

Số: 6924/TB-BNN-VP

Hà Nội, ngày 05 tháng 9 năm 2018

THÔNG BÁO

Kết luận của Thủ trưởng Lê Quốc Doanh tại Hội nghị “Giải pháp phòng chống bệnh kh大使 lá sắn (khoai mì)”

Ngày 28/8/2018, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã tổ chức Hội nghị “**Giải pháp phòng chống bệnh kh大使 lá sắn**”. Thủ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Lê Quốc Doanh chủ trì Hội nghị. Tham dự Hội nghị có lãnh đạo các đơn vị liên quan thuộc Bộ: Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường, Cục Bảo vệ thực vật, Cục Trồng trọt, Trung tâm Khuyến nông Quốc gia, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam, Học viện nông nghiệp Việt Nam, Viện Di truyền nông nghiệp, Viện Bảo vệ thực vật, Viện Khoa học nông nghiệp miền Nam; Hiệp hội sắn Việt Nam; Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật các tỉnh Tây Ninh, Bình Phước, Bà Rịa - Vũng Tàu, Bình Dương, Đồng Nai, Tp. Hồ Chí Minh, Long An, Đăk Lăk, Gia Lai, Kon Tum, Ninh Thuận và Bình Thuận.

Sau khi nghe báo cáo về tình hình gây hại và công tác phòng chống bệnh kh大使 lá sắn của Cục Bảo vệ thực vật, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh Tây Ninh, Bình Dương; báo cáo kết quả nghiên cứu của Viện Bảo vệ thực vật, Học viện Nông nghiệp Việt Nam và ý kiến tham luận của các địa phương, đơn vị; Thủ trưởng Lê Quốc Doanh kết luận và chỉ đạo như sau:

Bệnh kh大使 lá virus hại sắn (khoai mì) được phát hiện lần đầu tiên vào năm 1894 tại châu Phi, đây là dịch bệnh nguy hiểm có khả năng lây lan nhanh, gây thiệt hại nghiêm trọng cho ngành sản xuất sắn. Ở khu vực Đông Nam Á, quốc gia đầu tiên phát hiện bệnh kh大使 lá sắn là Campuchia (năm 2016). Tại Việt Nam, bệnh kh大使 lá sắn ghi nhận lần đầu tại tỉnh Tây Ninh vào tháng 6 năm 2017. Ngay khi bệnh xuất hiện và gây hại tại tỉnh Tây Ninh, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đã ban hành nhiều văn bản chỉ đạo, hướng dẫn các biện pháp phòng chống bệnh; đã chỉ đạo các cơ quan, đơn vị có liên quan của Bộ phối hợp với các địa phương chỉ đạo quyết liệt công tác phòng, chống bệnh. Ủy ban nhân dân các tỉnh phát hiện có bệnh kh大使 lá sắn gây hại đã rất quan tâm, chỉ đạo các cơ quan chuyên môn và chính quyền địa phương cùng nhân dân thực hiện nghiêm túc các biện pháp phòng chống bệnh, tuy nhiên một số nơi công tác phòng chống chưa thực sự đồng bộ, quyết liệt, vẫn còn tâm lý chủ quan nên dẫn đến bệnh tiếp tục bùng phát lây lan nhanh. Sau hơn một năm kể từ khi phát hiện tại tỉnh Tây Ninh, đến nay bệnh đã lây lan ra 10 tỉnh khu vực Đông Nam bộ và Tây Nguyên với diện tích sắn nhiễm bệnh là gần 40 ngàn ha.

Theo báo cáo của Cục Bảo vệ thực vật và các địa phương, bệnh kh大使 lá sắn sẽ tiếp tục lây lan nhanh trong thời gian tới nếu không có các biện pháp chỉ đạo quyết

liệt, đồng bộ và sự vào cuộc tích cực của các tỉnh, các ban ngành, tổ chức xã hội có liên quan. Để ngăn chặn sự lây lan và tiến tới kiểm soát hiệu quả bệnh, góp phần phát triển ngành sản xuất săn của Việt Nam, Thủ trưởng Lê Quốc Doanh đề nghị các đơn vị thuộc Bộ và các địa phương trồng săn, các đơn vị liên quan triển khai thực hiện nghiêm túc Chỉ thị số 5957/CT-BNN-BVTW ngày 06/8/2018 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, tập trung một số nội dung, nhiệm vụ sau:

1. Các đơn vị thuộc Bộ

a) Cục Bảo vệ thực vật

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu cho Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thành lập Ban chỉ đạo phòng, chống bệnh khám lá săn; thành lập Tổ công tác chỉ đạo phòng, chống bệnh khám lá săn của Bộ.

- Chỉ đạo hệ thống bảo vệ thực vật cơ sở bám sát đồng ruộng, nắm chắc diễn biến gây hại và công tác phòng, chống bệnh để chủ động tham mưu với Bộ trưởng, Chủ tịch UBND tỉnh, thành phố.

- Chủ trì, phối hợp với Viện Bảo vệ thực vật và các đơn có vị liên quan thường xuyên rà soát, cập nhật Quy trình kỹ thuật phòng chống bệnh. Phối hợp với Trung tâm Khuyến nông Quốc gia biên soạn, in ấn leaflet, poster hướng dẫn các biện pháp phòng chống bệnh để cấp phát cho các tỉnh.

- Chủ động làm việc với các doanh nghiệp để tiến hành khảo nghiệm, đánh giá, lựa chọn và cho phép đăng ký các loại thuốc bảo vệ thực vật trừ bọ phấn trắng trên săn đảm bảo hiệu quả phòng chống, an toàn với người sử dụng và môi trường.

b) Cục Trồng trọt

- Chủ trì, phối hợp với các Viện và các địa phương tiến hành đánh giá mức độ nhiễm bệnh khám lá săn của những giống săn đang được sử dụng trong sản xuất. Đề xuất giải pháp quản lý, khuyến cáo cơ cấu giống phù hợp để các địa phương có cơ sở chỉ đạo.

- Nghiên cứu, tham mưu với Bộ về việc chuyển cây săn từ nhóm cây lương thực sang thuộc nhóm cây công nghiệp.

c) Vụ Khoa học, Công nghệ và Môi trường

- Tổ chức cuộc họp với đơn vị, cơ quan nghiên cứu, các nhà khoa học để cùng trao đổi, thảo luận đề xuất các nhiệm vụ nghiên cứu phục vụ công tác phòng, chống bệnh khám lá săn hiệu quả và bền vững.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị có liên quan xây dựng quy trình canh tác săn đảm bảo năng suất, chất lượng gắn với công tác phòng, chống sinh vật gây hại.

d) Trung tâm Khuyến nông Quốc gia

- Đưa nhiệm vụ phòng, chống bệnh khám lá săn vào nội dung cần ưu tiên tập trung thực hiện trong thời gian tới.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan biên soạn, in ấn tài liệu hướng dẫn biện pháp, phòng chống bệnh khám lá săn; tổ chức các hội nghị, diễn đàn

khuyến nông để tăng cường công tác thông tin tuyên truyền về bệnh kh大使 lá sắn và biện pháp phòng, chống cho đội ngũ cán bộ kỹ thuật cơ sở và nông dân trồng sắn.

- Chỉ đạo hệ thống khuyến nông cơ sở phối hợp với các ngành chuyên môn, chính quyền địa phương trong nhiệm vụ phòng, chống bệnh kh大使 lá sắn.

d) Các cơ quan nghiên cứu

- Viện Bảo vệ thực vật phối hợp với Viện Di truyền nông nghiệp khẩn trương tiến hành đánh giá mức độ nhiễm bệnh kh大使 lá virus đối với bộ giống sắn do tổ chức CIAT hỗ trợ, xác định các giống kháng, ít nhiễm kh大使 lá sắn để phục vụ cho sản xuất.

- Học viện Nông nghiệp Việt Nam, Viện Khoa học nông nghiệp Việt Nam và các viện có liên quan, căn cứ vào chức năng nhiệm vụ của đơn vị chủ động xây dựng, đề xuất Bộ các nhiệm vụ nghiên cứu phục vụ công tác phòng chống, kiểm soát bền vững đối với bệnh kh大使 lá sắn.

2. Các địa phương

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn các tỉnh, thành phố đã phát hiện bệnh kh大使 lá sắn và các tỉnh, thành trồng sắn có nguy cơ gây hại của bệnh tham mưu với Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo thành lập Ban chỉ đạo phòng chống bệnh kh大使 lá sắn các cấp để chỉ đạo quyết liệt các cơ quan chuyên môn, chính quyền, hệ thống chính trị tham gia công tác phòng chống bệnh.

- Thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền, phổ biến để cho các cấp lãnh đạo và người sản xuất hiểu rõ mức độ nguy hại của bệnh kh大使 lá sắn, nhận biết triệu chứng cây bị bệnh từ đó áp dụng các biện pháp phòng chống kịp thời, quyết liệt và triệt để.

- Chỉ đạo các cơ quan chuyên môn, chính quyền địa phương kiểm soát chặt chẽ nguồn giống sắn, tuyệt đối không để nguồn giống sắn nhiễm bệnh ra khỏi vùng dịch. Chủ động thành lập các trung tâm, đơn vị sản xuất giống tập trung, sạch bệnh cung cấp cho nông dân. Xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân cố tình vi phạm.

3. Hiệp hội sắn Việt Nam: Chỉ đạo các doanh nghiệp sản xuất, chế biến sắn phối hợp chặt chẽ với các cơ quan thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, các địa phương trong công tác phòng, chống bệnh kh大使 lá sắn.

Văn phòng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xin thông báo để các cơ quan, đơn vị và các địa phương biết để phối hợp và tổ chức thực hiện./.

Noi nhận:

- Bộ trưởng (để b/c);
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để b/c);
- UBND các tỉnh có trồng sắn;
- Sở NN&PTNT các tỉnh có trồng sắn;
- Vụ KHCN&MT, TTKNQG;
- Cục: BVTM, Trồng trọt;
- Học viện NNVN;
- Viện: KHNN Việt Nam; KHKTNNMN, DTNN, BVTM;
- Hiệp hội sắn VN;
- Lưu VT, TH

TL. BỘ TRƯỞNG
Q. CHÁNH VĂN PHÒNG



Trần Quốc Tuấn