

Chăm sóc lúa giai đoạn trở bông

Theo thống kê của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn), đến nay, toàn tỉnh có khoảng 20.000ha lúa xuân đã trở bông, lúa trở bông rộ từ ngày 10 - 25/5. Đây là giai đoạn quan trọng, quyết định đến năng suất, chất lượng lúa cả vụ. Để bảo đảm cho lúa phát triển tốt, ngành Nông nghiệp và các địa phương đang tích cực chỉ đạo nông dân chủ động theo dõi, phát hiện và phòng, trừ kịp thời các đối tượng dịch hại.



Nông dân phun thuốc phòng, trừ sâu bệnh cho lúa xuân.

Vụ xuân năm nay, gia đình bà Bùi Thị Tín, thôn Tây Thượng Liệt, xã Đông Tân (Đông Hưng) gieo cấy 7 sào lúa bằng các giống chất lượng cao gồm TBR225 và T10. Để tạo điều kiện cho cây lúa sinh trưởng tốt, hạn chế sâu bệnh hại, gia đình bà thường xuyên thăm đồng, kiểm tra, chăm sóc, bón phân, làm cỏ. Do thời tiết diễn biến phức tạp, bệnh đạo ôn phát triển mạnh, từ

đầu vụ đến nay bà đã nhiều lần phun thuốc phòng, trừ. Bà Tín cho biết: Hiện, lúa đang trong giai đoạn ốm đòng, chỉ vài ngày nữa là trở bông. Đây là giai đoạn quan trọng, quyết định tới năng suất, trong khi HTX lại có khuyến cáo bệnh đạo ôn, khô vằn, sâu cuốn lá, rầy tiếp tục phát sinh bởi vậy tôi thăm đồng ngày 1 - 2 lần để kịp thời phát hiện sớm dấu hiệu bệnh và phun thuốc phòng, trừ.

Đến nay Hưng Hà có trên 6.200ha lúa xuân trở bông. Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện Phạm Văn Bình cho biết: Đạo ôn cổ bông là bệnh nguy hiểm và chỉ có thể phòng chứ không có biện pháp trừ, vì vậy huyện đã chỉ đạo các địa phương khuyến cáo, đôn đốc người dân tiến hành phun phòng bệnh đạo ôn 2 lần khi lúa tiến triển trở bông, đặc biệt

chú ý những diện tích đã từng bị bệnh đạo ôn là. Đối với diện tích lúa chưa trở, khuyến cáo bà con tích cực kiểm tra đồng ruộng, kịp thời phun thuốc phòng, trừ theo hướng dẫn của cán bộ nông nghiệp để hạn chế thấp nhất ảnh hưởng của sâu bệnh với năng suất lúa.

Theo dự báo của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, dịch hại trên đồng ruộng vẫn còn diễn biến phức tạp. Sâu cuốn lá nhỏ có mật độ cao ở một số vùng như Tiên Hải, Thái Thụy, Kiến Xương, thành phố Thái Bình... sâu non tiếp tục bổ sung mật độ và gây hại ở đầu tháng 5, ngoài ra, xung quanh ngày 15 - 20/5 trên đồng ruộng có đợt sâu cuốn lá nhỏ lứa gối sâu non nở. Sâu đục thân hai chấm có nguy cơ

gây bông bạc cho những diện tích lúa trở sau ngày 10/5. Bên cạnh đó, rầy lúa 2 tiếp tục bổ sung mật độ và gây hại, đặc biệt trên diện tích chưa được phòng, trừ ở giai đoạn cuối tháng 4 và những nơi không tuân thủ nguyên tắc "4 đúng"; rầy lúa 3 dự báo rầy non nở rộ từ sau ngày 20/5 trở đi, gây hại trên trà lúa từ trở bông đến chín, có mật độ cao nếu không có biện pháp phòng, trừ kịp thời, đồng thời gây cháy lúa cục bộ ở giai đoạn cuối vụ. Ngoài ra, bệnh khô vằn đang phát sinh mạnh, cần phun phòng, trừ bệnh ở những diện tích có tỷ lệ bệnh từ 5% trở lên, đặc biệt là những diện tích lúa cấy, lúa gieo thẳng mật độ dày, chân ruộng cao; bệnh bạc lá đốm sọc vi khuẩn, lem lép hạt, chuột... gây hại ở từng thời điểm nhất định. Thời tiết trong tháng 5 được dự báo còn diễn biến bất thường như có mưa rào và dông, gió mùa đông bắc, đồng thời từ 10/5 trở đi lúa xuân ở các địa phương trở bông rộ, do vậy nguy cơ bệnh đạo ôn cổ bông, lem lép hạt, sâu đục thân hai chấm, rầy các loại... phát sinh, gây hại nặng nếu không được quan tâm, chỉ đạo phòng, trừ kịp thời.

Để bảo đảm an toàn sâu bệnh cuối vụ, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật khuyến cáo nông dân phun phòng bệnh đạo ôn cổ bông và bệnh lem lép hạt cho tất cả các giống lúa trở bông sau ngày 10/5, đặc biệt quan tâm khi thời điểm lúa trở gặp mưa, các giống nhiễm bệnh như: BC15, TBR225, Thiên ưu 8, Bắc thơm 7, Q5... phun 2 lần: lần 1 khi ruộng thấp tho trở, lần 2 khi lúa trở thoát hoàn toàn. Ở những vùng có nguồn sâu đục thân hai chấm cao, nhất là diện tích lúa trở bông sau ngày 15/5 cần phun phòng, trừ, thời điểm phòng, trừ từ ngày 12 - 15/5. Diện tích có mật độ rầy 1.500 con/m² trở lên cần chủ động phòng, trừ tránh rầy gây cháy lúa ở giai đoạn cuối vụ. Ngoài ra, trên những diện tích lúa trở bông muộn sau ngày 20/5 ở các huyện Tiên Hải, Thái Thụy, Kiến Xương cần chủ động phòng, trừ sâu cuốn lá nhỏ ở thời điểm sau ngày 20/5. Ngoài ra, bà con cần giữ nước giúp cây lúa làm đòng và trở bông thuận lợi; với những diện tích lúa có biểu hiện đói ăn, vàng lá, cây còi cọc cần bón bổ sung 2 - 3kg/sào NPK chuyên thức có hàm lượng kali cao.

LƯU NGÂN

Sâu/bệnh hại	Thuốc khuyến cáo
Bệnh đạo ôn cổ bông	FILIA 525SE, Bump 650WP, KATANA 20SC, Ninja 35EC, FU-ARMY 30WP, Ban kan 600WP, Fendy 25WP, Kabum 650WP...
Bệnh lem lép hạt	Tilt super 300EC, Nevo 330EC, Help 400SC...
Sâu đục thân hai chấm	Prevathon 5SC, Virtako 40WG...
Rầy các loại	Penalty 40WP, Midan 10WP, Oshin 20WP, Sutin 5EC, Chatot 600WG...

THÁI THỤY

Xuất hiện bệnh đốm trắng trên tôm

Tại các xã Thụy Trường, Thái Thượng, Thụy Hải (Thái Thụy) vừa xuất hiện tôm nuôi chết rải rác với diện tích hơn 1ha/13 ao đầm của 5 hộ nuôi. Theo kết quả kiểm tra của cơ quan chuyên môn tại một số ao đầm trên thì tôm chết do mắc bệnh đốm trắng.

Gia đình ông Phạm Huy Thiết, thôn Các Đông là 1 trong 3 hộ tại xã Thái Thượng phát hiện tình trạng tôm nuôi chết rải rác. Ông Thiết cho biết: Ngày 4/4, nhà tôi bắt đầu xuống giống nuôi thả hơn 10 vạn con tôm thẻ chân trắng trên diện tích hơn 3.500m². Gần 1 tháng đầu nuôi thả tôm phát triển bình thường thì đến đầu tháng 5 tôi thấy hiện tượng tôm nổi đầu, lơ dờ dạt vào bờ và chết. Sau đó tôi đã báo cáo địa phương đồng thời thực hiện việc xử lý bằng việc vớt toàn bộ số tôm chết lên khỏi ao nuôi để tiêu hủy, dùng hóa chất Chlorine hòa tan rắc đều mặt ao. Trước khi bước vào vụ nuôi tôi đã chú trọng



Người nuôi tôm Thái Thụy xử lý nước ao nuôi bằng vôi bột.

tối việc vệ sinh, khử trùng khu ao nuôi như phơi đáy, rắc vôi bột, lọc nước trước khi nuôi thả, tuy nhiên tôm vẫn bị chết.

Theo báo cáo của Trạm Chăn nuôi và Thú y huyện Thái Thụy, ngay sau khi

nhận được thông tin có hiện tượng tôm chết xảy ra, ngày 5/5, Trạm đã phân công cán bộ xuống kiểm tra thực tế tại một số ao nuôi xuất hiện tôm chết rải rác. Trong quá trình kiểm tra, cán bộ Trạm thấy tôm có dấu hiệu

bơi nổi mặt nước, lơ dờ, dạt bờ, chết đáy, ruột không có thức ăn và tiến hành kiểm tra các yếu tố môi trường ao nuôi như độ mặn, độ kiềm, độ pH, độ trong của nước. Trạm đã tiến hành lấy 1 mẫu bệnh phẩm tôm gửi Chi cục

Chăn nuôi và Thú y làm xét nghiệm kết luận bệnh. Đến chiều cùng ngày Chi cục đã có kết quả trả lời mẫu bệnh phẩm dương tính với bệnh bị rút đốm trắng. Đến nay, Trạm đã hướng dẫn các hộ có ao nuôi xuất hiện tôm chết các biện pháp xử lý bằng hóa chất Chlorine với tổng số lượng 320kg trên diện tích 10.100m² mặt nước. Từ ngày 8/5 đến nay, trên địa bàn huyện chưa ghi nhận thêm hộ nuôi nào có tôm bị chết.

Theo nhận định của cơ quan chuyên môn huyện Thái Thụy, những ngày gần đây, thời tiết trên địa bàn huyện có diễn biến phức tạp, thay đổi thất thường, nhiệt độ ngày đêm chênh lệch khá lớn kèm theo các trận mưa rào đầu mùa đã khiến môi trường ao nuôi biến đổi bất lợi, nhất là các yếu tố như độ pH, độ trong, độ mặn, ô xy... làm cho tôm nuôi yếu dần, giảm sức đề kháng và tạo điều kiện cho các dịch bệnh phát sinh, gây hại, nhất là bệnh đốm trắng. Ông Đào Đức Viện, Trưởng phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn huyện cho biết: Để chủ động phòng, chống và ngăn chặn kịp thời dịch bệnh ở tôm nuôi, nhất là bệnh đốm trắng, UBND huyện đã tích cực chỉ đạo

các địa phương có diện tích tôm nuôi thực hiện cấp bách các biện pháp phòng, chống dịch bệnh. Theo đó, đối với các hộ nuôi có tôm bị bệnh đốm trắng khẩn trương thực hiện tận thu tôm đạt kích cỡ thương phẩm, thu gom xác tôm chôn đúng nơi quy định, không vớt xác tôm bừa bãi ra ngoài môi trường. Xử lý nước ao bị bệnh bằng hóa chất Chlorine nồng độ 30ppm (3kg/100m³ nước) giữ nước trong 7 - 10 ngày mới được xả ra ngoài môi trường. Với các hộ nuôi chưa có hiện tượng tôm chết thì trong thời điểm này không nên lấy nước vào ao nuôi. Tiến hành rắc vôi xung quanh bờ ao, không dùng chung dụng cụ giữa các ao, quản lý ổn định các yếu tố môi trường ao nuôi, bổ sung vitamin C và dầu ăn vào khẩu phần ăn của tôm để tăng sức đề kháng cho tôm, đồng thời tiến hành san thưa mật độ đối với những ao nuôi có mật độ dày. Ngoài ra, UBND huyện đã lập tổ trình đề nghị tỉnh hỗ trợ 8.000kg Chlorine để cấp cho các địa phương thực hiện công tác phòng, chống dịch bệnh cho thủy sản vụ xuân hè năm 2018.

TRẦN TUẤN

Đức hỗ trợ Việt Nam ứng dụng lưới điện thông minh

(nongnghiep.vn) Phó Thủ tướng Chính phủ Phạm Bình Minh vừa ký Quyết định số 519/QĐ-TTg phê duyệt chủ trương đầu tư dự án "Ứng dụng lưới điện thông minh để phát triển các nguồn năng lượng tái tạo và sử dụng năng lượng hiệu quả (SGRE-EE)", sử dụng vốn ODA không hoàn lại của Chính phủ Đức.

Dự án nhằm hoàn thiện khung pháp lý liên quan đến việc thúc đẩy và hỗ trợ phát triển các dạng nguồn năng lượng tái tạo trong hệ thống điện và lưới điện thông minh tại Việt Nam, qua đó góp phần đạt được các mục tiêu của Chính phủ đề ra trong quy hoạch phát triển điện lực quốc gia (PDP), chiến lược tăng trưởng xanh (GGS) cũng như kế hoạch hành động tăng trưởng xanh (GGAP) nhằm bảo đảm cung ứng điện năng cao chất lượng điện năng và độ tin cậy cung cấp điện gắn liền với phát triển bền vững ngành điện, ngành năng lượng. Việc hợp tác công nghệ tập trung vào các giải pháp công nghệ hiện đại nhất, nghiên cứu và phát triển sản phẩm công nghệ và phần mềm hiệu quả năng lượng, kết nối và vận hành năng lượng tái tạo với xu hướng của các sản phẩm và dịch vụ để xây dựng ngôi nhà thông minh, thành phố thông minh.

Dự án thực hiện trong 4 năm (2018 - 2022) trên toàn quốc với tổng mức đầu tư 5.297.980 Euro, trong đó: 5 triệu Euro vốn ODA không hoàn lại của Chính phủ Đức; 297.980 Euro vốn đối ứng của phía Việt Nam do Bộ Công Thương tự bố trí bằng các nguồn lực hiện có.

Thủ tướng Chính phủ giao Bộ Kế hoạch và Đầu tư gửi công hàm thông báo chính thức cho phía Đức biết về quyết định trên của Thủ tướng Chính phủ. Bộ Công Thương lưu ý các ý kiến góp ý của các cơ quan để hoàn thiện, thẩm định, phê duyệt văn kiện dự án và quyết định đầu tư dự án theo quy định hiện hành.

EC bắt đầu kiểm tra việc khắc phục "thẻ vàng" tại Việt Nam



(baotintuc.vn) Thứ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Vũ Văn Tám cho biết, trong các ngày từ 15 - 25/5, đoàn kỹ thuật của Ủy ban châu Âu (EC) sẽ bắt đầu kiểm tra thực tế tình hình khắc phục "thẻ vàng" tại Việt Nam.

Theo đó, đoàn kỹ thuật của Ủy ban châu Âu sẽ kiểm tra ngẫu nhiên việc thực hiện khắc phục "thẻ vàng" tại một số địa phương ven biển, từ đó đánh giá khách quan về việc Việt Nam báo cáo và thực hiện có đúng không; đồng thời kiểm tra sự chuyển biến đã đạt mức yêu cầu của EC hay chưa? "EC cũng không thông báo sẽ kiểm tra cụ thể ở những địa phương nào. Chúng ta cũng không cần thiết phải chuẩn bị ở cụ thể địa phương nào và định hướng để EC đi kiểm tra. Chúng ta thực hiện với tinh thần tất cả các tỉnh và toàn quốc phải thực hiện thực sự. Chúng ta đã làm được gì thì sẽ thông báo cụ thể cho EC, do vậy cũng không phải chuẩn bị trước những nội dung tốt rồi mới mời đoàn của EC tới kiểm tra" - Thứ trưởng Vũ Văn Tám nhấn mạnh.

Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các địa phương đã sẵn sàng tất cả các nội dung theo yêu cầu từ đoàn kiểm tra của EC. Trước đó, theo Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Nguyễn Xuân Cường: Chúng ta sẽ không giấu giếm thông tin những việc chúng ta đã làm được, những việc chưa làm được và mong nhận được sự góp ý của EC về những khiếm khuyết. Thậm chí, chúng ta cũng đề xuất hợp tác để EC giúp Việt Nam về năng lực, kỹ thuật... những vấn đề Việt Nam còn hạn chế. Việt Nam thể hiện tinh thần cầu thị. Theo Thứ trưởng Vũ Văn Tám, với sự chuyển biến tích cực, mong rằng EC sẽ đánh giá được các nỗ lực của Việt Nam và hy vọng Việt Nam sớm thoát khỏi "thẻ vàng".

Đến nay, Việt Nam đã có nhiều nỗ lực trong việc khắc phục "thẻ vàng" của EC, chỉ đạo quyết liệt từ trung ương đến địa phương triển khai nhiều giải pháp đồng bộ để khắc phục 9 khuyến nghị EC đưa ra, hướng tới một nghề cá có trách nhiệm.

ĐÔNG LONG

Bảo vệ "dải đê mềm"

Theo số liệu của Chi cục Kiểm lâm, Đông Long (Tiền Hải) là một trong những địa phương có diện tích rừng ngập mặn (RNM) lớn với hệ sinh thái đa dạng, phong phú. RNM được xem như "dải đê mềm" cho khu vực này. Để bảo vệ, phát triển RNM, những năm qua, xã đã có nhiều cách làm thiết thực, nhận được sự ủng hộ của người dân.

Đông chí Dương Văn Tuấn, Bí thư Đảng ủy xã cho biết: Với gần 4,2km đê biển, Đông Long hiện có 400ha RNM và gần 200ha mới trồng chưa thành rừng.

RNM không chỉ mang đến màu xanh mát mắt mà còn là nơi trú ngụ, sinh sản và phát triển của rất nhiều loại hải sản, tạo điều kiện cho nghề khai thác hải sản phát triển. Không chỉ vậy, RNM còn là "dải đê mềm" ngăn bão, gió hữu hiệu cho 150ha đầm, giúp người dân yên tâm nuôi trồng thủy hải sản. Trước kia, người dân xem nhẹ việc bảo vệ RNM do nhận thức hạn chế, tuy nhiên, khi thấy vai trò to lớn của rừng đối với phát triển kinh tế, bảo vệ an toàn tài sản, tính mạng, ý thức gìn giữ, phát triển rừng được nâng lên rất nhiều.

Để làm tốt công tác chăm sóc, bảo vệ RNM, Đông Long đã thành lập đội bảo vệ RNM từ nhiều năm qua. Ông Đặng Văn Nhữ, đội trưởng đội bảo vệ RNM cho biết: Đội gồm 7 thành viên, được chia làm 2 tổ phụ trách kiểm tra, giám sát 2 khu vực theo từng ngày. Mỗi tuần đội tổ chức họp giao ban, đánh giá hoạt động, từ đó tham mưu cho chính quyền trong việc nắm bắt tình hình, tuyên truyền, vận động, quản lý, điều hành công tác bảo vệ RNM. Nội vụ quản lý và phát triển RNM được chính quyền địa phương xây

dựng, phổ biến đến người dân. Vì phạm trong quản lý, bảo vệ rừng giảm đáng kể, không còn tình trạng chặt phá cây lấy củi. Tuy nhiên, đội phải giám sát chặt chẽ hoạt động chăn thả gia súc, chặt phá cây để nuôi ngao tự phát; cùng với chính quyền địa phương tăng cường tuyên truyền đến người dân khai thác nguồn lợi thủy sản đi đôi với việc bảo vệ rừng. Trước kia, khi RNM chưa được phủ kín, 4,2km đê phải trực diện với sóng, bão, chính quyền phải vận động mọi lực lượng ra ứng cứu. Nhận thức được giá trị to lớn của RNM, người dân Đông Long đã có ý thức bảo vệ tốt hơn cho nguồn tài nguyên quý giá của mình. Khoảng 10 năm trở lại đây, được tiếp nhận nhiều dự án của các tổ chức, đơn vị, đồng thời

đổi mới cách thức, loại cây trồng, thay vì trồng trực tiếp chúng tôi tiến hành ươm cây trong bầu, khi cây đạt chiều cao nhất định mới mang ra trồng, sử dụng cây bản vì khả năng thích ứng cao đối với sinh thái nơi đây nên hiệu quả trồng rừng được cải thiện rõ rệt. Từ ý thức bảo vệ, chăm sóc RNM, hiện nay các diện tích rừng trồng trên địa bàn xã phát triển tốt, đây cũng là môi trường sống thích hợp cho các loài thủy hải sản. RNM đã mang lại nguồn khai thác thủy sản ổn định cho khoảng 1.000 hộ dân, đời sống của người dân vì vậy cũng được nâng lên, tăng cường mỗi đêm việc đánh bắt mang lại thu nhập từ 300.000 - 500.000 đồng/người.

Để bảo vệ "dải đê mềm", giải pháp của Đông

Long trong thời gian tới là tích cực phối hợp cùng cơ quan chuyên môn hàng năm khảo sát, đánh giá

hiện trạng RNM; duy trì tốt hoạt động của đội bảo vệ; đẩy mạnh tuyên truyền đến người dân về vai trò, giá

trị của RNM; hài hòa giữa phát triển kinh tế và bảo vệ hệ sinh thái RNM.

NGÂN HUỖN



Nhận thức được giá trị to lớn của rừng ngập mặn, người dân Đông Long đã có ý thức bảo vệ tốt hơn.