

THÁI THỤY

Cần chủ động phòng, chống rét cho thủy sản



Hộ nuôi trồng thủy sản huyện Thái Thụy quay bạt xung quanh bờ để chắn gió, giữ nhiệt trong ao nuôi.

Những năm gần đây, thời tiết rét đậm, rét hại đã gây thiệt hại lớn cho lĩnh vực nuôi trồng thủy sản (NTTS) của huyện Thái Thụy. Hiện đang là thời điểm bước vào vụ đông, do vậy các hộ NTTS trên địa bàn huyện cần chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống rét cho thủy sản để giảm thiểu thiệt hại xảy ra.

Đợt rét đậm, rét hại tháng 1/2016 đã qua gần hai năm nhưng thiệt hại của nó gây ra vẫn còn để lại những hậu quả cho đến tận bây giờ đối với anh Nguyễn Trọng Tuấn, hộ NTTS tại xã Thụy Xuân. Trong đó, hơn 16 tấn cá vược thương phẩm, trị giá 1,5 tỷ đồng của nhà anh đã bị chết chỉ trong vài ngày do thời tiết rét đậm, rét hại. Để có tiền trả

nợ ngân hàng do vay đầu tư cho vụ nuôi đã thiệt hại năm 2016, anh Tuấn phải vay mượn khắp nơi từ người thân, bạn bè để tái đầu tư nuôi thả cá vược trên diện tích 1ha tại khu NTTS tập trung của xã. Ngoài nhà anh Tuấn, đợt rét đậm, rét hại tháng 1/2016 đã gây thiệt hại cho hàng trăm hộ NTTS ở 11 xã, thị trấn trên địa bàn huyện với tổng sản

lượng thủy sản bị chết hơn 1.403 tấn cá thương phẩm, 589.712 con cá giống (chủ yếu là cá vược và cá song), ước tính thiệt hại 177,45 tỷ đồng.

Anh Tuấn chia sẻ: Bên cạnh yếu tố thời tiết thì một trong những nguyên nhân chính dẫn đến tình trạng cá chết hàng loạt trong đợt rét đậm, rét hại năm 2016 chính là việc thực hiện các biện pháp phòng, chống rét cho thủy sản của người dân chưa được tốt. Ngoài ra, nước trong ao nuôi nông, chỉ hơn 1m nên không bảo đảm giữ nhiệt độ ấm trong ao dẫn đến tình trạng cá chết. Vì vậy, ngay sau vụ nuôi tiếp theo tôi đã tiến hành cải tạo ao đầm, đào sâu đáy ao thêm từ 50 - 70cm, bảo đảm độ sâu nước đạt 2m để giữ nhiệt độ ấm cho cá nuôi trong mùa đông. Ngoài ra, trong những ngày rét đậm tôi thường xuyên kiểm tra ao nuôi, cho cá ăn đầy đủ, bổ sung các thức ăn giàu protein, các vitamin tổng hợp, chất khoáng để nâng cao sức đề kháng chống rét cho cá. Nếu thời tiết rét đậm, rét hại sẽ đóng cọc tre, quay bạt xung quanh ao để chắn gió, giữ nhiệt cho ao nuôi.

Năm 2017, tổng diện tích NTTS của huyện Thái Thụy ước đạt hơn 4.010ha, trong đó NTTS nước mặn (nuôi ngao) 1.010ha, NTTS nước lợ hơn 1.400ha, NTTS nước ngọt 1.600ha. Trong lĩnh vực NTTS nước lợ, diện tích nuôi tôm (tôm sú và tôm chân trắng) đạt hơn 1.109ha, diện tích còn lại nuôi cá và các đối tượng

khác. Theo nhận định của các chuyên gia khí tượng thủy văn, mùa đông năm nay ở miền Bắc sẽ lạnh hơn so với những năm trước. Các đợt rét đậm, rét hại xuất hiện muộn hơn (sau Noel) nhưng tần suất nhiều và kéo dài hơn. Để bảo đảm năng suất và tránh những thiệt hại do thời tiết bất lợi gây ra, thời điểm này, các hộ NTTS trong huyện cần chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống rét cho thủy sản. Theo đó, khẩn trương thu hoạch các loài thủy sản chịu rét kém như cá rô phi, cá chim trắng, cá lóc, cá vược, cá song, tôm... khi đạt kích cỡ thương phẩm; nếu chưa đạt kích cỡ thì cần duy trì mực nước ao nuôi ở độ sâu từ 1,5 - 2m. Đồng thời, thực hiện các biện pháp như giữ kín cho ao nuôi, bảo đảm bờ chắc, ít bị rò rỉ nước; thả bèo tây trên 1/3 diện tích mặt ao về phía Bắc để chắn gió, ở những nơi có điều kiện thì che phủ bạt, nilon trên mặt ao... Ngoài ra, để tăng cường sức đề kháng chống rét cho cá, cần bổ sung các loại thức ăn bảo đảm chất lượng, giàu protein, các vitamin tổng hợp, chất khoáng. Bên cạnh sự chủ động của các hộ nuôi, ngành Nông nghiệp huyện cần tăng cường công tác chỉ đạo, đôn đốc, hướng dẫn các địa phương thực hiện tốt công tác phòng, chống rét cho động vật thủy sản, đặc biệt tại các xã, thị trấn ven biển có nhiều diện tích NTTS nước lợ.

TRẦN TUẤN

ĐIỆN LỰC ĐÔNG HƯNG

Đẩy mạnh tuyên truyền tiết kiệm điện

Thời gian qua, Điện lực Đông Hưng đã đề ra nhiều giải pháp đồng bộ tuyên truyền tiết kiệm điện, qua đó bảo đảm cung ứng điện ổn định, an toàn cho sản xuất, kinh doanh và nhu cầu sinh hoạt thiết yếu của nhân dân.



Công nhân Điện lực Đông Hưng kiểm tra lưới điện hạ áp nông thôn.

Ông Nguyễn Thành Chung, Giám đốc Điện lực Đông Hưng cho biết: Những năm gần đây, nhu cầu dùng điện của nhân dân trên địa bàn huyện ngày một tăng cao, do đó công tác tuyên truyền sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả là một trong những giải pháp để giảm chi phí cho các hoạt động sản xuất, kinh doanh, bảo đảm cung ứng điện ổn định, an toàn cho khách hàng. Trong đó, Điện lực Đông Hưng đã tích cực thực hiện các giải pháp quản lý, kỹ thuật, đầu tư, bố trí kế hoạch cài tạo lưới điện hợp lý, hạn chế sự cố, bảo đảm đạt các tiêu chí về giảm tổn thất điện theo quy định của Nhà nước. Thực hiện xử lý tiếp xúc tiếp địa các lộ đường dây trung thế 971 trạm trung gian Thăng Long, 973E3.3, 975E3.3, 374E3.3 cũng như các điểm khuyết trên đường dây nhằm giảm sự cố. Thay thế, sửa chữa các trạm biến áp nhằm chống quá tải và non tải, giảm tổn thất điện năng. Nâng cấp, bổ sung 17.511m cáp bọc lưới điện hạ áp nông thôn. Lắp đặt 103 bộ tụ bù hạ thế với dung lượng 3.090kVAR. Thường xuyên kiểm tra hành lang lưới điện, không để xảy ra hiện tượng cây cối vướng vào đường dây gây thất thoát điện năng. Cây 14 trạm biến áp chống hạ áp tại 9 xã thuộc dự án

KFW... Ngoài ra, Điện lực Đông Hưng còn chú trọng công tác tuyên truyền tiết kiệm điện trong mùa nắng nóng, ngày lễ, tết. Phối hợp với các ban, ngành, đoàn thể tổ chức các hoạt động lồng ghép tuyên truyền đến tất cả các địa phương, trường học và học sinh tiểu học. Việc đẩy mạnh tuyên truyền tới học sinh tiểu học về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm, hiệu quả là hoạt động thiết thực trong việc giáo dục, nhằm giúp các em học sinh có kiến thức, ý thức trong việc tiết kiệm điện. Thông qua các buổi ngoại khóa, hình ảnh, hành động tuyên truyền về tiết kiệm điện sẽ rèn luyện thói quen, tạo lập được ý thức tiết kiệm điện cho các em từ tuổi còn nhỏ tại gia đình cũng như ở trường học. Phối hợp với các cơ quan, doanh nghiệp tuyên truyền đến cán bộ, nhân viên thực hiện tiết kiệm điện nơi công sở là một thói quen tiết kiệm điện năng nơi chung và tiết kiệm điện trong các cơ quan, công sở nói riêng phải thực hiện lâu dài trong suốt quá trình sử dụng điện chứ không phải chỉ thực hiện vào mùa nắng nóng khi thiếu điện. Phối hợp với các ngành liên quan, thực hiện kiểm tra đánh giá chế

độ chiếu sáng, điều chỉnh thời gian bật, tắt đèn chiếu sáng công cộng hợp lý. Yêu cầu các doanh nghiệp sản xuất xây dựng các giải pháp sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả, bảo đảm sử dụng đúng công suất và biểu đồ phụ tải đã đăng ký trong hợp đồng mua, bán điện. Khuyến khích các hộ dân dùng điện sinh hoạt và cơ sở kinh doanh, dịch vụ sử dụng các thiết bị điện dùng đèn năng lượng. Thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện như tắt đèn chiếu sáng và các thiết bị điện khi không có nhu cầu sử dụng. Để tri ân khách hàng, thời gian qua, Điện lực Đông Hưng đã tổ chức tặng 1.000 bóng đèn compact cho các gia đình chính sách khó khăn và gần 20 hộ được thay dây dẫn mới sau công tác. Ký hợp đồng với đài truyền thanh cơ sở phát nội dung tuyên truyền tiết kiệm điện trên hệ thống loa truyền thanh xã để mọi người dân nắm bắt được chủ trương tiết kiệm điện và sử dụng năng lượng hiệu quả. Nhờ đẩy mạnh tuyên truyền thực hiện tiết kiệm điện nên khách hàng đã hạn chế sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện có công suất lớn trong giờ cao điểm. 10 tháng qua, hệ thống lưới điện của Đông Hưng không để xảy ra sự cố quá tải gây ngừng cấp điện cho khách hàng; toàn huyện đã tiết kiệm được 3.243.380kWh.

MANH THẮNG

Tháng lớn từ cây màu vụ đông sớm đã thúc đẩy nông dân xã Vũ An (Kiến Xương) bắt tay trồng và mở rộng diện tích cây màu vụ đông ưa lạnh. Với sự hỗ trợ tích cực của nhà nước và HTX SXKD DVNN xã, bà con đang hy vọng vụ đông năm nay sẽ mang lại giá trị kinh tế cao. Do chủ động việc tưới úng trong đợt mưa lớn kéo dài hồi tháng 10 nên hơn 36ha rau cải củ của nông dân xã Vũ An không bị hư hỏng. Đến nay, bà con bắt đầu thu hoạch và nhanh chóng làm đất trồng lứa tiếp theo. Bà Nguyễn Thị Thơm, thôn Phụng Thượng cho biết: Gia đình trồng hơn 2 sào cải củ đúng lịch thời vụ xã chỉ đạo. Sau 40 ngày chăm sóc, mỗi sào cho sản lượng 1,4 tấn, bán với giá 2.300 đồng/kg được 3,2 triệu đồng. Vì thị trường rau khan hiếm, thương lái đến tận ruộng thu mua và trả tiền ngay nên bà con chúng tôi rất phấn khởi. Thu hoạch đến đâu gia đình làm đất trồng tiếp lứa rau thứ hai để kịp làm 3 vụ rau trong vụ đông này. Cũng như bà Thơm, niềm vui được mùa, trúng giá khiến hàng trăm hộ nông dân xã Vũ An hồ hởi

VŨ AN Phấn đấu giá trị sản xuất vụ đông đạt gần 10 tỷ đồng



Nhiều nông dân ở xã Vũ An thực hiện biện pháp xen canh rau màu với cây ớt để có thêm thu nhập.

tập trung nhân lực ra đồng thu hoạch nhanh gọn diện tích cây màu vụ đông ưa ấm và trồng cây màu vụ đông ưa lạnh. Ngoài cải củ, bà con thâm canh các loại cây màu khác như ớt, khoai lang, ngô, bí xanh, bầu và khoai tây với tổng diện tích 150ha. Đây là những loại cây trồng được HTX SXKD DVNN xã ký hợp đồng với doanh nghiệp bao tiêu sản phẩm. Để khuyến khích nông dân thâm canh tăng vụ và mở rộng diện tích cây màu vụ đông trên đất hai lúa, ông Nguyễn Quang Thế, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Vũ An cho biết: HTX hỗ trợ 100% tiền giống ớt; ký hợp đồng với một số doanh nghiệp cung ứng giống tốt cho bà con; dự trữ hơn 10 tấn phân bón NPK tổ chức dịch vụ bán trả chậm giúp nông dân

bớt khó khăn về vốn và kịp thời chăm sóc cây màu đầu vụ. HTX cũng tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn kỹ thuật trồng, chăm sóc và phòng, trừ sâu bệnh cho các loại cây màu vụ đông theo VietGAP. Thêm vào đó, HTX cũng giúp nhận và cấp đầy đủ lượng giống khoai tây của tỉnh hỗ trợ để bà con trồng tăng thêm 10ha trong vụ đông này. Hiện nay, cùng với động viên nông dân tập trung thâm canh vụ đông, Vũ An huyện động viên lực, máy

móc làm thủy lợi đông xuân. Hơn 33km kênh mương nội đồng cấp 1, cấp 2 được nạo vét thông thoáng bảo đảm nhu cầu tưới, tiêu phục vụ sản xuất vụ đông, vụ xuân với tổng khối lượng đào đắp trên 12.000m³. Địa phương đầu tư 45 triệu đồng lắp đặt hệ thống công và tu sửa đường nội đồng tạo điều kiện thuận lợi cho nông dân sản xuất, thu hoạch và tiêu thụ nông sản ngay tại cánh đồng. Như bao địa phương khác bị thiệt hại trong vụ mùa đông, lũ nhưng nông dân xã Vũ An không buồn nản mà đang phấn khởi gặt hái thành quả gieo trồng cây màu vụ đông. Việc bố trí quy hoạch diện tích hợp lý, lựa chọn những cây trồng cho năng suất, giá trị kinh tế cao và chủ động đầu tư cho sản phẩm sau thu hoạch là cơ sở quan trọng để bà con tin tưởng sẽ giành vụ đông thắng lợi. Hy vọng của địa phương đạt mục tiêu giá trị gần 10 tỷ đồng trong vụ đông năm nay sẽ trở thành hiện thực góp phần bù đắp thiệt hại cho nông dân ở vụ mùa và có thêm thu nhập để vui đón tết Nguyên đán Mậu Tuất 2018.

KHẮC ĐUẤN

TRƯỜNG TIỂU HỌC NAM CƯỜNG

Sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả

Hơn 20 năm xây dựng và phát triển, đến nay, Trường Tiểu học Nam Cường (Tiền Hải) không chỉ thực hiện tốt công tác dạy và học mà còn đi đầu trong công tác sử dụng điện tiết kiệm, năng lượng sạch hiệu quả. Ông Lâm Thành Hưng, Phó Hiệu trưởng nhà trường cho biết: Là đơn vị nhỏ có 10 lớp với 207 học sinh nhưng Trường tiểu học rất lớn về năng lượng. Được sự quan tâm của các cấp chính quyền địa phương, những năm qua, nhà trường đã được hỗ trợ lắp đặt lại toàn bộ mô hình bóng đèn led trong các lớp học. So với việc sử dụng bóng đèn sợi đốt và huỳnh quang thì kỹ thuật thi việc sử dụng đèn

led đã tiết kiệm được 30% tổng số tiền điện tiêu thụ hàng tháng của nhà trường. Đặc biệt, đối với nguồn nước sạch để cung cấp cho học sinh và giáo viên trong nhà trường đã có sự cải tiến đáng kể. Giống như bao trường khác, thời kỳ đầu Trường Tiểu học Nam Cường hoàn toàn sử dụng bằng nước mưa đun sôi để lấy nước cho giáo viên, học sinh uống hàng ngày. Sau một thời kỳ dài nhà trường mới mua nước lọc của các công ty trên thị trường về sử dụng. Tuy nhiên, kể từ khi UBND xã được tài trợ hệ thống lọc nước RO, nhà trường đã đăng ký sử dụng nguồn nước sạch này với giá thấp, trị giá mỗi bình 5.000 đồng, giảm 6.000

đồng/bình so với nước lọc trước đây. Thấy giáo Phạm Văn Toán, giáo viên chủ nhiệm lớp 5B chia sẻ: Trung bình mỗi ngày lớp học dùng hết gần 1 bình nước vào mùa đông, tương đương với khoảng 15 lít nước, tuy nhiên mùa hè thời tiết oi bức các cháu có nhu cầu sử dụng cao hơn từ 20 - 30 lít nước/ngày. Điều nhận thấy rõ rệt nhất là nước được lọc trên đây chuyên hiện đại, yên tâm bảo đảm vệ sinh khi sử dụng. Đặc biệt giá thành rẻ nên rất phù hợp cho các cơ quan, nhà trường, đơn vị công sở có sử dụng bình người sử dụng. Em Phạm Thị Hải, học sinh lớp 5B cho biết: Nhu cầu dùng nước uống

trong thời gian trên lớp học là rất cần thiết. Kể từ khi UBND xã có hệ thống lọc nước RO để cung cấp cho nhà trường chúng em cảm thấy yên tâm hơn, sử dụng thoải mái hơn. Để thực hiện hiệu quả công tác tiết kiệm năng lượng, ông Lâm Thành Hưng khẳng định: Nhà trường đã quán triệt tới toàn thể cán bộ, giáo viên sử dụng tiết kiệm điện trong mùa đông cũng như mùa hè. Đối với các thiết bị điện như hệ thống quạt trần được bảo vệ nghiêm ngặt và lắp đặt aptomat, đồng thời yêu cầu học sinh không bật quạt trong mùa đông, thực hiện đúng quy định của nhà trường khi sử dụng quạt trong mùa hè và

sử dụng gió tự nhiên. Ngoài ra, yêu cầu khi học sinh đến lớp và tới giờ truy bài mới được bật điện. Trong quá trình giảng dạy nếu thấy nguồn năng lượng tự nhiên có độ chiếu sáng tốt sẽ không bật điện. Khi có hiệu lệnh trống ra chơi, bộ phận cán bộ lớp phải tắt điện tới khi vào học mới sử dụng nguồn điện để bảo đảm tiết kiệm tới đa cho nhà trường. Ngoài ra, trong các buổi chào cờ đầu tuần, ban thi đua của các lớp theo dõi những lớp chưa thực hiện nghiêm sẽ báo cáo với đội sao đỏ nhắc nhở để nâng cao ý thức tiết kiệm điện cho lớp học cũng như cho nhà trường, phục vụ tốt cho công tác giảng dạy. Ông Hoàng Ngọc Sang, Bí thư Đảng ủy xã Nam Cường cho biết: Mô hình cấp nước uống tinh khiết RO và sử dụng bóng đèn led tiết kiệm là hai trong số rất nhiều nguồn năng lượng sạch được Trung tâm

Phát triển và sáng tạo xanh (GreenID) tài trợ nhằm tiết kiệm năng lượng ở cấp địa phương. Từ đó tới nay UBND xã và các trường học trong xã đều sử dụng nguồn nước lọc RO và thực hiện tương đối tốt việc sử dụng năng lượng điện tiết kiệm hiệu quả. Mô hình này không chỉ giúp các đơn vị và người dân thay đổi về

nguồn năng lượng sạch ở địa phương mà còn tiết kiệm được khá nhiều chi phí về tiền nước, tiền điện hàng tháng so với trước đó.

THU THỤY



Hệ thống lọc nước RO lắp đặt ở UBND xã để cung cấp cho các trường học.