

Thúc đẩy sản xuất nông nghiệp trong bối cảnh dịch Covid-19

Cùng với cả nước, thời gian qua, ngành Nông nghiệp Thái Bình đang phải đối mặt với nhiều khó khăn do tác động trực tiếp và gián tiếp của bệnh dịch tả lợn châu Phi, dịch cúm gia cầm A/H5N6 và dịch Covid-19, ảnh hưởng tới việc thực hiện các mục tiêu tăng trưởng năm 2020.

Chịu ảnh hưởng rõ rệt nhất do dịch bệnh đến thời điểm này có lẽ là các doanh nghiệp xuất nhập khẩu, trong đó có các doanh nghiệp xuất khẩu các loại nông sản và các sản phẩm liên quan đến nông sản. Ông Đỗ Duy Bằng, Giám đốc Chi nhánh Công ty Cổ phần Tập đoàn Giống cây trồng Việt Nam tại Thái Bình cho biết: Những năm trước, thời điểm từ tháng 2 đến tháng 4, chúng tôi xuất sang Lào khoảng 500 tấn ngô giống. Từ đầu năm đến nay, do ảnh hưởng của dịch bệnh, ngô thương phẩm của Lào không xuất sang Trung Quốc được nên lượng ngô giống xuất sang Lào rất ít, ước tính thiệt hại kinh tế khoảng 7 tỷ đồng.



Vùng chuyên canh rau xã Trung An (Vũ Thư).

Không chỉ có Chi nhánh Công ty Cổ phần Tập đoàn Giống cây trồng Việt Nam tại Thái Bình, một số đơn vị như Công ty Cổ phần Nông thủy sản Đạt Doan (chuyên chiết xuất rutin từ hoa hòe), Công ty Cổ phần Tập đoàn Thái Bình Seed... cũng chịu ảnh hưởng không nhỏ. Đối với ngành chăn

nuôi, giá thức ăn chăn nuôi đã tăng khoảng 5% so với tháng 2, nguy cơ thiếu nguyên liệu sản xuất và tăng giá sẽ xảy ra. Trong bối cảnh tình hình giá các đồ vật, vật tư, thuốc thú y, hóa chất phục vụ công tác

phòng, chống dịch bệnh rất lớn; theo nhận định của ngành Nông nghiệp, các mặt hàng trên đã và đang đứng trước nguy cơ thiếu hụt, bị giảm hàng, tăng giá do hết nguyên liệu, bao bì, chai lọ, nhãn mác phục vụ các nhà máy sản xuất phụ thuộc vào Trung Quốc.

Trong lĩnh vực thủy sản, giá một số sản phẩm nuôi trồng, khai thác như: tôm, tép moi, sứa giảm đáng kể; một số sản phẩm đầu vào phục vụ nuôi trồng thủy sản như giống cá, hóa chất, chế phẩm nhập từ Trung Quốc có thể thiếu hoặc tăng giá dẫn đến chi phí sản xuất tăng, khó chủ động được mùa vụ...

Để thúc đẩy phát triển nông nghiệp trên địa bàn tỉnh năm 2020 trong điều kiện dịch Covid-19, với tinh thần khẩn trương, quyết liệt, bám sát chỉ đạo của Chính phủ, Thủ tướng Chính phủ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Thái Bình tiếp tục chỉ đạo tổ chức thực hiện có hiệu quả đề án cơ cấu lại ngành Nông nghiệp; thu hút, kêu gọi, hỗ trợ, đồng hành cùng doanh nghiệp đầu tư vào lĩnh vực nông nghiệp, nông thôn. Tập trung xây dựng các mô hình liên kết, quy vùng sản xuất tập trung; chỉ đạo các địa phương hướng dẫn các tổ chức, cá nhân thực hiện nghiêm các quy định đáp ứng đủ điều kiện, chất lượng xuất khẩu theo chính sách biến mẫu của Trung Quốc và yêu cầu của các nước nhập khẩu. Đối với lĩnh vực trồng trọt, tiếp tục chuyển đổi một số diện tích trồng lúa kém hiệu quả sang các cây trồng khác có lợi thế hơn hoặc nuôi trồng

thủy sản, phát triển mạnh sản xuất theo hướng hữu cơ, công nghệ cao...

Trong chăn nuôi, các giải pháp được xây dựng và để xuất thực hiện là tập trung tái đàn gia súc, gia cầm và tái cơ cấu giống vật nuôi, khuyến khích phát triển chăn nuôi an toàn sinh học, chăn nuôi VietGAHP; thúc đẩy liên kết, hợp tác chăn nuôi theo chuỗi giá trị; thực hiện hiệu quả công tác phòng, chống dịch bệnh. Đối với thủy sản, phát triển nuôi trồng theo hướng tăng trưởng cao, bền vững; duy trì và mở rộng diện tích nuôi tôm công nghệ cao, phát triển nuôi cá lồng theo quy hoạch.

Bên cạnh việc xây dựng các giải pháp cho từng lĩnh vực cụ thể, ngành Nông nghiệp cũng đề xuất xây dựng các hiệp hội ngành hàng nông nghiệp giữa các tổ chức, doanh nghiệp hoạt động trong lĩnh vực sản xuất, chế biến, kinh doanh và sử dụng sản phẩm nông nghiệp nhằm phối hợp hoạt động để bảo vệ quyền lợi chính đáng của hội viên, phấn đấu cho mục đích phát triển bền vững nông nghiệp Thái Bình. Phối hợp với Sở Công Thương và các đơn vị liên quan xây dựng giải pháp hỗ trợ doanh nghiệp tìm kiếm thị trường mới để tiêu thụ nông sản...

NGÂN HUỖN

Tự uống Chloroquine phòng Covid-19 có thể gây chết người

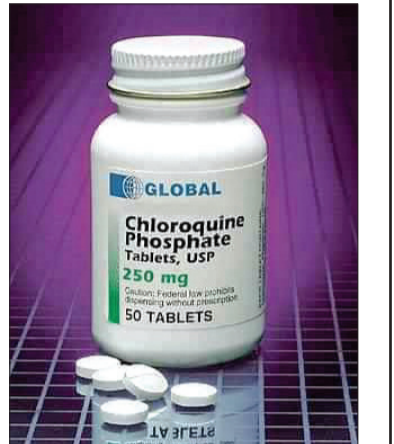
Mới đây, Trung tâm Chống độc, Bệnh viện Bạch Mai đã điều trị cho một bệnh nhân bị ngộ độc sau khi tự uống 10 viên thuốc Chloroquine để phòng dịch Covid-19 theo lời dẫn trên mạng internet.

Theo lời kể của người nhà, khoảng 12 giờ ngày 7/3/2020, bệnh nhân V.V.T (nam, 43 tuổi, quê ở Đan Phượng, Hà Nội) đã tự uống 10 viên thuốc Chloroquine 250mg để phòng dịch Covid-19. Sau khi uống khoảng 30 phút, anh T thấy da mặt đỏ, cảm giác nóng kèm theo mệt mỏi tăng dần, run tay chân, nhìn mờ. Anh T đã được người nhà đưa đến Bệnh viện Đa khoa huyện Đan Phượng rửa dạ dày, sử dụng than hoạt tính, sau đó được chuyển đến Trung tâm Chống độc, Bệnh viện Bạch Mai.

Bác sĩ Nguyễn Trung Nguyên, Giám đốc Trung tâm Chống độc, Bệnh viện Bạch Mai xác nhận đây là trường hợp đầu tiên được cơ quan y tế ghi nhận bị ngộ độc thuốc sốt rét do người dân tự uống với mục đích phòng dịch Covid-19. Cũng may là bệnh nhân được phát hiện sớm và điều trị kịp thời nên đã được xuất viện và không để lại hậu quả đáng tiếc.

Theo bác sĩ Nguyễn, Chloroquine là thuốc kê đơn, được sử dụng cho các bệnh nhân sốt rét, lupus ban đỏ, viêm khớp dạng thấp...

Đây là thuốc có độc tính cao, ranh giới giữa liều điều trị rất gần với liều ngộ độc. Nếu sử dụng không có kiểm soát, không có chuyên môn, kể cả bác sĩ không phải chuyên khoa cũng rất dễ dẫn tới ngộ độc. "Ngộ độc Chloroquine rất nguy hiểm, biểu hiện là mờ mắt, mù, ù tai, điếc, cơ giật, hôn mê, loạn nhịp tim, tụt huyết áp và dễ tử vong nhanh. Khi đã ngộ độc thực sự, một cơ sở y tế nếu không bảo đảm tốt về hồi sức cấp cứu cũng khó có thể cứu sống bệnh nhân" - bác sĩ Nguyễn cho biết.



Tự ý sử dụng Chloroquine gây hại cho sức khỏe.

Bác sĩ Nguyễn cho biết thêm, theo quy định của Bộ Y tế, một thuốc kê đơn có nghĩa là chỉ khi bác sĩ khám bệnh, kê đơn thuốc đó thì bệnh nhân mới được tới hiệu thuốc trình đơn thuốc để mua, đồng thời phải có đơn của bác sĩ thì hiệu thuốc mới được phép bán theo đơn đó. Với thuốc kê đơn như thế thì người dân không thể tự mua, hiệu thuốc không thể tự bán nếu không có đơn.

Các bác sĩ vẫn cảnh báo, việc người dân tùy tiện sử dụng các loại thuốc điện phải kê theo đơn đã dẫn tới không đúng bệnh, không đúng thuốc, không đúng tình trạng cụ thể của mỗi người bệnh. Một hậu quả rõ nhất với việc tự ý dùng thuốc kháng sinh là vi khuẩn, virus, ký sinh trùng không bị tiêu diệt mà còn nhân diện ra thuốc dẫn tới kháng lại thuốc đó, bệnh thì không khỏi, ai cũng thế thì các vi trùng này kháng hết với thuốc kháng sinh và khi đến bệnh viện thì bác sĩ hết thuốc để chữa. Các thuốc kháng sinh mới được phát minh ra hiện nay rất ít và chậm, trong khi vi trùng thì ngày càng nhiều, nhanh và phức tạp, kháng lại kháng sinh.

Bác sĩ Nguyễn khuyến cáo người dân không được tự mua, không tự dùng loại thuốc này và không uống dự phòng để ngừa Covid-19. Các cơ quan quản lý nên tăng cường kiểm tra và xử lý nghiêm các hiệu thuốc bán các thuốc thuộc diện kê theo đơn mà không có đơn của bác sĩ. Trong tình hình hiện nay, điều đáng dẫn là người dân cần bám sát các hướng dẫn của cơ quan y tế và cũng như hệ thống quản lý của đất nước để có các hướng dẫn và hỗ trợ kịp thời, đúng đắn. Việc bất kỳ biện pháp nào có tác dụng cụ thể đến đâu và áp dụng như thế nào là trách nhiệm và chuyên môn của ngành Y tế. Các chuyên gia y tế trong nước đang luôn theo dõi và biết những phác đồ và kết quả nghiên cứu mới nhất trên thế giới về vấn đề này. Người dân yên tâm là Bộ Y tế cùng cả ngành Y luôn cập nhật tình hình và bảo đảm phác đồ chẩn đoán và điều trị Covid-19 được tốt nhất.

(theo suckhoedoisong.vn)

Tiền Hải Chủ động các điều kiện nuôi trồng thủy sản vụ xuân hè

Tiền Hải có diện tích nuôi trồng thủy sản khoảng 5.000ha, trong đó nước ngọt 1.010,25ha, nước lợ 1.970,33ha, nước mặn 1.909,27ha. Để vụ nuôi thủy sản xuân hè đạt được hiệu quả kinh tế cao, huyện đang tập trung chỉ đạo các địa phương tích cực cải tạo ao, đầm, bảo đảm kế hoạch xuống giống trong khung thời vụ tốt nhất.

Tại vùng nuôi trồng thủy sản thôn Thủy Lạc, xã Nam Phú, bà con nông dân đang gấp rút hoàn thành các công đoạn vệ sinh ao, đầm, sẵn sàng bước vào nuôi trồng thủy sản vụ xuân hè. Anh Bùi Văn Giang cho biết: Để có vụ nuôi thủy sản hiệu quả và hạn chế dịch bệnh, khâu chuẩn bị vệ sinh ao đầm rất quan trọng. Những ngày qua, gia đình tôi thuê máy xúc, nhân lực tiến hành cải tạo ao, đầm, chuẩn bị các điều kiện tốt nhất cho vụ nuôi tôm mới. Theo anh Giang,

anh đã đầu tư khoảng 20 triệu đồng để cải tạo 5 mẫu ao, bảo đảm yếu tố môi trường ao nuôi được quản lý tốt; đồng thời, liên hệ với cơ sở cung cấp giống uy tín để chuẩn bị nhập giống về nuôi.

Không chỉ có các hộ nuôi thủy sản ở Nam Phú mà tại các xã ven biển huyện Tiền Hải, chính quyền địa phương cũng tích cực chỉ đạo nông dân tập trung cải tạo, vệ sinh ao, đầm bảo đảm tốt các điều

kiện để thả giống thủy sản vụ mới. Ông Trần Văn Khởi, thôn Hợp Châu, xã Nam Thịnh cho biết: Diện tích nuôi tôm của gia đình hơn 3.000m². Cũng như các hộ nuôi khác ở trong xã, thời gian qua, gia đình tôi đã

chuẩn bị tốt các điều kiện để bước vào vụ nuôi thả mới. Trong đó, cải tạo ao, đầm là khâu kỹ thuật quan trọng, tạo môi trường thuận lợi, an toàn cho giống thủy sản mới thả, hạn chế được mầm bệnh tồn lưu trong ao, nhất là với ao nuôi nhiều vụ trong năm. Chính vì thế nên ngay sau khi được UBND xã tuyên truyền về lịch xuống giống thủy sản vụ xuân hè, gia đình ông Khởi đã tập trung cải tạo ao, đầm, tháo nước kết hợp bơm sục đáy ao, nạo vét loại bỏ lớp bùn đen, sau đó rắc vôi bột diệt tạp khuẩn bảo đảm điều kiện tốt nhất để thả tôm vụ năm nay.

Để vụ nuôi thả thủy sản xuân hè 2020 đạt hiệu quả cao, Tiền Hải đã chỉ đạo Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn cử cán bộ kỹ thuật xuống tận các vùng nuôi thủy sản để hướng dẫn người dân phương pháp xử lý ao nuôi tôm, cá, cua theo đúng kỹ thuật. Tổ chức các lớp tập huấn chuyển giao khoa học kỹ thuật cho nông dân. Trong đó, khuyến cáo các hộ nạo vét, hút bùn ao, đầm với mục đích loại bỏ chất cặn bã, chất hữu cơ, thức ăn dư thừa, phân từ động vật thủy sản từ vụ nuôi trước. Tu sửa lại cống lấy nước, cống tiêu chắc chắn, bờ đầm bảo đảm kỹ

thuật. Về con giống, huyện khuyến cáo nông dân chọn những cơ sở có uy tín để mua giống bảo đảm chất lượng. Ngoài ra, khuyến khích cơ sở sản xuất giống nâng cao chất lượng con giống thuần dưỡng tại địa phương, từng bước đưa các giống mới, có chất lượng cao vào sản xuất. Tuyên truyền trên hệ thống truyền thanh cơ sở và thông qua các hội nghị, hội thảo về tác hại của dịch bệnh thủy sản, các biện pháp phòng, chống dịch. Yêu cầu các hộ nuôi thủy sản cam kết thực hiện "3 không": không giấu dịch; không xả thải nước ao, đầm có mầm bệnh ra môi trường; không vứt bừa bãi xác thủy sản bệnh, chết ra môi trường xung quanh. Đồng thời, hỗ trợ tạo điều kiện cho cá nhân, tổ chức đầu tư cơ sở thu mua chế biến thủy sản, mở rộng thị trường tiêu thụ sản phẩm cho nông dân. Bên cạnh đó, huyện cũng tập huấn và chuyển giao khoa học - kỹ thuật nuôi các đối tượng thủy sản mới cho người dân; tăng cường quản lý, kiểm tra, kiểm soát chất lượng con giống. Sau khi hoàn tất công tác cải tạo ao, đầm nông dân cần tập trung lấy nước, xử lý nguồn nước, nhập giống chuẩn bị thả nuôi theo đúng lịch thời vụ để ra.

MẠNH THẮNG



Nông dân huyện Tiền Hải tập trung cải tạo ao đầm chuẩn bị xuống giống thủy sản vụ xuân hè.

PHỔ BIẾN PHÁP LUẬT VÀ TRỢ GIÚP PHÁP LÝ

Sở Tư pháp Thái Bình - Báo Thái Bình phối hợp thực hiện

Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm và một số văn bản hướng dẫn thi hành

(Xem Báo Thái Bình từ số ra ngày 18/3/2020)

Câu 46. Có thể áp dụng các biện pháp chống dịch khác nào trong thời gian có dịch?

Trả lời: Theo quy định tại Điều 52, Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm thì trong trường hợp cần thiết, cơ quan nhà nước có thẩm quyền có thể áp dụng các biện pháp chống dịch sau đây:

- Tạm đình chỉ hoạt động của cơ sở dịch vụ ăn uống công cộng có nguy cơ làm lây truyền bệnh dịch tại vùng có dịch;

- Cấm kinh doanh, sử dụng loại thực phẩm được cơ quan y tế có thẩm quyền xác định là trung gian truyền bệnh dịch;

- Hạn chế tập trung đông người hoặc tạm đình chỉ các hoạt động, dịch vụ tại nơi công cộng tại vùng có dịch.

Câu 47. Việc kiểm soát ra, vào vùng có dịch đối với bệnh dịch thuộc nhóm A được quy định như thế nào?

Trả lời: Theo quy định tại Điều 53, Luật Phòng,

chống bệnh truyền nhiễm thì các biện pháp kiểm soát ra, vào vùng có dịch đối với bệnh dịch thuộc nhóm A bao gồm:

- Hạn chế ra, vào vùng có dịch đối với người và phương tiện; trường hợp cần thiết phải kiểm tra, giám sát và xử lý y tế;

- Cấm đưa ra khỏi vùng có dịch những vật phẩm, động vật, thực phẩm và hàng hóa khác có khả năng lây truyền bệnh dịch;

- Thực hiện các biện

pháp bảo vệ cá nhân đối với người vào vùng có dịch theo quy định của Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm;

- Các biện pháp cần thiết khác theo quy định của pháp luật.

Trưởng Ban chỉ đạo chống dịch thành lập các chốt, trạm kiểm dịch tại các đầu mối giao thông ra, vào vùng có dịch để thực hiện các biện pháp kiểm soát ra, vào vùng có dịch đối với bệnh dịch thuộc nhóm A nêu trên.

Câu 48. Các biện pháp nào được áp dụng trong tình trạng khẩn cấp về dịch?

Trả lời: Theo quy định tại Điều 54, Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm thì các biện pháp được áp dụng trong tình trạng khẩn cấp về dịch được thực hiện như sau:

- Việc thành lập Ban chỉ đạo chống dịch trong tình trạng khẩn cấp thực hiện theo quy định của Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm.

- Trong trường hợp ban bố tình trạng khẩn cấp về dịch, Trưởng Ban chỉ đạo có quyền:

+ Huy động, trưng dụng các nguồn lực theo quy định của Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm;

+ Đặt biển báo hiệu, trạm gác và hướng dẫn việc đi lại tránh vùng có dịch;

+ Yêu cầu kiểm tra và xử lý y tế đối với phương tiện vận tải trước khi ra khỏi vùng có dịch;

+ Cấm tập trung đông người và các hoạt động khác có nguy cơ làm lây truyền bệnh dịch tại vùng có dịch;

+ Cấm người, phương tiện không có nhiệm vụ vào ổ dịch;

+ Tổ chức tẩy uế, khử độc trên phạm vi rộng;

+ Tiêu hủy động vật, thực phẩm và các vật khác có nguy cơ làm lây lan bệnh dịch sang người;

+ Áp dụng các biện pháp khác theo quy định của Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm.

Câu 49. Người làm công tác phòng, chống bệnh truyền nhiễm và người tham gia chống dịch được hưởng chế độ gì?

Trả lời: Theo quy định tại Điều 59, Luật Phòng, chống bệnh truyền nhiễm thì người làm công tác phòng, chống bệnh truyền nhiễm và người tham gia chống dịch được hưởng các chế độ sau:

- Người làm công tác phòng, chống bệnh truyền nhiễm được hưởng các chế độ phụ cấp nghề nghiệp và các chế độ ưu đãi khác.

- Người tham gia chống dịch được hưởng chế độ phụ cấp chống dịch và được hưởng chế độ rủi ro nghề nghiệp khi bị lây nhiễm bệnh.

- Trong quá trình chống dịch, khi người tham gia chống dịch đứng cầm cứu người mà bị chết hoặc bị thương thì được xem xét để công nhận là liệt sĩ hoặc thương binh, hưởng chính sách như thương binh theo

quy định của pháp luật về ưu đãi người có công với cách mạng.

Phần 2 MỘT SỐ QUY ĐỊNH VỀ XỬ PHẠT VI PHẠM HÀNH CHÍNH ĐỐI VỚI HÀNH VI VI PHẠM PHÁP LUẬT PHÒNG, CHỐNG BỆNH TRUYỀN NHIỄM

Câu 50. Mức phạt tiền từ 3.000.000 đồng đến 5.000.000 đồng được áp dụng đối với hành vi vi phạm nào về thông tin, giáo dục truyền thông trong phòng, chống bệnh truyền nhiễm?

Trả lời: Theo quy định tại khoản 2 Điều 5 Nghị định số 176/2013/NĐ-CP ngày 14/11/2013 của Chính phủ quy định xử phạt vi phạm hành chính trong lĩnh vực y tế (sau đây gọi tắt là Nghị định số 176/2013/NĐ-CP) thì cá nhân bị phạt tiền từ 3.000.000 đồng đến 5.000.000 đồng (tổ chức bị phạt tiền từ 6.000.000 đồng đến 10.000.000 đồng) khi có một trong các hành vi vi phạm sau:

- Cung cấp hoặc đưa tin sai về số liệu, tình hình dịch bệnh truyền nhiễm so với số liệu, tình hình dịch bệnh truyền nhiễm mà cơ quan nhà nước có thẩm quyền về y tế đã công bố;

- Không thực hiện hoặc thực hiện không đúng quy định của pháp luật về thời điểm, thời lượng, vị trí đăng tải thông tin về phòng, chống bệnh truyền nhiễm.

Ngoài bị phạt tiền, cá nhân (tổ chức) có hành vi cung cấp hoặc đưa tin sai về số liệu, tình hình dịch bệnh truyền nhiễm mà cơ quan nhà nước có thẩm quyền về y tế đã công bố còn bị áp dụng biện pháp khác phục hậu quả là buộc cải chính thông tin sai sự thật trên phương tiện thông tin đại chúng trên địa bàn liên tục trong 03 ngày.

(còn nữa)
Phòng Phổ biến, giáo dục pháp luật, Sở Tư pháp Thái Bình