

HƯNG HÀ Phòng, chống rét cho thủy sản



Tích cực chăm sóc thủy sản nhằm hạn chế thiệt hại do giá rét.

Những ngày qua, trên địa bàn tỉnh nói chung, huyện Hưng Hà nói riêng đã xuất hiện những đợt rét đầu tiên kéo dài. Theo dự báo của Trung tâm Khí tượng thủy văn trung ương, mùa đông năm nay sẽ lạnh hơn và có nhiều đợt rét kéo dài. Do đó, huyện Hưng Hà đã chỉ đạo các địa phương trong huyện chủ động chăm sóc, phòng, chống rét cho thủy sản nhằm tránh thiệt hại đến năng suất, sản lượng.

Hiện nay, trên địa bàn huyện Hưng Hà có 92 lồng cá, tầng 9 lồng so với năm 2016, phân bố ở 5 địa phương: thị trấn Hưng Nhân và các xã Độc Lập, Tân Lễ, Hồng Minh, Điệp Nông. Để chủ động phòng, chống rét cho thủy sản, huyện Hưng Hà đã chỉ đạo ngành Nông nghiệp và các địa phương tăng cường hướng dẫn các hộ nuôi chống rét nhằm giảm thiểu thiệt hại do rét gây ra. Ông Đào Văn Thống, Phó Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Độc Lập cho biết: Hiện nay trên địa bàn xã có 55 lồng cá nuôi trên sông, chủ yếu là cá diêu hồng, chép giòn, cá lăng, trắm. Bên cạnh đó, địa phương còn có vùng nuôi thủy sản nước ngọt tập trung với diện tích 50ha của 36 hộ nuôi. Dự kiến từ nay đến tết Nguyên đán, các hộ nuôi thủy sản sẽ xuất bán khoảng trên 200 tấn cá các loại. Theo ông Nguyễn Phương Nam, một trong những hộ nuôi thủy sản tại vùng tập trung của xã Độc Lập: Các đối tượng nuôi thủy sản là những động vật có thân nhiệt thay đổi theo nhiệt độ môi trường. Vì vậy, mỗi năm khi nhiệt độ xuống thấp sẽ ảnh hưởng trực tiếp đối với các động vật nuôi thủy sản, đặc biệt là các loài chịu rét kém như cá rô phi đơn tính, cá rô đồng... Do đó, việc phòng, chống rét cho cá được các hộ nuôi chuẩn bị chu đáo từ đầu mùa đông nhằm tránh tình trạng cá bị chết vì rét.

Ông Trần Mạnh Cường, Chủ tịch UBND xã Điệp Nông chia sẻ: Toàn xã hiện có 50ha nuôi thủy sản và 1 bể nuôi cá lồng diện tích khoảng 200m² ở thôn Việt Yên 4. Ngay sau khi tiếp nhận công văn chỉ đạo của huyện, xã Điệp Nông đã triển khai tới các hộ nuôi

thủy sản trong xã. Hướng dẫn hộ nuôi khi nhiệt độ xuống thấp cần quây ao kín tránh gió rét gây hại cho cá. Tranh thủ cho ăn khi thời tiết thích hợp để chống rét cho cá. Địa phương cũng khuyến cáo hộ nuôi cần đầu tư cho cá ăn thức ăn bảo đảm đủ chất và lượng để cá sinh trưởng, tăng sức đề kháng bệnh, tích lũy chất dinh dưỡng chống chịu tốt trong điều kiện nhiệt độ thấp. Đến nay, mọi biện pháp để chống rét cho diện tích nuôi trồng thủy sản của địa phương đã sẵn sàng.

Những năm qua, đã có những bài học đắt giá đối với người nuôi cá khi gặp thời tiết giá rét. Vì vậy, công tác phòng, chống rét cho thủy sản luôn được huyện Hưng Hà quan tâm chỉ đạo. Theo ông Phạm Văn Bình, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện: Để người dân chủ động chống rét cho thủy

sản, huyện đã ban hành văn bản đề nghị các phòng, ban chuyên môn và các địa phương chỉ đạo, đôn đốc, tích cực tuyên truyền, hướng dẫn hộ nuôi thủy sản các biện pháp phòng, chống rét thủy sản. Theo đó, tùy theo số lượng thủy sản nuôi lưu đông để chuẩn bị đầy đủ máy móc, thiết bị, dụng cụ cần thiết như: máy sục khí để cung cấp oxy, dụng cụ nâng nhiệt (bằng than hoặc điện, rom, ra)... để duy trì nhiệt độ ao, bể nuôi. Ao nuôi phải bảo đảm độ sâu mực nước ổn định. Hạn chế gió lạnh xuống ao bằng cách phủ bạt tây mặt ao, căng bạt trên mặt ao, tạo giá thể bằng rơm, rạ để cá trú ẩn tránh rét. Đây là những yếu tố quan trọng giúp cá khỏe mạnh, đáp ứng số lượng, chất lượng và đem lại hiệu quả kinh tế cho người nuôi.

NGỌC MAI

Những lưu ý khi nuôi lưu thủy sản qua đông

- 1. Chuẩn bị ao, bể nuôi lưu thủy sản qua đông**
Tùy theo số lượng thủy sản nuôi lưu để chuẩn bị diện tích phù hợp, thông thường diện tích bể khoảng dưới 100m²; ao nuôi lưu giống từ 300 - 500m², lưu thủy sản bố mẹ, thương phẩm từ 1.000 - 2.000m², có hình chữ nhật, hướng Bắc - Nam để hạn chế gió lùa. Độ sâu ao, bể từ 1,5 - 2,5m. Chuẩn bị đầy đủ máy móc, thiết bị, dụng cụ cần thiết để duy trì nhiệt độ ao, bể nuôi.
- 2. Thả giống:** Lựa chọn con giống khỏe mạnh, không bị nhiễm bệnh, thả vào những ngày nắng ấm. Nuôi cá nước ngọt nên thả ghép cá chép để khuấy động đáy ao, tránh hiện tượng cá nằm đáy kéo dài, nhiễm bệnh, yếu và gây chết.
- 3. Chăm sóc quản lý**
- Cần đầu tư cho cá ăn thức ăn bảo đảm đủ chất và lượng để cá sinh trưởng, tăng sức đề kháng bệnh, tích lũy chất dinh dưỡng chống chịu tốt trong điều kiện nhiệt độ thấp.
- Duy trì tối thiểu mực nước trên 1,5m, nhiệt độ trên 20°C.
- Đối với nuôi cá lồng trên sông, khi rét đậm, rét hại xảy ra nên di chuyển lồng bè đến các eo, ngách kín gió, hoặc neo hạ lồng xuống sâu hơn. Thường xuyên treo các túi vôi xung quanh lồng để khử trùng nước và hạn chế dịch bệnh.
- Hàng ngày kiểm tra hoạt động của cá, các yếu tố môi trường để có biện pháp xử lý kịp thời. Định kỳ 15 ngày/lần hòa 2 - 3kg vôi bột tạt đều cho 100m³ nước để khử trùng và phòng bệnh cho đối tượng nuôi.
- Lưu ý: Trong suốt thời gian nuôi lưu qua đông, không kéo lưới đánh bắt cá, không sử dụng phân hữu cơ trong ao nuôi. Nuôi lưu trong nhà bạt kín gió cần cung cấp đầy đủ oxy cho nhu cầu sống của đối tượng nuôi.
- 4. Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết để chủ động các biện pháp phòng tránh khi nhiệt độ không khí xuống thấp.**

CHI CỤC THỦY SẢN THÁI BÌNH

Đã từ lâu, trên đồng ruộng không còn hình ảnh người nông dân sục bùn, làm cỏ khi lúa mới cấy bởi họ chuyển sang sử dụng thuốc diệt trừ cỏ để giảm thiểu công lao động. Việc lạm dụng hóa chất này hiện đang có chiều hướng gia tăng, gây ra nhiều hệ lụy tiêu cực.

Gia đình bà Dương Thị Thu (thành phố Thái Bình) có mảnh vườn 5 sào trồng rau theo mùa vụ. Trước đây, để ngăn cỏ mọc quanh vườn, bà Thu dùng liềm, cuốc cắt, vạc nhưng khoảng 3 năm trở lại đây, mỗi khi cỏ lên cao bà Thu lại phun thuốc trừ cỏ. Theo bà Thu: Do vừa trồng cháu vừa trồng nom vườn, không có nhiều thời gian để làm cỏ theo cách thủ công truyền thống, mỗi khi cỏ mọc cao tôi lại sử dụng thuốc trừ cỏ, vừa nhanh gọn, không mất nhiều chi phí, hơn nữa cỏ không mọc lại nhanh như khi cắt, vạc. Đối với cây lúa, bà Thu cũng trộn thuốc trừ cỏ với cát hoặc pha với nước phun trên ruộng sau cấy vài ngày thay vì làm cỏ, sục bùn như trước.

Không chỉ trong sản xuất, tình trạng lạm dụng thuốc diệt cỏ trong việc làm sạch cỏ, cây ở bờ kênh, mương, bờ ao, bờ sông, bờ ruộng, vỉa hè các trục đường giao thông cũng thường xuyên xuất hiện. Để dòng chảy thông thoáng, thuốc diệt cỏ cũng được sử dụng để trừ cỏ, cỏ dại trên các tuyến kênh, mương. Trong đó có một số loại thuốc diệt trừ cỏ có hoạt chất 2.4D và Paraquat là chất cực độc đã được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cấm nhập khẩu và sản xuất từ ngày 17/2/2017. Việc sử dụng thuốc diệt trừ cỏ tràn lan ảnh hưởng tiêu cực đến

Hệ lụy khi lạm dụng thuốc diệt trừ cỏ

sức khỏe cộng đồng, trước tiên là người trực tiếp sử dụng. Khi phun trên kênh, mương, hoạt chất lan theo nước, tích tụ trong động vật thủy sinh. Khi con người ăn thịt động vật này cơ thể sẽ nhiễm hóa chất. Đặc biệt, thuốc diệt trừ cỏ có hoạt chất Paraquat là loại cực độc, có thời gian cách ly dài, chỉ hấp thu qua cây trồng một tỷ lệ nhỏ, còn lại thấm vào đất, hòa vào nước. Thuốc trừ cỏ còn tiêu diệt những thiên địch có ích, gây mất cân bằng sinh thái. Đây được xem là một trong những nguyên nhân khiến tình trạng sâu bệnh hại trên cây trồng ngày càng diễn biến phức tạp, gia tăng mức độ gây hại. Bà Phạm Thị Quy, xã Quỳnh Trang (Quỳnh Phụ) cho biết: Nhìn dòng sông đặc kín bèo bống bị phun thuốc diệt trừ cỏ chuyển màu vàng úa khiến tôi không khỏi ám ảnh về chất độc Diôxin. Rất mong các cấp, các ngành có biện pháp hữu hiệu trong sản xuất để giảm thiểu những tác động tiêu cực đến môi trường và sức khỏe người dân.

Để quản lý hoạt động kinh doanh và sử dụng thuốc diệt trừ cỏ trên địa bàn tỉnh có hiệu quả, giảm thiểu tác động xấu của thuốc diệt cỏ đến sức khỏe con người, vật nuôi và môi trường, UBND tỉnh đã có công văn chỉ đạo các địa phương tăng cường công tác tuyên truyền đến các thôn, làng, tổ dân phố trên địa bàn hạn chế tối đa sử dụng thuốc diệt trừ cỏ, khuyến khích sử dụng các biện pháp khác thay thế; tác hại của thuốc diệt trừ cỏ không rõ nguồn gốc, dùng thuốc trừ cỏ không theo nguyên tắc "4 đúng" (đúng thuốc, đúng nồng độ, đúng lúc và đúng cách). Đặc biệt, nghiêm cấm việc sử dụng thuốc diệt trừ cỏ để làm sạch cỏ, cây ở bờ kênh, mương, bờ ao, bờ ruộng, vỉa hè... Rà soát, kiểm tra việc mua bán, sử dụng thuốc bảo vệ thực vật nói riêng; kiên quyết xử lý những cơ sở, cá nhân kinh doanh thuốc không rõ nguồn gốc, xuất xứ; tổ chức thu gom, vận chuyển và xử lý bao bì thuốc bảo vệ thực vật, thuốc diệt trừ cỏ sau sử dụng theo đúng quy định.



Thuốc diệt trừ cỏ được phun để diệt bèo bống, khơi thông dòng chảy.

Để chuẩn bị cho sản

Trong các sản phẩm 2.4D dùng làm thuốc trừ cỏ có chứa một lượng chất Chlorophenol không được tổng hợp hết gọi là phenol tự do. Chlorophenol tồn tại tương đối lâu và có thể chuyển hóa thành chất Diôxin. Chất Diôxin có khả năng kích thích tế bào ung thư phát triển, gây đột biến tế bào và dị dạng cơ thể người và động vật máu nóng, từng là nỗi ám ảnh dai dẳng trong cuộc chiến tranh Việt Nam mà đế quốc Mỹ từng sử dụng.

xuất vụ xuân, các địa phương đang tiến hành cây lạt đất, làm thủy lợi nội đồng, trong đó chú trọng phát dọn cỏ kênh, mương, khơi thông dòng chảy trên các hệ thống tưới, tiêu. Một trong những cách tuyên truyền hiệu quả chính là

nêu cao vai trò của các đoàn thể cơ sở trong việc tuyên truyền, khuyến cáo người dân sử dụng thuốc bảo vệ thực vật an toàn, nâng cao trách nhiệm bảo vệ sức khỏe của bản thân, cộng đồng.

LƯU NGÂN

HỒNG THÁI

Đẩy mạnh tuyên truyền tiết kiệm năng lượng

Việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả đang là một trong những vấn đề được quan tâm hàng đầu hiện nay, nhất là đối với một xã có nghề truyền thống như Hồng Thái (Kiến Xương) thì công tác tuyên truyền và việc thay đổi công nghệ, thiết bị trong sản xuất cũng được xem là những giải pháp chống sử dụng lãng phí, kém hiệu quả nguồn năng lượng hiện nay.

Toàn xã hiện có 150 tổ nghề chạm bạc, sử dụng nguồn năng lượng chủ yếu từ điện, gas, trong đó sản lượng điện chiếm khoảng 60% tổng sản lượng điện năng của toàn xã. Trước đây, 100% người dân trong làng nghề làm thủ công, không tốn nhiều điện, tuy nhiên, 5 năm trở lại đây các hộ đã đầu tư nhiều loại máy móc để áp dụng công nghệ mới về điện ngày càng tăng cao. Trung bình mỗi năm toàn xã sử dụng khoảng 2,4 triệu Kw điện. Trước thực trạng đó, xã đã tích cực tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh để nâng cao ý thức tiết kiệm điện của người dân, tránh sử dụng những máy móc



Quá trình sản xuất tranh đồng của làng nghề trải qua nhiều công đoạn tiêu tốn gas.

tiêu tốn nhiều điện năng trong giờ cao điểm, đồng thời thay đổi hệ thống chiếu sáng sinh hoạt trong gia đình, nhà xưởng bằng việc dùng bóng đèn led. Đặc biệt, vừa qua UBND xã đã phối hợp với Trung tâm Khuyến công - Tư vấn phát triển công nghiệp (Sở Công Thương) tổ chức hội nghị tuyên truyền về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả và chương trình tiết kiệm năng lượng trong hộ gia đình. Đây là lần đầu tiên địa phương tổ chức hội nghị quy mô lớn với gần 200 hộ

dân tham gia về lĩnh vực này. Thông qua hội nghị giúp các tổ chức, cá nhân trên địa bàn nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả được các thiết bị tiêu thụ điện năng và cách sử dụng các thiết bị để tiết kiệm chi phí một cách tối ưu nhất.

Hữu Bộc là thôn phát triển nghề mạnh nhất ở Hồng Thái với 16 tổ nghề, mỗi tổ tạo việc làm cho khoảng 20 lao động. Chủ cơ sở Tạ Xuân cho biết: Mỗi năm cơ sở sản xuất khoảng 3.000 sản phẩm

xuất bán ở thị trường trong nước. Có được kết quả đó là do cơ sở đã mạnh dạn đầu tư trên 500 triệu đồng vào thiết bị máy móc hiện đại. Tuy nhiên, đi cùng với đó là mỗi tháng cơ sở phải bỏ ra 3 triệu đồng chi phí vào tiền điện đó là chưa kể tới vài triệu đồng về tiền gas dùng vào việc nướng đồng. Xác định máy ép là công đoạn tiêu tốn nhiều điện năng nên cơ sở đã tranh thủ cho máy hoạt động vào ban đêm, tránh làm vào giờ cao điểm, đồng thời thay toàn bộ bóng đèn sợi đốt trước đây bằng bóng đèn led. Cơ sở Thái Uy cũng là một trong những hộ sử dụng nhiều điện năng của thôn với gần 4.000 sản phẩm mỗi năm. Để sử dụng nguồn điện hiệu quả, ngoài việc áp dụng các giải pháp sử dụng máy móc vào giờ thấp điểm cơ sở còn tận dụng nguồn ánh sáng tự nhiên trong nhà xưởng bằng việc lợp các tấm nhựa trắng để lấy sáng. Với những giải pháp đó, bình quân mỗi tháng cơ sở chỉ phải hơn 3 triệu đồng tiền điện.

Như vậy, các giải pháp về tiết kiệm năng lượng,

nhất là việc áp dụng trong sản xuất, kinh doanh đã được nhiều hộ dân ở xã Hồng Thái quan tâm. Tuy nhiên, mức độ nhận thức về vấn đề này vẫn còn rất mới và chưa đồng đều nên rất cần có sự vào cuộc mạnh hơn trong công tác tuyên truyền của các cấp chính quyền địa phương. Ông Hà Văn Hải, Giám đốc Trung tâm Khuyến công - Tư vấn phát triển công nghiệp cho biết: Để Luật Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả và các văn bản hướng dẫn thi hành Luật được triển khai đến các cơ quan, tổ chức, hộ gia đình nhằm nâng cao nhận thức về việc áp dụng các biện pháp sử dụng tiết kiệm năng lượng thì việc tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng, tổ chức các hội nghị, hội thảo, các hội thi là rất cần thiết. Vì thế, ngay từ đầu năm 2016 UBND tỉnh đã ban hành quyết định phê duyệt chương trình sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trên địa bàn tỉnh. Theo đó, Trung tâm được giao thực hiện chương trình này với việc tổ chức tuyên truyền, phổ biến các văn bản, các mô hình về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả. Do đó, không chỉ phối hợp với xã Hồng Thái, Trung tâm sẽ còn triển khai ở nhiều làng nghề và doanh nghiệp về lĩnh vực này trong thời gian tới.

THU THỦY

Cựu chiến binh làm kinh tế giỏi

Với đức tính cần cù và nỗ lực không ngừng nghỉ, cựu chiến binh (CCB) Trịnh Văn Huỳnh ở thôn Đả Thôn đã vượt qua khó khăn, trở thành một trong những hội viên làm kinh tế giỏi của Hội CCB xã Quỳnh Khê (Quỳnh Phụ).

Năm 1981, chàng trai Trịnh Văn Huỳnh xung phong lên đường nhập ngũ, được biên chế vào Trung đoàn 951, Sư đoàn 328,

đóng quân tại Đặc khu Quảng Ninh. CCB Trịnh Văn Huỳnh chia sẻ: Xuất ngũ trở về địa phương với hai bàn tay trắng, năm 2001 tôi quyết định dành tất cả số tiền tiết kiệm của mình để đầu tư chăn nuôi gà thịt và xây dựng trang trại. Tuy nhiên, lúc đầu do chưa có kinh nghiệm sản xuất, lại không có nhiều vốn để đầu tư nên cuộc mưu sinh gặp rất nhiều khó khăn. Năm

2003 là giai đoạn khó khăn nhất khi đàn gà của gia đình bị dịch rồi chết, lỗ hơn 20 triệu tiền giống và thức ăn.

Khởi nghiệp lần hai, ông chủ động tiếp cận thông tin, học hỏi kiến thức trong chăn nuôi, tự trau dồi, tích lũy kinh nghiệm từ những buổi tập huấn chuyển giao khoa học kỹ thuật. Thông qua những buổi sinh hoạt cùng sự giúp đỡ của Hội

CCB xã, CCB Trịnh Văn Huỳnh tiếp cận được nguồn vốn vay ưu đãi để phát triển kinh tế. Hiện tại, trang trại được đầu tư xây dựng khoa học, hiện đại với hệ thống chiếu sáng, camera giám sát, hệ thống thông hơi làm mát...

CCB Trịnh Văn Huỳnh cho biết: Bỏ ra số vốn hơn 1 tỷ đồng để mở rộng sản xuất nên tôi xác định phải chăn nuôi sạch bảo đảm

sức khỏe cho đàn gia súc, gia cầm và bảo vệ nguồn thu nhập chính của gia đình. Tôi thuê thêm nhân công, tạo thêm việc làm cho người dân trong và ngoài xã. Chị Nguyễn Thị Mùng, thôn An Khoái, xã Quỳnh Sơn (Quỳnh Phụ) chia sẻ: Ngoài công việc đồng áng, tôi cùng 6 lao động khác được gia đình CCB Trịnh Văn Huỳnh tạo điều kiện cho làm việc tại trang trại với mức lương 4 triệu đồng/người/tháng. Có thêm thu nhập nên cuộc sống gia đình chúng tôi ổn định hơn nhiều.

Hiện nay, trang trại của gia đình CCB Trịnh Văn Huỳnh rộng hơn 10.300m² với hơn 2 mẫu ao thả các loại cá truyền thống; diện tích còn lại ông dành để chăn nuôi gà thịt và lợn. Trừ chi phí, trang trại đem về lợi nhuận gần 700 triệu đồng/năm.

Ông Hoàng Xuân Thành, Chủ tịch Hội CCB xã Quỳnh Khê đánh giá: CCB Trịnh Văn Huỳnh là một trong những hội viên tiêu biểu của xã. Ông không chỉ mạnh dạn vay vốn phát triển sản xuất mà còn tạo việc làm cho con em và người dân địa

phương. CCB Trịnh Văn Huỳnh cũng là một trong những hội viên nhiệt tình, hàng hái với công tác hội, có tấm lòng nhân ái, tích



Trang trại của gia đình cựu chiến binh Trịnh Văn Huỳnh mang lại lợi nhuận gần 700 triệu đồng/năm.

cực giúp đỡ những hội viên có hoàn cảnh khó khăn, tham gia công tác tình nghĩa của địa phương.

TIẾN DAT