

VŨ THƯ

# Sâu bệnh trên lúa xuân diễn biến phức tạp

Thời điểm hiện tại, 7.900ha lúa xuân của huyện Vũ Thư sinh trưởng, phát triển tốt. Tuy nhiên, qua kiểm tra đồng ruộng, các loại sâu bệnh đang diễn biến phức tạp, mật độ xuất hiện và mức độ gây hại cao hơn so với mọi năm. Trước tình hình đó, cấp ủy, chính quyền từ huyện đến cơ sở đã khẩn trương vào cuộc cùng nông dân tập trung làm tốt công tác phòng, trừ sâu bệnh, bảo vệ an toàn lúa xuân.



Nông dân Vũ Thư chủ động phòng, trừ sâu bệnh, bảo vệ lúa xuân.

Đến cuối tháng 4, trà lúa sớm của Vũ Thư đã bắt đầu trở bông, trà lúa đại trà đang phân hóa đồng, dự kiến lúa xuân trở bông tập trung từ ngày 10 - 20/5. Bà Phạm Thị Bích Liên, Trạm trưởng Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật huyện cho biết: Do ảnh hưởng của thời tiết, trong đó nhiệt độ cao hơn trung bình nhiều năm nên trên lúa xuân xuất hiện các loại sâu bệnh phát sinh, diễn biến phức tạp hơn. Qua kiểm tra đồng ruộng, đến ngày 23/4 toàn huyện có khoảng 3.000ha (37% diện tích) lúa bị nhiễm bệnh đạo ôn lá, trong đó có 10ha nhiễm nặng; đặc biệt, mọi năm bệnh đạo ôn lá thường chỉ xuất hiện ở một số giống lúa nhiễm

như BC15, Q5, TBR225... thì năm nay xuất hiện trên tất cả các giống lúa, kể cả giống lúa kháng bệnh đạo ôn. Việc phát sinh mạnh bệnh đạo ôn lá đã dự báo bệnh đạo ôn cổ bông sẽ gây hại với mức độ cao hơn cùng kỳ nhiều năm, nhất là các giống lúa trở bông trước ngày 10/5. Sâu cuốn lá nhỏ xuất hiện với mật độ trung bình từ 0,2 - 0,5 con/m<sup>2</sup>, nơi cao từ 0,8 - 2 con/m<sup>2</sup>, cá biệt có nơi từ 3 - 7 con/m<sup>2</sup>, mật độ này cao hơn hẳn so với vụ xuân năm 2017 và trên diện rộng hơn. Sâu

đục thân hai chấm cũng phát sinh sớm và có mật độ cao hơn so với nhiều năm, tập trung ở một số xã như Song An, Hòa Bình, Tự Tân. Rầy lưng trắng nở rộ với mật độ trung bình từ 20 - 50 con/m<sup>2</sup>, nơi cao từ 200 - 500 con/m<sup>2</sup>. Đặc biệt, mặc dù chủ động phòng ngừa từ đầu vụ nhưng bệnh lùn sọc đen đã xuất hiện rải rác trên đồng ruộng của 3 xã: Tân Phong, Vũ Văn, Minh Lăng.

Ông Đinh Vĩnh Thụy, Phó Bí thư Huyện ủy, Chủ tịch UBND huyện Vũ Thư

cho biết: Trước tình hình sâu bệnh trên lúa xuân diễn biến phức tạp hơn so với mọi năm, huyện sớm vào cuộc quyết liệt tập trung chỉ đạo công tác phòng, trừ sâu bệnh. Ban Thường vụ Huyện ủy ban hành Chỉ thị số 04 lãnh đạo, chỉ đạo cấp ủy, chính quyền từ huyện đến cơ sở tập trung cao công tác phòng, trừ sâu bệnh, bảo vệ lúa xuân. UBND huyện ban hành nhiều văn bản hướng dẫn, đôn đốc các địa phương kiểm tra, khảo sát, thực hiện các biện pháp

phòng, trừ sâu bệnh; thành lập đoàn cán bộ, phân công lãnh đạo các ngành, đoàn thể và cán bộ chuyên môn kỹ thuật, từ ngày 18/4 đến ngày 30/5 tăng cường xuống cơ sở chỉ đạo phòng, trừ sâu bệnh, bảo vệ lúa xuân. Trong quá trình tăng cường, huyện chỉ đạo đội ngũ cán bộ thường xuyên bám nắm, báo cáo tình hình sâu bệnh phát sinh để huyện định hướng các biện pháp xử lý. Các địa phương tiến hành đánh giá, khảo sát, xây dựng kế hoạch, hướng dẫn, tuyên truyền, vận động nông dân tiến hành phun thuốc phòng, trừ các loại sâu bệnh sát với thực tế sâu bệnh phát sinh trên đồng ruộng. Từ ngày 27 - 30/4, huyện phát động đợt phòng, trừ sâu cuốn lá nhỏ và rầy lưng trắng cho 100% diện tích lúa xuân. Mặc dù bệnh lùn sọc đen mới chỉ xuất hiện rải rác ở đồng ruộng nhưng nếu lây lan ra diện rộng sẽ khó kiểm soát, phòng, trừ và gây thiệt hại lớn, vì vậy, UBND huyện quyết định chỉ đạo nông dân phun trừ rầy lưng trắng cho toàn bộ diện tích nhằm diệt trừ mối giới lây truyền và rút bệnh lùn sọc đen trên đồng ruộng.

Vũ Văn là 1 trong 3 xã của huyện xuất hiện bệnh lùn sọc đen trên đồng ruộng. Ông Nguyễn Văn Hùng, Giám đốc HTXNN Vũ Văn cho biết: Tuy mức độ của bệnh lùn sọc đen mới ở biểu hiện ban đầu, chưa gây lây lan, nhưng địa phương không chủ quan mà tập trung phòng,

trừ sớm, tránh bệnh lây lan ra diện rộng, kết hợp phòng, trừ các loại sâu bệnh khác. Trước tình hình sâu bệnh phát sinh, xã đã họp, lãnh đạo, quán triệt, huy động 100% cán bộ xã, 5/5 thôn vào cuộc triển khai công tác phòng, trừ sâu bệnh trên lúa xuân. HTX phối hợp với Đài Truyền thanh xã thường xuyên tuyên truyền, thông báo tình hình sâu bệnh; tổ chức tập huấn công tác phòng, trừ sâu bệnh trên lúa xuân để nông dân nắm bắt, thực hiện hiệu quả. Huyện phát động chiến dịch phun phòng, trừ sâu cuốn lá nhỏ, rầy lưng trắng từ ngày 27 - 30/4. Tuy nhiên, Vũ Văn phát động nông dân tập trung tiến hành phun thuốc phòng, trừ trong hai ngày 28 - 29/4. Hiện HTX và các đại lý trên địa bàn đang tập trung cung ứng các loại thuốc bảo vệ thực vật bảo đảm số lượng và chất lượng để nông dân phun phòng, trừ sâu bệnh hiệu quả.

Mặc dù sâu bệnh phát sinh và diễn biến phức tạp trên đồng ruộng nhưng với sự vào cuộc tích cực của cấp ủy, chính quyền các cấp, tinh thần chủ động làm tốt công tác phòng, trừ của nông dân, Vũ Thư phấn đấu bảo vệ an toàn, không để xảy ra dịch bệnh, sâu bệnh gây hại lúa xuân, mục tiêu cuối cùng giành năng suất lúa 71 tạ/ha trở lên, sản lượng 56.000 tấn thóc trở lên ở vụ xuân này.

QUYNH LƯU

## ► Chú trọng đào tạo kỹ năng xúc tiến thương mại cho doanh nghiệp

(vtv.vn) Đây là một trong những nội dung chính được thảo luận tại diễn đàn xúc tiến xuất khẩu vừa diễn ra tại Hà Nội.

Năm 2017, lần đầu tiên xuất khẩu của Việt Nam vượt mốc 200 tỷ USD. Trong đó, xuất khẩu nông, lâm, thủy sản là điểm sáng với tổng kim ngạch hơn 36 tỷ USD. Năm 2018 vẫn tiếp tục được xác định là một trong những nhóm ngành xuất khẩu chủ lực, vì vậy tại "Diễn đàn xúc tiến xuất khẩu" do Bộ Công Thương phối hợp với các đơn vị tổ chức tại Hà Nội, vấn đề xây dựng thương hiệu và xúc tiến xuất khẩu sản phẩm nông sản thương hiệu Việt trở thành một trong những nội dung chính được thảo luận.

Tại hội thảo, các chuyên gia cho rằng, cần phải đổi mới hoạt động xúc tiến thương mại theo hướng chú trọng đào tạo kỹ năng xúc tiến thương mại cho doanh nghiệp, hiệp hội, đồng thời xây dựng các chương trình xúc tiến xuất khẩu dài hạn cho một vài ngành hàng vào một thị trường cụ thể. Để làm được điều này, ngoài vai trò của Bộ Công Thương, cần sự phối hợp liên ngành chặt chẽ.



## ► Không thu phí BVMT các chỉ tiêu kim loại nặng trong nước thải chế biến thủy sản

(nongnghiep.vn) Theo Hiệp hội Chế biến và Xuất khẩu thủy sản Việt Nam (VASEP), Bộ Tài nguyên và Môi trường vừa có Công văn số 1991/BTNMT-TCMT về phí bảo vệ môi trường (BVMT) đối với nước thải.

Theo đó, Bộ Tài nguyên và Môi trường thống nhất với quan điểm của Bộ Tài chính rằng "nước thải của ngành nghề có chứa thông số ô nhiễm nào (theo quy định tại Khoản 2, Điều 6, Nghị định số 154/2016/NĐ-CP) thì tính phí theo thông số ô nhiễm đó".

Theo quy định của Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia đối với nước thải chế biến thủy sản QCVN 11-MT:2015/BTNMT, nước thải của loại hình chế biến thủy sản không phải kiểm soát các thông số kim loại nặng. Do đó, nhằm tháo gỡ vướng mắc hiện tại của loại hình chế biến thủy sản, việc tính số phí phải nộp theo quy định của Nghị định số 154/2016/NĐ-CP sẽ được thực hiện đối với các thông số ô nhiễm có trong QCVN 11-MT:2015/BTNMT, cụ thể là 2 thông số: nhu cầu oxy hóa học (COD) và tổng chất rắn lơ lửng (TSS).

Như vậy, với công văn nói trên, các cơ quan quản lý địa phương sẽ không được phép thu phí BVMT đối với các chỉ tiêu kim loại nặng (As, Pb, Cd, Hg) trong nước thải chế biến thủy sản như trước đây.



THU THỦY

## HỘI DOANH NGHIỆP HUYỆN ĐÔNG HƯNG

# Đóng góp tích cực vào sự phát triển kinh tế - xã hội địa phương

Thành lập năm 2008, những năm qua, Hội Doanh nghiệp huyện Đông Hưng không chỉ là mái nhà chung của các doanh nghiệp mà còn không ngừng nâng cao vai trò, vị thế, khẳng định là lực lượng nòng cốt trong mọi hoạt động, phong trào ở địa phương.

Hoạt động ý nghĩa nổi bật nhất không thể

không nhắc tới đó là hoạt động xã hội, từ thiện. Ông Phạm Văn Chiến, Chủ tịch Hội Doanh nghiệp huyện, Giám đốc Công ty Cổ phần Thành Đạt cho hay: Với những đối tượng có hoàn cảnh khó khăn, Hội đã huy động sự hỗ trợ của các hội viên trực tiếp tới đồng viên thăm hỏi hoặc hỗ trợ thông qua các tổ chức xã hội trên địa bàn. Đây là việc

làm thường xuyên của Hội Doanh nghiệp huyện trong nhiều năm qua và là nét đẹp văn hóa mà các doanh nghiệp đang hướng tới. Đặc biệt, nhiều gia đình có hoàn cảnh khó khăn nhưng họ lại có những hành động rất đáng được trân trọng cũng được Hội kịp thời tới đồng viên giúp đỡ. Điển hình như trường hợp của một thanh niên xã Hồng Việt có mẹ bị tâm thần, bố bỏ đi nơi khác để lại hai mẹ con em sống trong căn nhà lụp xụp. Một mình em không đủ sức kiếm tiền để chữa bệnh cho mẹ và tu sửa nhà cửa. Thấy hiểu hoàn cảnh đó, mặc dù chính quyền địa phương không đưa em vào danh sách đi bộ đội song bản thân em lại tự nguyện đăng ký đi để được thực hiện nghĩa vụ thiêng liêng đối với Tổ quốc. Hội Doanh nghiệp huyện đã nhanh chóng hợp bản với các tổ chức trên địa bàn huyện quyết định xây cho mẹ con

em căn nhà khang trang để ở. Hay như ở xã Đô Lương có trường hợp chỉ có hai chị em sống trong căn nhà dột nát, không còn bố mẹ cũng sẽ được Hội và các tổ chức đoàn thể của huyện tiến hành xây nhà tình nghĩa trong thời gian tới. Ngoài ra, Hội còn hướng tới rất nhiều hoàn cảnh khó khăn khác như trường hợp của công việc cách mạng nhằm mục đích chung tay với các cấp chăm lo cho đối tượng chính sách và hộ nghèo. Trong 4 năm qua, Hội đã hỗ trợ xây dựng được 7 căn nhà tình nghĩa cho các trường hợp có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn huyện. Năm 2017, Hội hỗ trợ xây dựng nhà tình nghĩa cho 2 trường hợp là thương binh nặng và Bà mẹ Việt Nam anh hùng. Đáng chú ý là trong các dịp lễ, tết, nhất là tết cổ truyền của dân tộc, Hội đã vận động các doanh nghiệp trích một phần lợi nhuận ủng hộ các hộ nghèo và đối tượng chính sách



Nhiều doanh nghiệp may mặc trên địa bàn là thành viên của Hội.

## CÔNG TY CƠ KHÍ QUỐC HÒA

# Thêm bước tiến mới về máy in tự động

Ngay từ đầu năm 2000, Công ty Cơ khí Quốc Hòa đã nghiên cứu, thiết kế và chế tạo thành công máy cắt kẻ tự động, cắt tờ trực tiếp trên cuộn giấy. Chiếc máy cắt kẻ tự động của Công ty lúc ấy được ví như cuộc cách mạng của ngành sản xuất giấy vớ ở Việt Nam. Toàn quốc chưa có nhà máy cơ khí ngành in nào chế tạo thành công máy cắt cuộn, các cơ sở sản xuất phải mua máy của nước ngoài. Thành công này vẫn không đem đến thuận lợi cho Công ty, làm ăn không vượng mà thua lỗ, mọi tài sản, vốn liếng, nhà cửa Quốc Hòa tập trung dồn trả ngân hàng. Không gục ngã trước

khó khăn, Quốc Hòa làm lại từ đầu, bắt đầu là lập các tổ cơ khí nhận hàn gia công chuồng gà, chuồng vịt, hàn thuê đầu sắt, cánh cổng... Dù doanh nghiệp rơi vào khó khăn nhưng Quốc Hòa vẫn không nản chí mà dành tâm huyết nghiên cứu, chế tạo máy in cuộn tự động. Năm 2002 Công ty đã dần lấy lại được cân bằng trong sản xuất, chế tạo thành công máy in cuộn tự động đầu tiên ở Việt Nam sử dụng công nghệ in Flexo, một công nghệ đang được dùng rộng rãi để in các sản phẩm vớ viết học sinh, sổ tay, nhãn hàng hóa, phong bì và các loại vớ hộp. Tuy nhiên, 3 chiếc máy đầu tiên sau khi xuất bán cho khách

hàng, Công ty đã phải nhận lại sửa chữa vì một số chi tiết máy chưa thật chuẩn và tới tháng 4/2014 Công ty mới có máy in cuộn đủ tiêu chuẩn kỹ thuật Việt Nam. Được biết, khi sử dụng máy in cuộn Quốc Hòa thì một tấn giấy, đơn vị sản xuất tiết kiệm được 600.000 đồng chi phí nguyên liệu giấy, tiền điện và mực in. Trong khi một năm ngành sản xuất giấy vớ ở nước ta sử dụng tới hơn 40.000 tấn giấy in vớ học sinh, sẽ tiết kiệm nhiều chục tỷ đồng. Từ thành công này, năm 2015 Công ty nhận giải thưởng sáng tạo khoa học công nghệ Việt Nam VIFOTEK. Không chỉ thành công trong nghiên cứu, chế

đạo các loại máy in, Quốc Hòa và các cộng sự còn mạnh dạn nghiên cứu, chế tạo tạo máy. Năm 2014, tàu ngầm mi ni Trường Sa ra đời và vượt qua hàng chục lần thử nghiệm trong bể và hồ sâu trên bốn mét, qua hai ngày sát hạch do hội khảo thí Bộ Quốc phòng và Quân chủng Hải quân, ngày 3/7/2016 tàu ngầm Hoàng Sa do Công ty Cơ khí Quốc Hòa nghiên cứu, thiết kế và sản xuất bằng vớ thép nặng 9 tấn, dài 7m, chiều ngang 2,5m, cao hơn 1m, chở được hai người có thể lặn sâu 50m với vận tốc tới 15 hải lý một giờ và thời gian lặn theo tính toán

có thể đạt 3 ngày 3 đêm đã được lặn thử nghiệm.

Chúng tôi có mặt tại Công ty Cơ khí Quốc Hòa (khu công nghiệp Phong Phú) đúng ngày Công ty bàn giao cho khách hàng là Công ty Tương Lai tại quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh 2 máy in tự động mã hiệu LH-H001. Giám đốc Nguyễn Quốc Hòa khá kiêu hãnh khi trao đổi với phóng viên về thành công của doanh nghiệp. Anh cho rằng đây là công sức không chỉ của cá nhân mà còn là công sức của các cộng sự tập trung nghiên cứu và chế tạo trong gần hai năm trời mới có được sản phẩm như ý. Anh cho biết, máy in cuộn LH-H001 toàn diện và công nghệ tự động hóa 100%; sử dụng công nghệ in Flexo liên hoàn tự động, công suất đạt 4.300 quyển với loại 72 trang một giờ. Với máy in chế tạo này, từ nay, các nhà in sách, vớ

sẽ không còn gặp vấn đề khó khăn với công đoạn in, cắt, đếm trang và ghim nữa. Máy in LH-H001 ra thị trường, Công ty Cơ khí Quốc Hòa góp phần cùng các doanh nghiệp sử dụng máy in công nghệ

tự động hóa tiết giảm lao động. Nếu máy in mã hiệu H3H của Công ty sản xuất trước đây phải sử dụng trên 20 lao động để vận hành mà sản phẩm in không đẹp thì với máy in LH-H001 chỉ cần một công nhân vận

hành, sản phẩm lại đẹp và chuẩn.

Không ngừng đổi mới, không bằng lòng với những thành công trước đó và không quên ngẫm trước khó khăn hay một thất bại suốt 26 năm qua, từ xuất phát điểm Công ty Giấy Thái Bình, nay là Công ty Cơ khí Quốc Hòa mỗi năm lại có một thành công mới trong nghiên cứu, chế tạo và đưa ra thị trường những sản phẩm ngành in mang giải pháp công nghệ cao như máy in tách tờ Quốc Hòa, máy in Flexo gấp tờ, máy cắt A4 Quốc Hòa, máy in không cắt tờ, máy in cuộn sử dụng công nghệ in Flexo liên hoàn. Hội nhập cuộc cách mạng công nghiệp 4.0, Công ty Cơ khí Quốc Hòa đi đầu sáng về nghiên cứu khoa học gắn với chế tạo máy phục vụ sản xuất và đời sống ở Thái Bình.

NGUYỄN CÔNG LIÊM (Thành phố Thái Bình)



Công ty Cơ khí Quốc Hòa bàn giao máy in cuộn tự động LH-H001 cho Công ty Tương Lai, quận Bình Tân, Thành phố Hồ Chí Minh.