

Tạo sự lan tỏa về bảo vệ môi trường trong sản xuất nông nghiệp

Là một trong những vùng trọng điểm sản xuất nông nghiệp của khu vực đồng bằng sông Hồng nói riêng, cả nước nói chung, Thái Bình cũng nằm trong bối cảnh chung khi việc lạm dụng thuốc bảo vệ thực vật, các loại phân bón hóa học cùng với trình độ khoa học kỹ thuật trong canh tác, chăn nuôi, nuôi trồng thủy sản còn thấp, vấn đề xử lý nguồn thải trong sản xuất nông nghiệp còn mang tính đơn giản... Với đặc điểm cơ cấu lao động nông nghiệp của tỉnh chiếm tỷ lệ cao, đây là nguyên nhân gây nên hiện tượng ô nhiễm môi trường ngày càng trầm trọng, ảnh hưởng đến sức khỏe người lao động vùng nông thôn, phát sinh nhiều dịch bệnh nguy hiểm.

Theo rà soát, mỗi năm, nông dân sử dụng trên 600 tấn thuốc bảo vệ thực vật các loại, trên 200.000 tấn phân bón vô cơ, trong đó lượng nhỏ hấp thụ vào cây trồng, còn lại thấm sâu vào đất, nước làm ô nhiễm môi trường. Chưa kể khoảng 10 - 15% phân bón, thuốc bảo vệ thực vật nguyên chất, vốn là những hợp chất độc hại, đứng đầu danh sách 12 loại độc nguy hiểm còn sót lại ở vỏ các bao bì vứt bừa bãi trên đồng ruộng, kênh mương sẽ tác động trực tiếp đến môi trường. Tình trạng này khiến đất



Cán bộ ngành Nông nghiệp thanh tra vật tư, thuốc thú y tại một cơ sở kinh doanh xã Đông Kinh (Đông Hưng).

đại bị chai cứng, giữ nước kém và giảm độ màu mỡ, quan trọng hơn đó là khiến con người có nguy cơ mắc các bệnh ung thư.

Trong hoạt động chăn nuôi, tổng đàn gia súc của tỉnh khoảng trên 1 triệu con, trong đó chủ yếu là lợn; trên 12.000 con gia cầm; tổng lượng xả thải trong chăn nuôi lên tới hàng nghìn tấn chất thải rắn/ngày đêm. Điều đáng nói, phần lớn mô hình chăn nuôi ở dạng nông hộ nhỏ lẻ, phân tán. Tuy các trang trại, gia trại đã xây dựng hầm biogas để xử lý nhưng hầu hết đều chưa đạt chuẩn bởi diện tích hầm nhỏ so với diện tích chăn

nuôi nên không thể lưu giữ, xử lý lượng chất thải đúng theo quy định trước khi đưa ra môi trường. Ngoài ra, tình trạng ô nhiễm môi trường từ nguồn thải ở các lò giết mổ gia súc, gia cầm cũng là vấn đề đáng báo động bởi hầu hết các cơ sở giết mổ đều là nhỏ lẻ, phân tán, ngay tại gia đình, trong khu dân cư...

Trong lĩnh vực thủy sản, sự tăng nhanh về diện tích, sản lượng (2,18%/năm) thời gian qua gây nguy cơ lớn ảnh hưởng đến môi trường bởi thức ăn dư thừa và chất thải của đối tượng nuôi tồn dư trong nước do lượng thức ăn phải tiêu tốn

để thu được 1kg tăng trọng cao. Khi xảy ra dịch bệnh gây chết ngao, tôm, cá với số lượng lớn thì công tác thu gom, xử lý xác động vật thủy sản chưa triệt để, thiếu tính khoa học. Đáng chú ý, tại các vùng nuôi trồng thủy sản tập trung, nhất là ở khu vực nuôi tôm thâm canh và bán thâm canh, chất lượng nước tại các khu vực này có dấu hiệu ô nhiễm hữu cơ (BOD, COD, ni-tơ, phốt-pho... cao hơn tiêu chuẩn cho phép); đồng thời xuất hiện các khí độc hại và

chỉ số vi sinh vật, độ đục, với nồng độ cao hơn mức cho phép, phát sinh dịch bệnh thủy sản, gây thiệt hại lớn cho nông dân. Với sản lượng khai thác thủy sản tăng từ 44,8 nghìn tấn năm 2010 lên 74,3 nghìn tấn năm 2017 (tốc độ tăng bình quân 7,5%/năm) cũng đặt ra thách thức cần giải quyết để hài hòa mâu thuẫn giữa phát triển kinh tế và bảo vệ môi trường (BVMT).

Nhận thức rõ về vai trò của công tác tuyên truyền về BVMT trong sản xuất nông nghiệp, những năm qua Báo Thái Bình đã mở chuyên mục Tài nguyên - Môi trường trong sản xuất nông nghiệp trên cả 3 loại hình: báo viết, báo điện tử và truyền hình online. Đồng thời tăng cường số lượng phóng viên tham gia, qua đó nâng cao chất lượng và số lượng tin, bài, ảnh liên quan. Các tin, bài, ảnh đã phần nào ảnh hưởng tích cực tới nhận thức của các cấp, các ngành như: đẩy mạnh tuyên truyền, hướng dẫn người dân sử dụng thuốc bảo vệ thực vật theo nguyên tắc "4 đúng", áp dụng các biện pháp quản lý dịch hại tổng hợp để hạn chế sử dụng phân bón hóa học, thuốc bảo vệ thực vật, xây dựng bảo vệ thực vật xuất sạch, khuyến khích sử dụng phân bón hữu cơ vi sinh, thuốc bảo vệ thực vật sinh học... vào sản xuất. Trong lĩnh vực chăn nuôi, Báo Thái Bình tăng cường phản ánh về công tác quy hoạch đưa các trang trại chăn nuôi ra khỏi khu vực dân cư, vận động, hỗ trợ người dân xây dựng các mô hình chăn nuôi an toàn theo tiêu chuẩn

VietGAP, sử dụng đệm lót sinh học, các chế phẩm sinh học để xử lý chất thải, tăng khả năng phòng bệnh cho vật nuôi... Trong lĩnh vực nuôi trồng, chế biến, khai thác thủy sản đã tập trung tuyên truyền các giải pháp phát triển bền vững như: đánh bắt thủy sản có trách nhiệm, tuân thủ quy định của pháp luật và quy ước quốc tế; sử dụng các chế phẩm sinh học (tỏi) trong phòng bệnh cho tôm, sử dụng thức ăn đúng liều lượng cho thủy sản; xây dựng riêng biệt hệ thống cấp và thoát nước cho các vùng nuôi...

Cùng với biểu dương, cổ vũ những cách làm hay, gương điển hình, Báo Thái Bình cũng đã có nhiều tin, bài có nội dung phê phán, đấu tranh đối với các hành vi vi phạm pháp luật về BVMT trong lĩnh vực nông, lâm, thủy sản trên địa bàn... Qua đó nhận thức về BVMT trong các cấp, ngành và nhân dân ngày càng được nâng lên, mức độ gia tăng ô nhiễm từng bước được hạn chế.

Để nâng cao hơn nữa tính hiệu quả trong công tác tuyên truyền về BVMT trong nông nghiệp, nông thôn, thời gian tới, Báo Thái Bình tiếp tục bám sát vào sự chỉ đạo của Tỉnh ủy, UBND tỉnh và định hướng của Ban Tuyên giáo về tuyên truyền công tác BVMT trong nông nghiệp, nông thôn; tăng cường tuyên truyền cả về số lượng và chất lượng. Cùng với báo in, phát huy hơn nữa vai trò của báo điện tử và truyền hình online là những phương tiện đang được độc giả, khán giả sử dụng nhiều.

PHAN LỢI - LƯU NGÀN

Xây dựng hệ thống thông tin an toàn thực phẩm



Ảnh minh họa

(chinhphu.vn) Văn phòng Chính phủ vừa có thông báo kết luận của Phó Thủ tướng Chính phủ Vũ Đức Đam tại cuộc họp về xây dựng hệ thống thông tin an toàn thực phẩm (ATTP).

Phó Thủ tướng giao Bộ Y tế chủ trì, phối hợp với các Bộ: Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công Thương, Khoa học và Công nghệ tập trung chỉ đạo xây dựng hệ thống thông tin ATTP theo hướng là hệ thống thông tin mở, tin cậy, cập nhật về an toàn vệ sinh thực phẩm một mặt phục vụ yêu cầu công tác quản lý nhà nước của các bộ, ngành, địa phương (trước hết là của 3 ngành Y tế, Công Thương, Nông nghiệp và Phát triển nông thôn); mặt khác hỗ trợ doanh nghiệp, người dân trong thực hiện các quy định về vệ sinh ATTP; giúp người tiêu dùng nhận biết, truy xuất thông tin về chất lượng, nguồn gốc của sản phẩm; giúp thúc đẩy sản xuất, kinh doanh các sản phẩm thực phẩm an toàn.

Là nội dung của hệ tri thức Việt số hóa nhằm tăng cường phổ biến tri thức về vệ sinh ATTP, cung cấp nguồn dữ liệu để phát triển các ứng dụng trên môi trường mạng phục vụ công tác bảo đảm an toàn thực phẩm.

Phó Thủ tướng giao các Bộ Y tế, Công Thương, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp chặt chẽ với Bộ Khoa học và Công nghệ khẩn trương triển khai các nhóm ngành sản phẩm như quy định tại Luật An toàn thực phẩm; khẩn trương tích hợp, cập nhật các thông tin về các sản phẩm thuộc diện đăng ký công bố sản phẩm và chứng nhận đủ điều kiện ATTP, hoàn thành trong năm 2018; huy động người sản xuất, kinh doanh thực phẩm và cộng đồng tham gia cập nhật thông tin về vệ sinh ATTP.

Thiết lập hệ thống báo cáo về ATTP qua mạng, công khai để người dân tham gia giám sát, góp ý, phản ánh về công tác quản lý nhà nước về ATTP của các ngành, các cấp.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tăng cường chỉ đạo, phối hợp với Hội Nông dân Việt Nam, Hội Liên hiệp Phụ nữ Việt Nam huy động hội viên tham gia cập nhật thông tin về sản xuất nông sản thực phẩm trong cộng đồng, thúc đẩy phát triển sản xuất thực phẩm sạch, nhận biết nguy cơ và đấu tranh với sản xuất thực phẩm không bảo đảm ATTP.

Giá dầu thế giới xuống mức thấp nhất trong 1 năm qua

(vtv.vn) Việc Mỹ ban hành lệnh trừng phạt dầu mỏ đối với Iran kể từ ngày 5/11 vừa qua những tưởng sẽ giúp giá dầu tăng mạnh hơn đa số dự báo trước đó. Tuy nhiên thực tế lại cho thấy thị trường dầu vẫn tiếp tục đi xuống. Giá dầu thô trên thị trường thế giới trong ngày 23/11 đã giảm xuống mức thấp nhất trong 1 năm qua. Nguyên nhân là do thị trường lo ngại nguồn cung tiếp tục dư thừa.

Cụ thể, tại sàn giao dịch New York, giá dầu ngọt nhẹ Mỹ giao trong tháng 1/2019 còn 51,7 USD/thùng. Đây là mức thấp nhất trong 1 năm qua. Trong khi đó, giá dầu Brent Biển Bắc còn 60,53 USD/thùng.

Trước đó, ngày 14/11, Cơ quan Năng lượng quốc tế (IEA) đã công bố báo cáo cho biết thị trường dầu mỏ thế giới trong năm 2019 sẽ chứng kiến tình trạng cung vượt cầu. Nguyên nhân là do sản lượng khai thác dầu không ngừng tăng, trong khi nhu cầu tiêu thụ lại có xu hướng giảm. Saudi Arabia hiện đang hồi thúc các nước OPEC cắt giảm sản lượng khai thác 1 triệu thùng/ngày. Qua đó, thị trường dầu mỏ sẽ đạt trạng thái cân bằng, hạn chế tác động đến giá dầu hiện nay.

MINH NGUYỄN

QUỲNH XÁ Đồn sức về đích nông thôn mới

Về xã Quỳnh Xá (Quỳnh Phụ) trong những ngày tháng 11, chúng tôi cảm nhận rất rõ không khí khẩn trương từ chính quyền đến nhân dân, với quyết tâm đưa xã đạt chuẩn nông thôn mới (NTM) vào năm 2019.

Ông Nguyễn Văn Khánh, Chủ tịch UBND xã cho biết: Ngay từ đầu nhiệm kỳ 2015 - 2020, Đảng bộ xã xác định nhiệm vụ chính trị, trọng tâm trong công tác lãnh đạo, chỉ đạo là hoàn thành mục tiêu xây dựng NTM. Từ đó, Đảng ủy đã ban hành Nghị quyết chuyên đề xây dựng NTM giai đoạn 2016 - 2020. Theo đó, trong quá trình xây dựng NTM, xã Quỳnh Xá tập trung theo hướng phát triển bền vững, có trọng tâm, trọng điểm, lấy phát triển sản xuất nông nghiệp làm chủ lực; chú trọng đầu tư xây dựng hạ tầng, từng bước nâng cao mức sống, thu nhập cho người dân. UBND xã ban hành một số cơ chế, chính sách hỗ trợ

kích cầu các thôn và nhân dân đầu tư xây dựng các công trình như hỗ trợ xây dựng nhà văn hóa thôn 200 triệu đồng/thôn; điều tiết 10% từ nguồn kinh phí đầu tư giá quyền sử dụng đất của thôn để xây dựng cơ sở hạ tầng; ngoài hỗ trợ xi măng của tỉnh, xã hỗ trợ 200 triệu đồng/thôn mua cát, đá cùng với đóng góp của nhân dân làm trực chính giao thông nội đồng...

Tuy nhiên, những ngày đầu thực hiện xây dựng NTM, Quỳnh Xá gặp không ít khó khăn, vướng mắc. Vì vậy, Đảng ủy, chính quyền xã chú trọng đẩy mạnh công tác tuyên truyền, làm thay đổi nhận thức của người dân về xây dựng NTM; thực hiện hiệu quả các phong trào thi đua "Chung sức xây dựng NTM", "Đoàn kết xây dựng đời sống văn hóa ở khu dân cư", "Thắp sáng đường quê", "Nông dân thi đua sản xuất, kinh doanh giỏi"... Cốt lõi nhất là phải nâng cao đời sống vật chất, tinh thần cho nhân dân, tận dụng tiềm năng, thế mạnh,

vận động bà con chuyển đổi cơ cấu cây trồng, vật nuôi, áp dụng tiến bộ khoa học, kỹ thuật vào sản xuất nông nghiệp. Xây dựng các mô hình kinh tế tập thể, hộ gia đình như: chăn nuôi lợn thương phẩm, lợn nái sinh sản, mở rộng sản xuất cây màu vụ đông, khuyến khích nông dân tích tụ ruộng đất, sản xuất tập trung theo hướng hàng hóa. Bằng những cách làm hay, sáng tạo cùng với sự chủ động của chính quyền và nhân dân địa phương, diện mạo NTM ở Quỳnh Xá đang thay da đổi thịt; các công trình phục vụ dân sinh kinh tế, hạ tầng thiết yếu của nông thôn được triển khai xây dựng khang trang, sạch đẹp; tình hình an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội được giữ vững. Và trên cả là đời sống của nhân dân được nâng lên đáng kể: tỷ lệ hộ nghèo giảm xuống còn 2,7%, thu nhập bình quân đạt trên 35 triệu đồng/người/năm; gần 100% hộ dân sử dụng nước sạch.



100% các trục đường thôn xóm đã được bê tông hóa.

Từ nguồn hỗ trợ xi măng của tỉnh, với trên 4.000 tấn, Quỳnh Xá đã huy động xã hội hóa và vận động nhân dân tích cực hiến đất, góp ngày công để từng bước hoàn thiện cơ sở hạ tầng, công điện mạo nông thôn ngày càng sáng, xanh, sạch, đẹp. Đến nay, Quỳnh Xá đã hoàn thành toàn bộ hệ thống giao thông ngõ thôn dài trên 20km; bê tông hóa 3,8km trục xã, đường liên thôn; 1,2km đường làng thôn; gần 100% hộ dân sử dụng nước sạch.

chỉ còn lại về giao thông, thủy lợi, trường học, cơ sở vật chất văn hóa, môi trường, hệ thống chính trị, xã tranh tài các nguồn lực hỗ trợ, ưu tiên tiêu chí để làm trước, khó làm sau, phát huy vai trò chủ thể của nhân dân trong quá trình xây dựng NTM. Xã đang tập trung triển khai tiếp nhận 1.200 tấn xi măng hỗ trợ của tỉnh hoàn thiện bê tông 4km đường giao thông trục chính nội đồng và 1km kênh mương cấp 3 vào cuối năm nay, 5/6 thôn hoàn thành xây dựng nhà văn

hóa; 1 thôn đã khởi công xây dựng, phần đầu hoàn thành trong tháng 1/2019. Trường tiểu học, THCS đã được đầu tư xây dựng và đều đạt chuẩn; trường mầm non còn thiếu 4 phòng học, đã khởi công xây dựng, phần đầu hoàn thành trong tháng 6/2019.

Với những giải pháp vừa thực, vừa lâu dài, cùng sự vào cuộc của cả hệ thống chính trị đang giúp xã Quỳnh Xá có thêm bước đi vững chắc trong lộ trình về đích NTM.

MINH NGUYỄN

Hiệu quả từ sử dụng năng lượng tái tạo

Biến chất thải chăn nuôi thành khí gas và chuyển năng lượng nhiệt mặt trời thành điện phục vụ bình nước nóng là 2 cách tạo ra năng lượng đang được người dân xã Vũ Tiến, huyện Vũ Thư áp dụng rộng rãi. Sử dụng năng lượng tái tạo không chỉ giảm chi phí, thuận lợi trong sản xuất, sinh hoạt của người dân mà còn bảo vệ môi trường hiệu quả.

Gia đình ông Trần Ngọc Nhiên, thôn Văn Long, xã Vũ Tiến chỉ nuôi 150 con ngan, 100 con gà và 2 con lợn/lúa. Một năm nuôi 3 lứa gia cầm và 2 lứa lợn nhưng ông vẫn đầu tư lắp đặt bể biogas. Ông Nhiên cho biết: Việc mua bể biogas để xử lý chất thải phân gia súc, gia cầm vừa tránh được mùi

hôi thối, không gây ô nhiễm môi trường vừa tạo được nguồn khí gas để đun nấu sinh hoạt rất thuận tiện. Từ ngày có bể biogas, mỗi năm gia đình tôi tiết kiệm được gần 1 triệu đồng.

Xã Vũ Tiến nổi tiếng với nghề chế biến nông sản thực phẩm gắn với chăn nuôi. Toàn xã có gần 200 hộ làm nghề nấu rượu và làm bánh, bún; 138 trang trại, gia trại chăn nuôi quy mô từ 300 - 1.000 con lợn/năm, 500 - 2.000 con gia cầm/năm và hàng trăm hộ nuôi nhỏ lẻ. Nghề chế biến nông sản thực phẩm và chăn nuôi đã mang lại thu nhập cao cho người dân nhưng cũng khiến địa phương đứng trước nguy cơ ô nhiễm môi trường như

một số làng nghề ở nông thôn trên địa bàn tỉnh. Cùng với quy hoạch vùng chăn nuôi tập trung xa khu dân cư, những năm qua, cấp ủy, chính quyền, các đoàn thể xã Vũ Tiến tích cực tuyên truyền, vận động các hộ làng nghề chế biến nông sản và các hộ chăn nuôi đầu tư lắp đặt bể biogas để xử lý chất thải. Ông Trần Nguyễn Soái, Phó Chủ tịch UBND xã Vũ Tiến cho biết: Do làm tốt công tác tuyên truyền nên người dân địa phương đã nhận thức được ý nghĩa, lợi ích của công tác bảo vệ môi trường, từ đó bà con chủ động đầu tư máy móc, chuồng trại, áp dụng tiến bộ khoa học kỹ thuật vào sản xuất, chăn nuôi và nhất là lắp đặt bể biogas xử lý

chất thải gia súc, gia cầm. Đến nay, cơ bản các hộ chăn nuôi quy mô lớn đều đầu tư xây dựng bể biogas nên đã hạn chế được tình trạng ô nhiễm không khí, môi trường. Phần khởi nhất là bà con sử dụng nguồn năng lượng tái tạo phục vụ sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh đã góp phần giảm chi phí, hạ giá thành sản phẩm, nâng sức cạnh tranh hàng hóa trên thị trường, mang lại hiệu quả kinh tế cao và kích thích bà con mở mang ngành nghề, quy mô chăn nuôi. Chỉ tính riêng từ việc chăn nuôi, mỗi năm bà con thu về từ 45 - 50 tỷ đồng.

Vũ Tiến có hơn 2.700 hộ với 1.570 nhân khẩu sinh sống ở 11 thôn. Là địa phương có quy mô dân số

đồng nên ngoài nhu cầu tiêu thụ điện của các hộ sản xuất, kinh doanh và chăn nuôi, việc sinh hoạt của người dân cũng tiêu tốn nhiều năng lượng điện. Bình quân, các tổ chức, cá

nhân của xã Vũ Tiến tiêu thụ khoảng 425.000 kWh/tháng. Để bảo đảm cho hạ tầng lưới điện, tránh quá tải và duy trì nguồn điện phục vụ sinh hoạt, sản xuất, kinh doanh, địa phương thường

xuyên tuyên truyền, vận động người dân tiết kiệm điện, sử dụng các thiết bị có tính năng tiết kiệm điện. Đặc biệt, vận động nhân dân sử dụng các thiết bị có công nghệ tái tạo năng

lượng tự nhiên như pin năng lượng mặt trời, bình nước nóng điện năng lượng mặt trời. Ông Ngô Hồng Nam, Bí thư Đảng ủy xã Vũ Tiến cho biết: Đến nay, toàn xã có khoảng hơn 30% hộ dân lắp đặt bình nước nóng năng lượng mặt trời. Hiệu quả của việc sử dụng thiết bị này thay thế bình nước nóng dùng điện truyền thống đã giúp nâng cao chất lượng cuộc sống, tiết kiệm chi phí của bà con và giảm sản lượng điện tiêu thụ của địa phương.

Nhờ sử dụng nguồn năng lượng tái tạo, người dân xã Vũ Tiến đã tiết kiệm được chi phí, dành kinh phí đầu tư cho phát triển kinh tế. Giá trị sản xuất của địa phương năm sau cao hơn năm trước với tốc độ tăng trưởng từ 10 - 12%/năm. Tổng giá trị sản xuất toàn xã năm 2018 ước đạt trên 400 tỷ đồng.

KHẮC ĐUẤN



Nghề thủ công nghiệp phát triển mạnh, nhu cầu sử dụng điện của người dân xã Vũ Tiến (Vũ Thư) tăng cao.