việc cung cấp điện đã đáp ứng kịp thời cho mọi nhu cầu sản xuất công nghiệp, nông nghiệp, các sự kiện chính trị của các địa phương và nhu cầu tiêu dùng sinh hoạt của nhân dân. Để bảo đảm cấp điện ổn định, liên tục trong các tháng cao điểm mùa nắng nóng, ngay từ đầu năm, Điện lực thành phố đã tập trung nhân lực, vật lực vào việc chống quá tải nguồn điện; cải tạo đường dây 35kV, 10kV, 0,4kV tại một số lộ, tuyến phố; phối hợp với các đơn vị thi công đóng điện tổng số 20 trạm biến áp chống quá tải; điều chỉnh công suất đặt các trạm biến áp cho phù hợp

với phụ tải từng khu vực; tích cực kiểm tra, phát hiện kịp thời khiếm khuyết của lưới điện - xử lý phát quang hành lang lưới điện trung và hạ áp bảo đảm an toàn các tuyến đường dây. Tuy nhiên, do thời tiết nắng nóng kéo dài đã dẫn đến việc sử dụng điện của khách hàng tăng đột biến. Nhiều thời điểm công suất phụ tải tăng cao gấp 2 - 3 lần so với bình thường, do các hộ gia đình sử dụng tối đa công suất các thiết bị làm mát nên sản lượng điện tiêu thụ tăng từ 1,5 - 2 lần so với tháng bình thường. Vì vậy, tại một số khu vực đã xuất hiện tình trạng đường dây hạ áp và máy biến áp bị quá tải, gây mất điện cục bộ, không gây mất điện trên diện rộng. Ngay sau khi xảy ra sự cố, không kể ngày hay đêm, cán bộ, công nhân Điện lực thành phố đã chủ động kiểm tra,

xử lý và cấp điện trở lại phục vụ nhu cầu sử dụng của khách hàng. Đồng thời, Điện lực thành phố đã có biện pháp giải quyết ngay để không tái diễn tình trạng đó trong những ngày tiếp theo như thay máy biến áp nâng công suất, thay thiết bị đóng cắt, nâng tiết diện dây dẫn... đây là các công việc bắt buộc phải cắt điện để thực hiện nhằm khắc phục tình trạng mất điện do quá tải. Nếu không tiến hành ngay sẽ gây mất điện các ngày tiếp theo.

Trước những biến đổi bất thường của thời tiết, nắng nóng gay gắt kéo dài trên diện rộng, đồng nghĩa nhu cầu sử dụng điện cũng tăng cao, do vậy, sẽ không tránh khỏi tình trạng quá tải cục bộ. Thời gian qua, việc triển khai các chương trình thi đua tiết kiệm điện đã thu hút và nhận được sự quan tâm của toàn xã hội.

Nhất là đối với các doanh nghiệp, việc tiết kiệm điện chính là tiết kiệm chi phí sản xuất. Từ nhiều năm nay, chương trình tiết kiệm điện trở thành một phong trào thi đua sôi nổi trong toàn cán bộ, công nhân Công ty Cổ phần Vật liệu xây dựng Vũ Thư. Ông Hà Văn Hùng, Phó Giám đốc Công ty Cổ phần Vật liệu xây dựng Vũ Thư cho biết: Chi phí cho điện năng trong cơ cấu giá thành sản phẩm rất lớn. Nhằm tăng năng suất, giảm tiêu hao nhiên liệu và lượng điện tiêu thụ, mỗi năm, Công ty đã đầu tư hiện đại hóa trang thiết bị, máy móc và cải tiến công nghệ như đầu tư hệ thống tự bù để cân bằng lưới điện, sử dụng các thiết bị quạt qua biến tần, thay thế hệ thống bóng đèn sợi đốt bằng bóng đèn led; kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng máy biến áp, trạm điện; kiểm soát lượng điện tiêu thụ tại mỗi bộ phận; không tổ chức sản xuất vào giờ cao điểm... Vì vậy, năm 2018, Công ty tiết kiệm được trên

300 triệu đồng tiền điện. Còn bà Ngô Thị Khuy, tổ 5, phường Kỳ Bá (thành phố Thái Bình) cho biết: Tôi tiết kiệm năng lượng sử dụng điện quá tải là bình thường. Nếu nhà tôi, các thiết bị điện dùng để làm mát chạy hết công suất. Tôi phải luôn nhắc nhở các con, bắt đầu

hòa thì phải hạn chế các thiết bị khác. Minh bớt sử dụng điện thì người khác mới có điện mà dùng. Suy đi, tính lại, sử dụng điện tiết kiệm cũng chính là tiết kiệm chi phí cho gia đình mình. Với sự chủ động, tăng cường các biện pháp kỹ thuật, vận hành lưới điện tự

phía ngành điện, mỗi người dân hãy tắt các thiết bị điện không cần thiết, hạn chế sử dụng những thiết bị không cần thiết vào giờ cao điểm nhất là từ 21 giờ đến 24 giờ, góp phần giảm thiểu nguy cơ quá tải cục bộ, gây sự cố gián đoạn cung cấp điện.

MINH NGUYỄN



Công nhân Điện lực thành phố chuẩn bị vật tư nâng cấp lưới điện.