

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN LONG THÀNH**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 9408 /UBND-NN

Long Thành, ngày 17 tháng 10 năm 2018

V/v thực hiện công tác phòng
chống bệnh khảm lá virus hại
sắn trên địa bàn huyện.

Kính gửi:

- Công an huyện;
- Phòng Kinh tế;
- Phòng Văn hóa thông tin;
- Trạm Khuyến nông;
- Trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật;
- Đài truyền thanh huyện;
- UBND các xã, thị trấn.

UBND huyện nhận được Văn bản số 3646/SNN-TTBVTV ngày 01/10/2018 của Sở Nông nghiệp và PTNT về việc triển khai chỉ đạo của UBND tỉnh về thực hiện Chỉ thị số 5957/CT-BNN-BVTV về việc tăng cường công tác phòng chống bệnh khảm lá virus hại sắn (Văn bản và hồ sơ kèm theo);

Chủ tịch UBND huyện Long Thành có ý kiến như sau:

Giao phòng Kinh tế chủ trì, phối hợp Công an huyện, phòng Văn hóa thông tin, trạm Khuyến nông, trạm Trồng trọt và Bảo vệ thực vật Long Thành – Nhơn Trạch, Đài truyền thanh huyện, UBND các xã, thị trấn và các đơn vị liên quan thực hiện các nội dung nêu tại Văn bản số 3646/SNN-TTBVTV ngày 01/10/2018 của Sở Nông nghiệp và PTNT liên quan đến lĩnh vực, thẩm quyền mỗi cơ quan, đơn vị phụ trách; kịp thời tham mưu Chủ tịch UBND huyện các nội dung có liên quan trên địa bàn huyện.

Báo cáo kết quả gửi đến UBND huyện kịp thời. /.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Chủ tịch, các PCT. UBND huyện;
- Chánh, Phó Văn phòng;
- Lưu VT- TH (NN-ĐN).

D:\NN\2018\Cong van\3646.doc

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Thị Thùy Linh

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số: ~~3046~~/SNN-TTBVTV

Đồng Nai, ngày 01 tháng 10 năm 2018

V/v triển khai chỉ đạo của UBND tỉnh về thực hiện Chỉ thị số 5957/CT-BNN-BVTV về việc tăng cường công tác phòng chống bệnh khảm lá virus hại sắn

Kính gửi:

- Giám đốc các Sở: Công Thương, Thông tin - Truyền thông; Công an tỉnh;
- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã Long Khánh và thành phố Biên Hòa;
- Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai, Báo Đồng Nai;
- Giám đốc, thủ trưởng các phòng, đơn vị: Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật, Chi cục Chăn nuôi – Thú y, Chi cục Phát triển nông thôn, Trung tâm Khuyến nông, phòng Kế hoạch – Tài chính.

Thực hiện Văn bản số 10073/UBND-CNN ngày 24/9/2018 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thực hiện Chỉ thị số 5957/CT-BNN-BVTV ngày 06/8/2017 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (đính kèm); Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Tình hình bệnh khảm lá do virus gây hại trên cây sắn

Bệnh khảm lá sắn (khoai mì) là loại dịch hại nguy hiểm đối với cây sắn, do virus *Sri Lanka Cassava Mosaic Virus* (SLCMV) gây ra. Bệnh lan truyền qua môi giới là bọ phấn trắng (*Bemisia tabaci* Genn) và qua hom giống nên khả năng lây lan rất nhanh, gây hại nghiêm trọng các vùng trồng sắn.

Tháng 5/2017, bệnh khảm lá sắn lần đầu tiên xuất hiện và gây hại ở tỉnh Tây Ninh. Đến nay, bệnh xuất hiện ở 12 tỉnh (Tây Ninh, Bình Dương, Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai, Đắk Lắk, Bình Phước, Bình Thuận, Ninh Thuận, TP. Hồ Chí Minh, Long An, Gia Lai và Phú Yên) với diện tích nhiễm khoảng 37.600 ha (tăng 31.748 ha so với cùng kỳ năm 2017). Bệnh gây hại trên hầu hết các giống sắn nhưng hại nặng trên các giống HL-S11, KM 419.

Tại Đồng Nai, tháng 6/2018, phát hiện 6,3 ha diện tích sắn nhiễm bệnh khảm lá trên địa bàn các huyện Trảng Bom, Định Quán. Đến nay tổng diện tích sắn nhiễm bệnh khảm lá trên địa bàn tỉnh là 362,13 ha trên địa bàn các huyện Vĩnh Cửu, Xuân Lộc, Long Thành, Nhơn Trạch, Trảng Bom, Định Quán. Giống sắn nhiễm bệnh gồm: HL-S11, KM 94, KM 140, KM 60, SM937- 26. Dự báo diện tích sắn nhiễm bệnh khảm lá sẽ tiếp tục lây lan nếu không tích cực phòng chống.



2. Đề nghị các sở, ngành và địa phương

Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị các sở, ngành một số nội dung như sau:

2.1 Đề nghị Chủ tịch UBND các huyện, TX. Long Khánh và TP. Biên Hòa

- Kiện toàn và duy trì hoạt động của Ban Chỉ đạo Phong trào “Toàn dân đoàn kết xây dựng đời sống văn hóa” các cấp nhằm thống nhất các nội dung chỉ đạo công tác phòng chống bệnh khảm lá sắn;

- Chỉ đạo Ủy ban nhân dân cấp xã, các phòng ban chuyên môn tăng cường công tác tuyên truyền hướng dẫn nông dân nhận biết triệu chứng bệnh khảm lá sắn, mức độ nguy hiểm của bệnh, kiểm tra phát hiện bệnh kịp thời, vận động nông dân nghiêm túc áp dụng các biện pháp phòng chống bệnh khảm lá sắn theo hướng dẫn của Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật và Quy trình kỹ thuật phòng trừ bệnh khảm lá sắn (ban hành kèm theo công văn số 1605/BVTV-TV ngày 27/1/2017 của Cục Bảo vệ thực vật); Thông báo đến từng hộ dân có diện tích sắn nhiễm bệnh, yêu cầu cam kết thời gian tiêu hủy diện tích nhiễm bệnh theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn để ngăn chặn sự lây lan;

- Thông tin, khuyến cáo nông dân không sử dụng hom giống sắn có nguồn gốc ở Tây Ninh, các vùng nhiễm bệnh trong và ngoài tỉnh; tuyệt đối không trồng giống HL-S11, KM 419 nhiễm bệnh nặng; sử dụng các giống ít nhiễm bệnh như KM 94. Những diện tích trồng sắn đã bị bệnh khảm lá khuyến cáo nông dân luân canh cây trồng khác không trồng lại sắn hoặc các cây ký chủ của bộ phận trắng như thuốc lá, cà pháo, bầu bí, ớt, cà chua... ít nhất 1 vụ để cắt nguồn bệnh;

- Nghiêm cấm vận chuyển thân lá sắn ra khỏi vùng nhiễm bệnh và tăng cường kiểm tra, xử lý các điểm mua bán, các hành vi trao đổi cây giống không rõ nguồn gốc, nhất là ở thời điểm chuẩn bị vào vụ mới;

- Phòng trừ bộ phận trắng là môi giới truyền bệnh: Vận động nông dân nhanh chóng phun thuốc bảo vệ thực vật (hoạt chất Dinotefuran hoặc Pymetrozine) trừ bộ phận trắng trên những diện tích nhiễm và tiêu hủy cây bệnh theo Quy trình kỹ thuật phòng trừ bệnh khảm lá sắn của Cục Bảo vệ thực vật; Phun trước khi tiêu hủy cây sắn từ 2-3 ngày để đảm bảo an toàn;

- Khi tiến hành tiêu hủy cần tuyệt đối tuân thủ những yêu cầu về an toàn lao động, an toàn sử dụng thuốc bảo vệ thực vật, môi trường và phòng cháy;

- Chủ động triển khai các giải pháp phòng chống tích cực và hiệu quả phù hợp với thực tiễn tại địa phương.

2.2 Đề nghị Công an tỉnh

Chỉ đạo lực lượng chức năng phối hợp các địa phương, Sở, ngành liên quan kiểm soát chặt chẽ việc vận chuyển giống sắn, nếu phát hiện việc vận chuyển giống sắn từ vùng dịch vào Đồng Nai xử lý kịp thời theo quy định.

2.3 Đề nghị Sở Công Thương

Chỉ đạo lực lượng quản lý thị trường phối hợp với địa phương và cơ quan chức năng tăng cường kiểm tra các tổ chức, cá nhân kinh doanh giống sản trên địa bàn tỉnh nhằm mục đích phát hiện, ngăn chặn nguồn giống sản nhiễm bệnh cung ứng cho sản xuất, nhất là ở thời điểm chuẩn bị vào vụ gieo trồng.

2.4 Đề nghị Sở Thông tin và Truyền thông, Đài Phát thanh - Truyền hình Đồng Nai, Báo Đồng Nai

Thường xuyên tổ chức thông tin tuyên truyền tác hại, triệu chứng và biện pháp phòng chống bệnh khảm lá sắn; khuyến cáo nông dân không sử dụng hom giống sản; có nguồn gốc từ các vùng nhiễm bệnh; không trồng giống HL-S11, KM 419 nhiễm bệnh nặng; sử dụng các giống ít nhiễm bệnh như KM 94; phòng chống kịp thời môi giới truyền bệnh.

3. Giao Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật chủ trì, phối hợp các đơn vị trực thuộc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Chủ động phối hợp các địa phương tăng cường điều tra phát hiện sớm diện tích sản nhiễm bệnh khảm, bộ phận trắng, khi phát hiện bệnh đề nghị chính quyền vận động nông dân tiêu hủy theo quy định; tuyên truyền vận động các hộ kinh doanh tìm mua nguồn giống sạch bệnh, có địa chỉ rõ ràng, tin cậy;

- Đẩy mạnh việc tổ chức tập huấn, hội thảo, tọa đàm, tuyên truyền qua các phương tiện thông tin đại chúng, pano, áp phích và in ấn tài liệu hướng dẫn biện pháp quản lý bệnh khảm lá sắn đến các đối tượng liên quan;

- Chủ động phối hợp các ngành chức năng nghiên cứu triển khai, giới thiệu mô hình để kiểm soát bệnh khảm lá;

- Xây dựng các mô hình hiệu quả nhằm chuyển đổi cơ cấu cây trồng phù hợp nhằm thay thế cây sắn; Đề xuất giải pháp lâu dài nhằm sản xuất cây sắn bền vững;

- Kiểm tra, đôn đốc các địa phương thực hiện các biện pháp phòng chống bệnh khảm lá sắn, tổng hợp báo cáo tình hình về UBND tỉnh, Bộ Nông nghiệp và PTNT.

Quá trình thực hiện có khó khăn, vướng mắc đề nghị các sở, ngành, địa phương kịp thời phản ánh về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (thông qua Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật) để đề xuất xử lý./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- UBMTTQVN tỉnh và các tổ chức thành viên;
- Chủ nhiệm Chương trình 12 (Phòng, chống dịch hại vật nuôi, cây trồng tỉnh) - BCD Phong trào "Toàn dân đoàn kết xây dựng đời sống văn hóa" tỉnh;
- Phó Chủ tịch UBND tỉnh (A. Chánh);
- Giám đốc và các PGĐ Sở;
- Lưu: VT, TTBVTV. (05)

GIÁM ĐỐC



Ký bởi: Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn
Email: sngntnt@dongnai.gov.vn
Cơ quan: Tỉnh Đồng Nai
Thời gian ký: 02/10/2018 09:34:12 +07:00

Huỳnh Thành Vinh

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH ĐỒNG NAI**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 10073 /UBND-CNN
V/v thực hiện Chỉ thị số
5957/CT-BNN-BVTV ngày
06/8/2018 của Bộ Nông
nghiệp và PTNT.

Đồng Nai, ngày 24 tháng 9 năm 2018

SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT TỈNH ĐỒNG NAI	
Số: <u>MB27</u>	
ĐẾN Ngày: <u>26/9</u>	
Chuyển: <u>CC. T/BTV</u>	
Lưu hồ sơ số:	

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- UBND các huyện, thị xã Long Khánh và thành phố Biên Hòa.

Thực hiện Chỉ thị số 5957/CT-BNN-BVTV ngày 06/8/2018 của Bộ Nông nghiệp và PTNT về tăng cường công tác phòng chống bệnh khảm lá virus hại sắn (*File điện tử kèm theo*); Chủ tịch UBND tỉnh có ý kiến chỉ đạo như sau:

Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chủ trì, phối hợp cùng các sở, ngành có liên quan và các địa phương nghiên cứu nội dung Chỉ thị nói trên của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, tổ chức triển khai thực hiện hiệu quả trên địa bàn tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- PCT. UBND tỉnh (A.Chánh)
- Phó Văn phòng. CNN;
- Lưu: VT, CNN.

(Khoa.Cnv/602. Chitikhamlasan)

**TL. CHỦ TỊCH
KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG**



Nguyễn Hữu Lý

Số: 5957/CT-BNN-BVTV

Hà Nội, ngày 06 tháng 8 năm 2018

CHỈ THỊ

Về việc tăng cường công tác phòng chống bệnh khảm lá

SỞ NÔNG NGHIỆP & PTNT TỈNH ĐỒNG NAI	
Số:	337
Đến:	7/18
Chuyển:	BNN-BVTV
Lưu hồ sơ số:	

Bệnh khảm lá virus hại sắn (mì) có tên khoa học là *Sri Lanka Cassava Mosaic Virus* (SLCMV), lan truyền qua môi giới truyền bệnh là bọ phấn trắng (*Bemisia tabaci*) và qua hom giống nên khả năng lây lan rất nhanh, gây hại nghiêm trọng các vùng trồng sắn ở Việt Nam. Tháng 6/2017, bệnh khảm lá sắn lần đầu tiên xuất hiện và gây hại ở tỉnh Tây Ninh, đến nay bệnh đã lan rộng, gây hại trên 90% diện tích trồng sắn ở Tây Ninh và đang lan ra các tỉnh Bình Dương, Bà Rịa - Vũng Tàu, Đồng Nai, Đắk Lắk, Bình Phước.

Bệnh gây hại trên hầu hết các giống sắn nhưng hại nặng trên các giống sắn HLS 11, KM 419 trong khi nhiều hộ dân sử dụng nguồn giống trong vùng dịch, giống nhiễm bệnh để trồng nên bệnh càng có nguy cơ lây lan nhanh ra diện rộng, gây hại nghiêm trọng hơn. Để chủ động phòng chống bệnh khảm lá sắn nhằm hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại cho sản xuất sắn trong toàn quốc, Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn đề nghị:

1. UBND các tỉnh, thành phố có trồng sắn

a) Đối với những tỉnh đã phát hiện bệnh khảm lá sắn

- Thành lập, kiện toàn và duy trì hoạt động của Ban chỉ đạo phòng chống bệnh khảm lá sắn ở các cấp.

- Chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Ủy ban nhân dân cấp huyện và các cơ quan, tổ chức liên quan nghiêm túc áp dụng các biện pháp phòng chống bệnh khảm lá sắn, theo hướng dẫn trong quy trình kỹ thuật phòng trừ bệnh khảm lá sắn Cục Bảo vệ thực vật đã ban hành, trong đó chú trọng chỉ đạo cấm vận chuyển hom giống sắn ra khỏi vùng dịch hoặc sang địa phương khác.

- Thông tin tuyên truyền, hướng dẫn nông dân, người sản xuất không trồng các giống sắn đã xác định nhiễm bệnh nặng, trong đó nghiêm cấm mua bán, trồng giống sắn HLS 11; tích cực tổ chức phòng trừ bọ phấn là môi giới truyền bệnh.

- Khuyến cáo các tổ chức, cá nhân trồng sắn chuyển cây trồng khác hoặc không trồng sắn ít nhất 01 vụ để cắt nguồn bệnh.

b) Đối với các tỉnh chưa phát hiện bệnh khảm lá sắn

Chỉ đạo Ủy ban nhân dân cấp huyện, cơ quan chuyên môn liên quan tiến hành rà soát kỹ các diện tích trồng sắn để phát hiện, tiêu hủy nguồn bệnh kịp thời;

ngăn chặn triệt để việc sử dụng cây sản đã nhiễm bệnh làm giống; tăng cường kiểm soát không để tổ chức, cá nhân vận chuyển giống từ các địa phương đang có dịch bệnh về địa phương.

- Chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các cơ quan chuyên môn tăng cường rà soát, thống kê diện tích sản nhiễm bệnh khám lá. Hướng dẫn nông dân thực hiện nghiêm túc các biện pháp phòng trừ bệnh theo quy trình kỹ thuật của Cục Bảo vệ thực vật đã ban hành. Tăng cường công tác thông tin tuyên truyền về tác hại của bệnh và các biện pháp phòng chống cho người trồng sản.

2. Các đơn vị thuộc Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

a) Cục Bảo vệ thực vật

- Tiếp tục chỉ đạo Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật các tỉnh, thành phố tăng cường điều tra, phát hiện sớm bộ phận trắng, bệnh khám lá virus hại sản và chủ động áp dụng các biện pháp phòng trừ kịp thời.

- Giao Cục Bảo vệ thực vật hướng dẫn các địa phương sử dụng tạm thời một số loại thuốc trong danh mục thuốc bảo vệ thực vật được phép sử dụng tại Việt Nam để phục vụ công tác chống dịch trong thời gian chưa có sản phẩm được đăng ký chính thức và báo cáo Bộ.

- Chủ trì, phối hợp với Viện Bảo vệ thực vật và các địa phương tiến hành đánh giá mức độ nhiễm bệnh của các giống sản; mức độ ảnh hưởng năng suất của các giống sản và tỷ lệ bệnh khác nhau làm cơ sở rà soát, bổ sung hoàn thiện quy trình kỹ thuật phòng trừ bệnh khám lá sản.

- Kiểm tra, đôn đốc các địa phương thực hiện các biện pháp phòng trừ bệnh; tổng hợp và báo cáo tình hình dịch bệnh, công tác phòng chống về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

b) Cục Trồng trọt

- Theo dõi tình hình sản xuất sản ở các địa phương để phối hợp chỉ đạo về giống, thời vụ và các biện pháp kỹ thuật canh tác phòng chống bệnh khám lá virus hại sản.

- Chủ trì, phối hợp với Cục Bảo vệ thực vật, Viện Bảo vệ thực vật, Viện Khoa học nông nghiệp miền Nam xây dựng các mô hình quản lý bệnh bằng nguồn giống sạch bệnh để các địa phương áp dụng.

c) Trung tâm Khuyến nông Quốc gia

- Chỉ đạo hệ thống khuyến nông các cấp tập trung tuyên truyền, tập huấn, hướng dẫn tới tận hộ nông dân các biện pháp phòng trừ bộ phận trắng, bệnh khám lá sản.

Thực hiện xây dựng các mô hình phòng trừ bệnh có hiệu quả; kịp thời tổng kết và phổ biến kết quả mô hình để áp dụng trên diện rộng.

Tổ chức in ấn sổ tay, tờ rơi, poster, thông tin tuyên truyền phòng trừ bộ phận trắng và bệnh khám lá sản.

d) Cơ quan nghiên cứu: Viện Bảo vệ thực vật chủ trì, phối hợp với Học viện Nông nghiệp Việt Nam tiếp tục nghiên cứu sâu về bệnh khảm lá sắn; tranh thủ sự giúp đỡ quốc tế trong nghiên cứu về dự báo, chẩn đoán và phòng chống bệnh khảm lá sắn.

Đề nghị Ủy ban nhân dân các tỉnh, thành phố có diện tích trồng sắn, Thủ trưởng các đơn vị liên quan thuộc Bộ khẩn trương chỉ đạo thực hiện các nội dung nêu trên; thường xuyên báo cáo kết quả và những khó khăn, vướng mắc trong quá trình thực hiện về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (qua Cục Bảo vệ thực vật) để kịp thời xử lý./.

Nơi nhận:

- VP Chính phủ (để báo cáo);
- Thứ trưởng Lê Quốc Doanh (để chỉ đạo);
- UBND các tỉnh, thành phố (để chỉ đạo);
- Sở NN&PTNT các tỉnh, thành phố;
- Cục Trồng trọt, Cục BVTV;
- Trung tâm KNQG, HV NNVN;
- Viện: KHKT NNVN, BVTV;
- VTV1, Báo NNVN (đưa tin);
- Lưu: VT, BVTV.

BỘ TRƯỞNG



Nguyễn Xuân Cường