

Hỗ trợ nông dân đưa nông sản lên sàn thương mại điện tử

(tiếp theo và hết)

KỶ 3: NÔNG DÂN CẦN NẮM BẮT CƠ HỘI CHUYỂN ĐỔI SỐ TRONG NÔNG NGHIỆP

Mặc dù thời gian qua việc đưa nông sản lên sàn thương mại điện tử (TMĐT) giúp nông dân mở rộng kênh tiêu thụ song số lượng nông sản tiêu thụ trên các sàn TMĐT còn khiêm tốn và cũng gặp những rào cản trong quá trình thực hiện cần giải pháp căn cơ cho hoạt động kết nối cung cầu.



Sản phẩm mây tre đan xuất khẩu của bà Phạm Thị Ngân (người bên trái) đạt tiêu chuẩn OCOP.

Nhiều rào cản

Qua năm bắt tại cơ sở, hiện nay việc đưa nông sản lên sàn TMĐT còn gặp nhiều khó khăn. Khi đưa lên sàn TMĐT nông sản phải đảm bảo về an toàn vệ sinh thực phẩm, đáp ứng các yêu cầu về kích thước, chất lượng, mẫu mã và tem truy xuất nguồn gốc của sản phẩm. Trong khi đó, nông sản của Thái Bình chủ yếu sản xuất với quy mô nhỏ, mang tính thời vụ; thông tin về chất lượng và nguồn gốc sản phẩm chưa rõ. Theo ông Nguyễn Văn Luyện, Phó Chủ tịch Hội Nông dân huyện Quỳnh Phụ: Nông dân lâu nay quen với việc

thuộc nhiều vào tư thương nên khi chuyển đổi sang phương thức bán hàng trực tuyến vẫn còn nhiều ngỡ ngàng sẽ phải mất nhiều thời gian tập huấn, hướng dẫn. Đối với các hộ sản xuất nông nghiệp muốn đưa sản phẩm lên sàn TMĐT cần có máy tính cá nhân hoặc điện thoại thông minh để tạo các tài khoản mua và bán, có tài khoản ngân hàng hoặc ví thanh toán điện tử để khách hàng thanh toán khi mua hàng, tuy nhiên không phải hộ nông dân nào cũng đáp ứng được những điều kiện này. Đa số nông sản của Thái Bình hiện nay chủ yếu là sản phẩm mùa vụ, thời gian thu hoạch và sử dụng ngắn, việc bảo

quản khó khăn, nhất là đối với các loại thực phẩm, hải sản, rau quả tươi... Cùng với đó, công tác đóng gói, bảo quản, vận chuyển để bảo đảm độ tươi ngon của sản phẩm khi đến tay người tiêu dùng cũng là một thách thức lớn. Các sản phẩm này không thể vận chuyển qua đường bưu chính của các đơn vị chủ sàn TMĐT, đơn cử như sản phẩm thịt vịt biển và trứng vịt biển của HTX Chăn nuôi tổng hợp Đông Xuyên. Ông Ngô Văn Duẩn, Giám đốc HTX cho biết: Khi đưa lên sàn TMĐT đã giúp chúng tôi quảng bá sản phẩm, kỹ được các hợp đồng lớn với các đại lý. Tuy nhiên, trứng vịt biển vận chuyển dễ bị vỡ, thịt

vịt biển cần quy trình bảo quản nghiêm ngặt để bảo đảm chất lượng an toàn thực phẩm nên HTX đang lúng túng tìm giải pháp cho việc bảo đảm nguyên vẹn chất lượng sản phẩm đến tay người tiêu dùng. Chúng tôi cũng chưa thể đáp ứng được các đơn hàng nhỏ lẻ ở những nơi HTX không có đại lý hoặc cửa hàng bán sản phẩm.

Một khó khăn nữa là nông dân, các cơ sở kinh doanh, chế biến nông sản theo quy mô hộ gia đình sản xuất nhỏ lẻ do mới tham gia sàn TMĐT nên còn hạn chế về kinh nghiệm quản trị, thiếu kỹ năng bán hàng online, cập nhật giá bán chưa kịp thời, chưa chủ động tạo hình ảnh bắt mắt cho các gian hàng để quảng bá sản phẩm, còn lúng túng trong cách tư vấn, chốt đơn hàng... do vậy chưa gây được ấn tượng, chưa thu hút được nhiều khách hàng.

Chủ động nắm bắt cơ hội

Ông Nguyễn Quang Tạo, Chủ tịch Hội Nông dân xã Nam Thịnh (Tiền Hải) cho biết: Hội viên nông dân xã Nam Thịnh có hơn 1.100ha nuôi ngao, hàng chục héc-ta nuôi các loại cá. Sản lượng xuất bán hàng năm rất nhiều nhưng đa phần nông dân còn gặp nhiều khó khăn về tìm đầu

vụ thường bị thương lái ép giá. Vì thế, Hội Nông dân xã mong muốn các cấp chính quyền quan tâm hỗ trợ hội viên đưa con cá, con ngao lên các sàn TMĐT để quảng bá tới khách hàng trong và ngoài nước. Hội Nông dân xã đã lựa chọn 20 hộ gia đình hội viên sản xuất kinh doanh giỏi, có diện tích nuôi lớn, sản lượng xuất bán ngao, cá hàng năm nhiều để liên kết và hỗ trợ hội viên làm thủ tục đưa sản phẩm lên sàn TMĐT, ưu tiên những hộ sản xuất theo các tiêu chuẩn VietGap, GlobalGap, các sản phẩm OCOP... bảo đảm chất lượng sản phẩm đến tay khách hàng. Bên cạnh đó, Hội Nông dân xã sẽ phối hợp làm tốt hoạt động hỗ trợ hội viên trong công tác số hóa dữ liệu nhằm quản lý thông tin hội viên nông dân một cách nhanh chóng, thuận lợi cho việc cập nhật, tra cứu dữ liệu nông sản.

Ông Lê Hồng Sơn, Chủ tịch Hội Nông dân tỉnh cho biết: Thời gian tới, Hội Nông dân tỉnh tiếp tục đẩy mạnh tuyên truyền chương trình hỗ trợ nông dân chuyển đổi số trong sản xuất và tiêu thụ nông sản theo nội dung đã ký kết với Bưu điện tỉnh. Tăng cường tổ chức tập huấn, hướng dẫn hội viên khai thác thông tin trên internet, sử dụng mạng xã hội facebook, zalo để quảng bá sản phẩm, xây dựng mẫu mã, nhãn hiệu hàng hóa; kết nối, tạo điều kiện cho nông dân tham gia các hội chợ giới thiệu sản phẩm. Tổ chức hội sẽ tuyên truyền sâu rộng đến cán bộ, hội viên nông dân hiểu rõ lợi ích khi đưa nông sản lên sàn TMĐT. Tổ chức tập huấn cho đội ngũ cán bộ hội cơ sở, hội viên nông dân về kỹ năng sử dụng máy tính, phương thức thu thập thông tin sản phẩm để đưa nông sản lên sàn TMĐT tạo sự thuận lợi trong kết nối cung cầu giữa người mua và người bán. Chủ động phối hợp với các sở, ngành, địa phương khảo sát, lựa chọn các doanh nghiệp, HTX, đơn vị, hộ sản xuất nông nghiệp có năng lực, bảo đảm điều kiện về chất lượng, bao bì đóng gói sản phẩm để giới thiệu tham gia các sàn TMĐT có uy tín nhằm thúc

đẩy, mở rộng thị trường tiêu thụ nông sản trên các kênh phân phối mới, tương tác với khách hàng cho tới việc đóng gói, bảo quản sản phẩm, theo dõi đơn hàng trên sàn TMĐT, từ đó thúc đẩy đổi mới phương thức mua bán trên sàn TMĐT, nền tảng số. Cùng với đó, Bưu điện tỉnh cũng lên kế hoạch xây dựng tổ chức tiêu thụ nông sản trong nội bộ toàn ngành với chương trình mỗi tuần 1 sản phẩm hoặc mỗi tháng 1 sản phẩm, từ đó tạo sự lan tỏa mở rộng kênh phân phối bán hàng cho nông dân.

Theo bà Bùi Thị Thanh Sơn, Phó Giám đốc Bưu điện tỉnh: Để hỗ trợ nông dân nâng cao năng lực chuyển đổi số, hiện Bưu điện tỉnh đang phối hợp với Hội Nông dân tỉnh, các sở, ngành, địa phương lập danh sách, lựa chọn những sản phẩm nông sản đặc trưng, chất lượng cao của từng hộ sản xuất lên sàn TMĐT postmart.vn. Bưu điện tỉnh đã thành lập đội xung kích gồm các cán bộ có năng lực về từng xã phối hợp với cán bộ hội nông dân xã, nhân viên điện bưu điện văn hóa xã trực tiếp hỗ trợ các hộ sản xuất nông nghiệp tạo tài khoản mua

và bán, tập huấn, trang bị kiến thức về chụp ảnh, cập nhật đơn hàng, tương tác với khách hàng cho tới việc đóng gói, bảo quản sản phẩm, theo dõi đơn hàng trên sàn TMĐT, từ đó thúc đẩy đổi mới phương thức mua bán trên sàn TMĐT, nền tảng số. Cùng với đó, Bưu điện tỉnh cũng lên kế hoạch xây dựng tổ chức tiêu thụ nông sản trong nội bộ toàn ngành với chương trình mỗi tuần 1 sản phẩm hoặc mỗi tháng 1 sản phẩm, từ đó tạo sự lan tỏa mở rộng kênh phân phối bán hàng cho nông dân.

Trong nông nghiệp, chuyển đổi số giúp kết nối hàng triệu hộ nông dân với các doanh nghiệp, mở ra kênh tiêu thụ mới giúp rút ngắn khoảng cách giữa người sản xuất và người tiêu dùng, minh bạch hóa các giao dịch thương mại, tạo nên một môi trường kinh doanh nông sản lành mạnh. Tuy nhiên, trước những khó khăn, thách thức đặt ra, để đưa nông sản lên sàn TMĐT thuận lợi, mang lại lợi ích thực sự cho người nông dân, không chỉ có Hội Nông dân và Bưu điện tỉnh tổ chức thực hiện, mà các ngành, địa phương cần phải vào cuộc quyết liệt phối hợp với đại diện các sàn TMĐT trực tiếp hướng dẫn các hộ sản xuất bảo đảm quy định về tiêu chuẩn hàng hóa theo cam kết, nông sản phải an toàn, chất lượng khi đến tay người tiêu dùng. Đẩy mạnh

hỗ trợ nông dân tiêu thụ sản phẩm thông qua các hình thức quảng bá, xúc tiến thương mại và hỗ trợ cung cấp thông tin, nguyên liệu đầu vào phục vụ sản xuất, kinh doanh như: thị trường nông sản, dự báo nhu cầu và năng lực sản xuất nông sản, thông tin thời tiết, mùa vụ, độ ẩm giống và phân bón... để bà con chủ động phương án sản xuất, kinh doanh. Riêng đối với những nông sản đặc thù có thời gian bảo quản ngắn và vận chuyển có điều kiện, các ngành chức năng khuyến khích cơ sở sản xuất tập trung đơn hàng quy mô lớn để đơn vị vận chuyển phân bổ xe chuyên dụng và để xuất với sản giao dịch áp dụng phương án khai thác tính năng quảng cáo để khách hàng biết đến sản phẩm và linh hoạt trong khâu vận chuyển, không phụ thuộc vào nhân viên chuyển phát của sàn giao dịch TMĐT. Thích ứng nhanh với chuyển đổi số, các hộ sản xuất cũng cần thay đổi phương thức sản xuất theo hướng hàng hóa, bảo đảm sản phẩm làm ra đạt tiêu chuẩn về chất lượng, mẫu mã, an toàn thực phẩm thì mới có thể tham gia sàn TMĐT; cũng với đó phải thay đổi tư duy, tích cực học hỏi để nâng cao kỹ năng bán hàng, tương tác trên môi trường điện tử để khai thác hiệu quả kênh bán hàng hiện đại này.

NGUYỄN HÌNH - TIẾN ĐẠT



Cơ sở chế biến cá rô đồng xuất khẩu của nông dân Nguyễn Văn Hình, xã Duyên Hải (Hưng Hải) cho thu nhập tiền tỷ mỗi năm.

TIỀN HẢI Bảo đảm an toàn nuôi trồng thủy sản mùa mưa bão

Để bảo đảm an toàn nuôi trồng thủy sản (NTTS) trong mùa mưa bão, huyện Tiền Hải đã triển khai nhiều giải pháp thiết thực. Nhiều năm gần đây với nghề NTTS, những ngày mưa bão, huyện Tiền Hải đã triển khai nhiều giải pháp thiết thực. Nhiều năm gần đây với nghề NTTS, những ngày mưa bão, huyện Tiền Hải đã triển khai nhiều giải pháp thiết thực. Nhiều năm gần đây với nghề NTTS, những ngày mưa bão, huyện Tiền Hải đã triển khai nhiều giải pháp thiết thực.

Để bổ sung oxy bằng quạt nước, giúp tránh phân tầng nước trong ao nuôi. Mặt khác, vào những ngày mưa trong tuần qua, anh Giang đã bơm xả bớt nước trên tầng mặt, tiến hành chạy máy quạt nước, sục khí, nhằm hạn chế sự phân tầng nước, nhất là đối với ao nuôi thâm canh có mật độ cao, có kế hoạch điều tiết nước để hạn chế hiện tượng giảm độ mặn đột ngột trong ao nuôi tôm để bảo đảm các yếu tố môi trường nằm trong giới hạn cho phép. Ông Phạm Văn Vang, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Tiền Hải cho biết: Diện tích NTTS của huyện Tiền Hải khoảng 5.054ha, trong đó diện tích nuôi nước ngọt 1.028ha, nước lợ 2.162ha, nuôi ngao 1.864ha. Để bảo đảm các điều kiện NTTS ứng phó với biến đổi khí hậu và thiên tai, thời gian qua huyện Tiền Hải đã khuyến khích các hộ NTTS trên địa bàn đẩy mạnh ứng dụng công nghệ và chủ động các biện pháp ứng phó với thời tiết cực đoan, đặc biệt là trong mùa mưa bão. Huyện tích cực tuyên

truyền đến các hộ NTTS trong mùa mưa bão thời tiết thay đổi đột ngột, tác động mạnh đến môi trường ao nuôi để khiến cho thủy sản suy yếu, mắc bệnh và chết. Vì thế, để hạn chế thiệt hại, các hộ nuôi cần dành thời gian theo dõi sự thay đổi môi trường nước trong ao để điều chỉnh kịp thời bằng chế phẩm sinh học; thực hiện các biện pháp gia cố, bảo vệ bờ, cống tiêu thoát nước, xây

dụng thêm hệ thống lưới chắn để ngăn tôm, cá thất thoát khi nước tràn bờ; thiết kế hệ thống thoát nước phù hợp để xả nước chống tràn. Đối với diện tích nuôi đến thời kỳ thu hoạch, nếu tôm, cá đạt kích cỡ thương phẩm, các địa phương hướng dẫn người NTTS thu hoạch hoặc đánh tĩa nhằm hạn chế thất thoát khi mưa bão xảy ra. Thường xuyên cử cán bộ về cơ sở, tăng cường tuyên truyền, hướng

dẫn các hộ NTTS tôn cao bờ để phòng tránh việc tràn ngập trong mùa mưa bão. Tuyên truyền tới các địa phương thực hiện tốt việc tu sửa cống đầu mối, nạo vét các kênh mương chính tiêu thoát nước vùng NTTS tập trung; triển khai các lớp tập huấn chăm sóc, bảo vệ thủy sản trong mùa mưa bão. Chỉ đạo các địa phương tổ chức rà soát các vùng NTTS, hệ thống mương dẫn, trạm bơm tiêu chống úng khu vực NTTS nhằm chủ động các biện pháp ứng phó khi có mưa to, bão xảy ra. Hướng dẫn thu hoạch đúng mùa vụ và có các biện pháp bảo đảm an toàn cho người và tài sản, nghiêm cấm người dân ở lại đầm và chòi canh coi thủy sản khi bão đổ bộ vào đất liền.

MANH TRĂNG



Hộ nuôi trồng thủy sản huyện Tiền Hải kiểm tra sự phát triển của tôm sau khi xuống giống.

Một số lưu ý trong sử dụng chế phẩm sinh học (men vi sinh) trong nuôi trồng thủy sản

- Tác dụng của sử dụng chế phẩm sinh học trong nuôi trồng thủy sản**
Chế phẩm sinh học (CPSH) là những sản phẩm có chứa vi sinh vật sống nhằm mục đích nâng cao sức khỏe của con người hoặc vật nuôi. CPSH trong nuôi trồng thủy sản hay còn gọi là men vi sinh nuôi trồng thủy sản có khả năng cải thiện môi trường nước, giúp tăng khả năng đề kháng, hấp thụ thức ăn của vật nuôi, từ đó góp phần tăng năng suất và chất lượng sản phẩm. Các lợi ích của việc sử dụng CPSH trong nuôi trồng thủy sản:
 - Phân hủy được các chất hữu cơ trong nước, hấp thụ xác tảo chết và làm giảm lớp bùn đáy ao.
 - Giảm được các độc tố trong môi trường nước do các chất khí: NH₃, H₂S... phát sinh, do đó giảm mùi hôi trong nước cũng như giúp cho tôm, cá phát triển mạnh.
 - Nâng cao khả năng miễn dịch của động vật thủy sản.
 - Úc chế sự hoạt động và phát triển của các vi khuẩn có hại do quá trình tăng sinh làm cho số lượng vi khuẩn có lợi tăng lên làm át và kìm hãm sự phát triển của các vi khuẩn gây hại, do đó hạn chế mầm bệnh phát triển. Cần bổ sung CPSH định kỳ vào ao nuôi nhằm bảo đảm vi khuẩn có lợi tồn tại trong ao với số lượng lớn, cũng như để đề phòng bệnh cho động vật thủy sản.
 - Ổn định pH của nước, ổn định màu nước do CPSH hấp thụ chất dinh dưỡng hòa tan trong nước hạn chế tảo phát triển nhiều, giảm chi phí xử lý nước trong quá trình nuôi, làm tăng oxy hòa tan trong nước giúp động vật thủy sản khỏe mạnh và phát triển.
 - Khi trộn CPSH vào thức ăn có tác dụng hỗ trợ tiêu hóa, giúp hấp thụ tốt thức ăn, làm tăng hiệu quả sử dụng thức ăn và thúc đẩy tăng trưởng.
- Một số lưu ý khi sử dụng chế phẩm sinh học trong nuôi trồng thủy sản**
 - * Trước khi sử dụng:
 - Xác định mục đích, thời điểm sử dụng CPSH cho ao, đầm nuôi;
 - Xác định đúng chủng loại CPSH cần sử dụng;
 - Mua CPSH từ nhà sản xuất có uy tín, bảo đảm chất lượng sản phẩm;
 - Chỉ sử dụng CPSH trong nuôi bán thâm canh và thâm canh;
 - Không lạm dụng CPSH.
 - * Trong khi sử dụng:
 - Sử dụng theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất và theo quy trình;
 - Khi sử dụng CPSH cần tăng cường sục khí để có đủ oxy hòa tan trong nước, đặc biệt là vùng đáy ao;
 - Những CPSH đang dùng để trộn với thức ăn nên cho vật nuôi ăn thức ăn đã trộn với CPSH ngay sau khi trộn;
 - Không dùng nhiều CPSH cùng một thời điểm, sử dụng xen kẽ và cách nhau theo thời gian quy định;
 - Không dùng chung CPSH với thuốc kháng sinh, hóa chất, chất diệt cỏ...;
 - Nên sử dụng các loại CPSH hỗ trợ tiêu hóa, các loại men vi sinh trộn vào thức ăn sau khi trị bệnh cho động vật thủy sản bằng kháng sinh;
 - Nếu đã sử dụng các hóa chất (thuốc tím, BKC...) thì 2 - 3 ngày sau nên sử dụng CPSH để khôi phục lại các nhóm vi sinh vật có lợi trong môi trường nước nhằm cải thiện chất lượng nước, hạn chế ô nhiễm môi trường;
 - Bảo quản CPSH ở nơi khô ráo, tránh nơi có ánh sáng trực tiếp. Người sử dụng, tiếp xúc với CPSH phải sử dụng dụng cụ bảo lao động.

TRUNG TÂM KHUYẾN NÔNG THÁI BÌNH