

ĐÔNG HOÀNG

Nuôi trồng thủy sản theo hướng bền vững

Phát huy lợi thế của địa phương ven biển, xã Đông Hoàng (Tiền Hải) đã phát triển nghề nuôi trồng thủy sản, từng bước cho hiệu quả kinh tế cao.

Để tạo tiền đề cho nghề nuôi trồng thủy sản (NTTS) phát triển bền vững, Đông Hoàng chú trọng công tác trồng và bảo vệ rừng ngập mặn. Toàn xã trồng được gần 200ha rừng ngập mặn và rừng phòng hộ với các loại cây chủ yếu như bần, trang, mắm. Rừng ngập mặn đã phát huy tác dụng chắn sóng, bảo vệ tuyến đê bao không bị xói lở dưới tác động của thủy triều và mùa mưa, lũ; đồng thời điều hòa khí hậu, bảo vệ môi trường vùng NTTS. Đến nay, xã đã quy hoạch, cải tạo được vùng đầm với diện tích 54,28ha cho 26 hộ gia đình trong và ngoài xã thuê để NTTS. Các hộ dân chủ yếu nuôi các giống thủy sản cho hiệu quả kinh tế cao như tôm sú, tôm thẻ chân trắng, ngao giống. Cùng với việc cải tạo, đầu tư phát triển vùng đầm, nhiều hộ dân còn chuyển đổi các vùng canh tác kém hiệu quả, ao nuôi nước ngọt với



Nhiều hộ dân ở Đông Hoàng nuôi tôm thẻ chân trắng cho hiệu quả kinh tế cao.

tổng diện tích 24,2ha để nuôi các giống cá truyền thống và con đặc sản như trắm, trôi, chép, mè, rô phi, ếch xuất khẩu. Những năm qua, hoạt động NTTS đã bước đầu

mang lại hiệu quả kinh tế cho người dân. Năm 2017 toàn xã có 15/26 hộ nuôi thả hơn 4 triệu con tôm sú theo hình thức quảng canh cải tiến kết hợp đánh bắt tự nhiên với diện tích

là 40,24ha cho nguồn thu hơn 9,5 tỷ đồng; đồng thời, ương nuôi ngao giống với diện tích 14ha. Một số hộ đã thực hiện mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng trên diện tích cát lớt bọt, bước

đầu cho giá trị kinh tế cao. Điển hình như mô hình nuôi tôm thẻ chân trắng của gia đình ông Nguyễn Đình Thường ở thôn Hải Long. Ông Thường cho biết: Bắt đầu từ tháng 3/2017 gia đình tôi tham gia đầu tư 3.000m² vùng đầm, cải tạo thành 2 ao, đưa vào nuôi thả 50 vạn con tôm thẻ chân trắng. Sau hai vụ nuôi trong năm đã cho gia đình nguồn thu 600 triệu đồng. Thấy được lợi thế từ nuôi tôm thẻ chân trắng, năm 2018, gia đình tôi tiếp tục đầu tư đất và mở rộng diện tích lên 10 ao nuôi với 15.000m². Từ đầu năm đến nay đã đầu tư, cải tạo được 4 ao, diện tích 6.000m², đưa vào nuôi thả 1 triệu con tôm thẻ chân trắng. 6 ao còn lại đang tiếp tục được cải tạo để kịp nuôi thả tôm. Hy vọng với những lợi thế của địa phương và lựa chọn được đối tượng nuôi phù hợp, gia đình tôi sẽ có thêm một năm NTTS thắng lợi. Một trong những giải pháp góp phần thúc đẩy nghề NTTS ở Đông Hoàng phát triển bền vững đó là việc người dân sử dụng các chế phẩm sinh học an toàn trong quá trình nuôi. Thay vì sử dụng dung dịch hóa chất, kháng sinh để xử lý môi trường thì nhiều hộ nuôi tôm đã sử dụng các chế phẩm sinh học để cho ăn và cải tạo môi trường

nhằm bảo đảm chất lượng nước, tạo điều kiện thuận lợi cho con tôm phát triển ổn định, tăng sức đề kháng, giảm thiểu nguy cơ dịch bệnh, nâng cao chất lượng sản phẩm, góp phần bảo vệ môi trường, tiết kiệm chi phí cho người nuôi. Bà Đinh Thị Tốt, cán bộ lâm sinh thủy sản xã Đông Hoàng cho biết: Nhờ thực hiện đồng bộ các giải pháp mà nghề NTTS ở địa phương đang từng bước phát triển ổn định, toàn bộ diện tích đầm, vùng chuyển đổi và ao nước ngọt được nhân dân tập trung sản xuất tối đa. Sản lượng và hiệu quả kinh tế từ lĩnh vực NTTS mang lại đã góp phần nâng cao đời sống người dân, thúc đẩy kinh tế địa phương ngày càng phát triển. Thời gian tới, địa phương mong muốn tỉnh, huyện cùng các cơ quan chuyên môn tiếp tục có các cơ chế, chính sách hỗ trợ vay vốn ưu đãi để đầu tư sản xuất, xây dựng các mô hình nuôi tôm công nghệ cao; tập huấn kiến thức, chuyển giao khoa học công nghệ trong lĩnh vực NTTS... giúp người dân yên tâm sản xuất, mạnh dạn đầu tư, gắn bó với nghề NTTS.

THANH HUỖN

Chi phí nhập khẩu dầu thô của châu Á sẽ vượt 1.000 tỷ USD



Ảnh minh họa

(vtv.vn) Chi phí nhập khẩu dầu thô của châu Á được dự báo sẽ vượt mức 1.000 tỷ USD trong năm 2018, gấp đôi so với năm 2016 khi giá "vàng đen" tiếp tục tăng cao. Theo các chuyên gia, giá dầu thô tăng cao cộng với chỉ số đồng USD, tiền tệ sử dụng hầu hết trong các giao dịch dầu thô tăng mạnh trở lại là nguyên nhân đẩy chi phí nhập khẩu mặt hàng này của khu vực châu Á tăng lên. Chi phí năng lượng tăng cao sẽ đẩy chỉ số giá tiêu dùng tăng theo, gia tăng gánh nặng cho người tiêu dùng lẫn các doanh nghiệp ở nhiều nền kinh tế phụ thuộc nguồn cung dầu thô bên ngoài. Châu Á - Thái Bình Dương hiện tiêu thụ hơn 35% trong số 100 triệu thùng dầu mà thế giới sử dụng mỗi ngày, trong khi khu vực này chỉ chiếm chưa đến 1/10 sản lượng toàn cầu. Ngân hàng đầu tư RBC Capital Markets cho rằng, châu Á cần giảm sự phụ thuộc vào dầu nhập khẩu và tăng tiết kiệm năng lượng để tự bảo vệ nhập khẩu cú sốc giá dầu trong tương lai.

Nhiều chính sách hỗ trợ phát triển thủy lợi nhỏ

(chinhphu.vn) Chính phủ vừa ban hành Nghị định số 77/2018/NĐ-CP quy định hỗ trợ phát triển thủy lợi nhỏ, thủy lợi nội đồng và tưới tiên tiến, tiết kiệm nước. Nghị định quy định hỗ trợ phát triển thủy lợi nhỏ, thủy lợi nội đồng và tưới tiên tiến, tiết kiệm nước, bao gồm: đầu tư xây dựng mới công trình tích trữ nước, hệ thống tưới tiên tiến, tiết kiệm nước, trạm bơm điện, cống và kiên cố hóa kênh mương đáp ứng yêu cầu tải cơ cấu nông nghiệp, gắn với xây dựng nông thôn mới.

Tăng lương cơ sở thêm 90.000 đồng từ 1/7/2018

(vtv.vn) Theo Nghị định số 72/2018/NĐ-CP của Chính phủ, từ ngày 1/7/2018, lương cơ sở tăng thêm 90.000 đồng. Với mức lương cơ sở mới, công chức trình độ đại học mới đi làm sẽ được tăng thêm 210.600 đồng tiền lương mỗi tháng so với hiện nay. Về nguồn kinh phí chi trả lương, Nghị định nêu rõ các bộ, cơ quan ngang bộ, cơ quan thuộc Chính phủ trên cơ sở dự toán ngân sách nhà nước được giao, tiếp tục cải cách tiến lương, tiết kiệm chi, tinh giản biên chế, đẩy mạnh tự chủ về tài chính, phân đầu tầng các nguồn thu theo quy định. Mức lương cơ sở cũng được dùng làm căn cứ để điều chỉnh lương hưu.



Ảnh minh họa

VŨ AN

Thắng đậm vụ đậu tương rau

Năng suất, sản lượng và bán với giá cao hơn vụ xuân trước, nông dân trồng đậu tương rau ở xã Vũ An (Kiến Xương) phấn khởi khi thu hoạch và nhanh tay chuẩn bị giải phóng ruộng trồng cây màu vụ xuân hè. Bà con nơi đây coi cây đậu tương rau là cây trồng chủ lực để làm giàu, đưa giá trị sản xuất lên 500 triệu đồng/năm.

Nghệ HTX SXKD DVNN xã Vũ An thông báo kế hoạch doanh nghiệp về thu mua đậu tương rau, từ sáng sớm, gia đình bà Cao Thị Gái, thôn Đồ Lương đã ra đồng thu hoạch hơn 1 sào đậu tương rau. Nhìn những cây đậu tương quả to và sai từng chùm từ gốc đến ngọn, bà Gái phấn khởi cho biết: Đây là giống đậu tương xuất khẩu của Nhật Bản được doanh nghiệp cung ứng giống và hợp đồng bao tiêu. Do chăm sóc và phòng, trừ sâu bệnh đúng quy trình cộng với thời tiết thuận lợi nên năng suất vụ này ước đạt từ 2,5 - 3 tạ quả/sào, cao hơn khoảng 20% so với vụ xuân năm 2017. Mừng nhất là đợt này doanh nghiệp thu mua

không phân loại quả to nhỏ, quả một hạt hay hai hạt và mua chung một giá 8.000 đồng/kg quả tươi. Cũng như các hộ nông dân khác trong xã, gia đình ông Vũ Ngọc Quyết, thôn Đồ Lương huy động nhân lực ra đồng tập trung thu hoạch để kịp bán cho doanh nghiệp ngay tại địa phương. Ông Quyết chia sẻ: Giá bán sản phẩm năm nay cao hơn so với vụ xuân trước 500 đồng/kg, năng suất cũng tăng nên mỗi sào bà con có thu nhập từ 2 - 2,5 triệu đồng. Việc đưa cây đậu tương rau vào sản xuất tốn ít công lao động, giảm được chi phí đầu tư chăm sóc, phòng, trừ sâu bệnh nên lợi nhuận cao gấp đôi so với cây lúa. Thu hoạch tới đầu doanh nghiệp thu

mua và trả tiền ngay tới đó, bà con không còn lo khâu bảo quản sau thu hoạch như trồng cây đậu tương truyền thống nữa. Phấn khởi vì vụ xuân thắng lợi cả về năng suất và giá trị kinh tế nên nông dân Vũ An khẩn trương thu hoạch đậu tương rau và bắt tay vào làm đất chuẩn bị trồng vụ dưa xuân hè. Ông Nguyễn Quang Thế, Giám đốc HTX SXKD DVNN xã Vũ An cho biết: Thời vụ của đậu tương rau từ 80 - 85 ngày nên trong vụ xuân có thể bố trí thâm canh 2 vụ rau màu. Với cây dưa gang xuất khẩu, thời gian từ khi trồng đến lúc thu hoạch khoảng 60 ngày, giá trị thu nhập đạt từ 2,5 - 3 triệu đồng/sào rất phù hợp và kịp thời vụ để địa phương



Thu hoạch đậu tương về tới đầu doanh nghiệp thu mua ngay tới đó giúp bà con không lo khâu bảo quản và có tiền ngay để đầu tư sản xuất vụ mới.

quy hoạch đưa vào trồng sau khi thu hoạch đậu tương rau vụ xuân xong. Như vậy, cùng khoảng thời gian một vụ lúa xuân, nếu trồng cây đậu tương rau thì nông dân có thể thâm canh thêm được một vụ màu và cho giá trị kinh tế gấp 4 lần cây lúa. Do hệ thống thủy lợi được đầu tư hoàn chỉnh, chủ động được công tác điều tiết nước tưới, tiêu

chống úng phục vụ sản xuất, Vũ An chủ trương vận động nông dân chuyển đổi hơn 4ha đất cấy hai vụ lúa sang trồng chuyên màu. Với công thức luân canh 4 vụ/năm: đậu tương rau xuân - dưa gang xuân hè - đậu tương rau hè thu - cây vụ đông, Vũ An sẽ nâng cao được giá trị thu nhập và giải quyết tình trạng thiếu việc làm cho nông dân. Để hiện thực chủ trương này, song

với quy hoạch vùng sản xuất hàng hóa, chuyển giao khoa học kỹ thuật cho nông dân, có những cơ chế hỗ trợ, khuyến khích nông dân chuyển đổi cơ cấu cây trồng, HTX SXKD DVNN xã Vũ An đã chủ động liên kết với các doanh nghiệp tổ chức sản xuất, bao tiêu nông sản cho bà con, góp phần nâng cao hiệu quả sản xuất.

KHẮC DUẤN

ĐIỆN LỰC THÁI THỤY

Bảo đảm cung cấp điện ổn định trong mùa hè

Với mục tiêu bảo đảm cung cấp điện ổn định cho hoạt động sản xuất, kinh doanh và sinh hoạt trong mùa hè, Điện lực Thái Thụy đã và đang triển khai nhiều giải pháp.

Tuy mới đầu mùa hè nhưng những ngày gần đây trên địa bàn tỉnh nói chung, huyện Thái Thụy nói riêng đã xuất hiện đợt nắng nóng kéo dài trên diện rộng với nhiệt độ trung bình từ 35 - 37 độ C, có nơi trên 37 độ C. Nắng nóng kéo dài khiến nhu cầu điện phục vụ sản xuất, kinh doanh, sinh hoạt trên địa bàn huyện tăng cao. Ông Phạm Hữu Dẫn, hộ nuôi trồng thủy sản thôn Sơn Thọ, xã Thái Thượng cho biết: Vào những tháng hè, nhà tôi không chỉ sử dụng nhiều điện trong sinh hoạt mà còn tiêu thụ một số lượng lớn điện phục vụ nuôi tôm công nghiệp, trung

bình từ 7.000 - 8.000 kWh/tháng. Những năm gần đây, nuôi tôm công nghiệp ở địa phương phát triển mạnh, kèm theo đó là việc phải sử dụng nhiều thiết bị, máy móc trong quá trình nuôi nên điện năng tiêu thụ của người dân cũng tăng cao. Hơn nữa, việc nuôi tôm của người dân chủ yếu tập trung từ tháng 4 đến tháng 10 hàng năm nên vào mùa nắng nóng không tránh khỏi tình trạng quá tải vào các giờ cao điểm từ 10 - 12 giờ và từ 17 - 20 giờ. Điện lực Thái Thụy hiện đang cung ứng điện cho hơn 63.400 khách hàng. Ông Bùi Xuân Tuấn, Giám đốc Điện lực Thái Thụy cho

biết: Nhu cầu sử dụng điện trên địa bàn huyện hàng năm tăng cao, trung bình từ 15 - 20%, đặc biệt tăng rất cao trong những ngày nắng nóng. Ngay trước khi bước vào mùa hè, đơn vị đã tiến hành kiểm tra toàn bộ hệ thống lưới điện, phát hiện một số trạm biến áp và đường dây hạ áp có nguy cơ quá tải, qua đó kịp thời triển khai duy tu, sửa chữa, nâng cấp, cải tạo và đóng mới một số trạm biến áp nhằm chống quá tải lưới điện. Cụ thể, đơn vị đã tiến hành duy tu 405km đường dây trung áp, 890km đường dây hạ áp, 528 máy biến áp; đóng mới 4 trạm biến áp chống quá tải lưới điện

cho các khu vực cầu Cau (xã Thái Hưng), thôn Sơn Thọ (xã Thái Thượng), cống Trung Tính (xã Thủy Liên); luân chuyển và nâng dung lượng 13 máy biến áp, thay thế 53 tủ điện và hơn 300 cột điện, đường dây dẫn điện ở xã Thủy Bình. Ngoài ra, để chống quá tải cục bộ, đơn vị thường xuyên thực hiện việc cân đảo pha cho các trạm biến áp, bổ sung 13km đường dây hạ áp để chống quá tải. Bên cạnh công tác duy tu, nâng cấp hệ thống lưới điện bảo đảm vận hành an toàn, ổn định trong mùa hè, Điện lực Thái Thụy còn chủ động xây dựng phương án cấp điện bảo đảm an toàn

cho người dân và công trình điện trong mùa mưa bão. Trong tháng 4, đơn vị đã tổ chức diễn tập phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2018 cho toàn thể cán bộ, nhân viên, lập dự trữ vật tư, thiết bị cho việc phòng, chống thiên tai, lập phương án cấp điện khi có mưa bão xảy ra... Đồng thời, tổ chức phát quang hành lang lưới điện cao áp, hạ áp và phối hợp với các tổ điện địa phương xử lý triệt để các tồn tại trên lưới điện hạ áp; xử lý các tồn tại, khiếm khuyết trên các đường dây, trạm biến áp cấp điện cho các trạm bơm chống úng và cơ quan điều hành phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn huyện... Thực hiện công tác tuyên truyền tiết kiệm điện năm 2018 của Tập đoàn Điện lực Việt Nam, Điện lực Thái Thụy đã đẩy mạnh tuyên truyền, tư vấn cho khách hàng thực hiện các giải pháp tiết kiệm điện bằng việc sử dụng các sản phẩm có dán nhãn năng lượng, sử dụng đèn led, sử dụng bình nước nóng năng

lượng mặt trời, tắt các thiết bị điện khi không sử dụng, không sử dụng nhiều sáng bị tiêu tốn điện năng cùng một lúc vào giờ cao điểm, khi sử dụng điều hòa nên giữ ổn định ở nhiệt độ 26 độ C... Đối với các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, Điện lực Thái Thụy phối

hợp với Phòng Kinh tế Hạ tầng huyện kiểm tra và hướng dẫn sử dụng đúng mục đích, đúng công suất một lúc vào giờ cao điểm, ký trong hợp đồng mua bán điện; thực hiện đầy đủ nghĩa vụ quy định về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; yêu cầu các nhà hàng, cơ sở dịch vụ thương mại trên địa bàn giảm công suất chiếu sáng quảng cáo, trang trí. Ngoài ra, đơn vị còn hỗ trợ đổi bóng đèn sợi đốt lấy bóng đèn compact cho hộ nghèo trên địa bàn...

TRẦN TUẤN



Kiểm tra tình trạng hoạt động của trạm biến áp trên địa bàn xã Thái Hòa (Thái Thụy).