

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN VĨNH CỬU**

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

Số: 753/UBND-KT

Vĩnh Cửu, ngày 25 tháng 11 năm 2019

V/v cảnh báo bệnh rệp lá
Pestalotiopsis trên vườn cây cao su.

Kính gửi:

- Trưởng phòng Nông nghiệp&PTNT;
- Chủ tịch Hội Nông dân huyện;
- Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện;
- Giám đốc Trung tâm VH-TT-TT huyện;
- Chủ tịch UBND các xã, TT Vĩnh An.

Trên cơ sở Công văn số 4731/SNN-TTBVTV&QLCL ngày 21/11/2019 của Sở Nông nghiệp&PTNT về việc cảnh báo bệnh rệp lá Pestalotiopsis trên vườn cây cao su (Đính kèm). Chủ tịch UBND huyện có ý kiến như sau:

Giao Phòng Nông nghiệp&PTNT phối hợp với Chủ tịch Hội Nông dân huyện, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp huyện, Giám đốc Trung tâm VH-TT-TT huyện, Chủ tịch UBND các xã, thị trấn Vĩnh An tổ chức thông báo, tuyên truyền tình hình cho người trồng cây cao su trên địa bàn huyện biết, để chủ động phương án phòng, chống đối với bệnh Pestalotiopsis trên vườn cây cao su giảm thiểu thiệt hại có thể xảy ra./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT. UBND huyện;
- C, PVP. HĐND-UBND huyện;
- Phòng VH-TT huyện (Đăng Trang TTĐT);
- Lưu: VT, THKT.



Nguyễn Quang Phương

UBND TỈNH ĐỒNG NAI
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

Số: 4731/SNN-TTBVTV&TL

V/v cảnh báo bệnh rụng lá Pestalotiopsis
trên vườn cây cao su

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

Đồng Nai, ngày 21 tháng 11 năm 2019

Kính gửi:

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Biên Hòa và Long Khánh;
- Chi cục trưởng Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Thủy lợi;
- Giám đốc Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp Đồng Nai.

Sở Nông nghiệp và PTNT nhận được Văn bản số 3565/CSVN-QLKT ngày 14/11/2019 của Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam về việc cảnh báo bệnh rụng lá Pestalotiopsis trên vườn cây cao su (đính kèm). Hiện tại bệnh đã bùng phát trên nhiều diện tích cao su tại Indonesia, Malaysia, Thái Lan và Sri Lanka gây tác hại lớn trên vườn cây cao su làm rụng lá nặng nề và sụt giảm sản lượng trên vườn cây khai thác. Đặc biệt bệnh đã xuất hiện ở Thái Lan, quốc gia sát Việt Nam nên nguy cơ bệnh lây lan vào nước ta là rất lớn. Để phát hiện và phòng chống bệnh kịp thời nếu bệnh xuất hiện trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có ý kiến như sau:

1. Đề nghị UBND các huyện, thành phố Biên Hòa và Long Khánh chỉ đạo các phòng, ban chuyên môn, UBND các xã, phường, thị trấn triển khai thực hiện các nội dung sau:

- Tuyên truyền tác hại của bệnh rụng lá Pestalotiopsis đến các cá nhân, tổ chức trồng cao su tiêu điển tại địa phương đó là bệnh có thể gây rụng 50% lá đến toàn bộ tán lá và gây sụt giảm sản lượng đến 50%; Thực hiện tốt các biện pháp kỹ thuật chăm sóc vườn cây để cây khỏe tăng sức đề kháng bệnh.

- Hỗ trợ các cá nhân, tổ chức trồng cao su tiêu điển tại địa phương thực hiện điều tra trên vườn cây kiến thiết cơ bản, vườn cây khai thác, vườn ươm, vườn nhân, nếu phát hiện vườn cây có triệu chứng bệnh tương tự cần báo ngay cho Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Thủy lợi để có hướng dẫn biện pháp xử lý kịp thời.

- Tổ chức tập huấn, hướng dẫn biện pháp phòng chống kịp thời nếu bệnh xuất hiện.

2. Giao Chi cục Trồng trọt, Bảo vệ thực vật và Thủy lợi

- Phối hợp với các địa phương: Tuyên truyền hướng dẫn tới các cá nhân, tổ chức trồng cao su tiêu điển về các tác nhân, tác hại, triệu chứng của bệnh Pestalotiopsis để sớm nhận biết khi bệnh gây hại trên vườn cây và có biện pháp

quản lý phù hợp và kịp thời, giảm thiểu thiệt hại do bệnh gây ra; Thường xuyên kiểm tra các diện tích cao su tiêu diên để phát hiện bệnh kịp thời.

- Đề xuất biện pháp xử lý kịp thời khi bệnh xuất hiện.

4. Giao Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp tỉnh tổ chức tập huấn cảnh báo bệnh rụng lá Pestalotiopsis đến các địa phương cho các cá nhân, tổ chức trồng cao su tiêu diên trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.

Sở Nông nghiệp và PTNT đề nghị UBND các huyện, thành phố Biên Hòa, Long Khánh và các đơn vị khẩn trương triển khai cảnh báo để người trồng cao su biết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng NN-PTNT/Kinh tế các huyện, TP. Biên Hòa và Long Khánh;
- Trung tâm DVNN các huyện, TP. Long Khánh; 10
- Giám đốc và các Phó Giám đốc;
- Lưu: VT, TT BVTCTL (Vinh).

GIÁM ĐỐC



Huyệnh Thành Vinh

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP
CAO SU VIỆT NAM

Số: 3505 /CSVN-QLKT

V/v cảnh báo bệnh rệp lá Pestalotiopsis
trên vườn cây cao su.

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

TP. Hồ Chí Minh, ngày 11 tháng 11 năm 2019

SỞ NÔNG NGHIỆP & PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN KHU VỰC ĐÔNG NAM BỘ	
Số:	18994
Ngày:	15/11/19
Chuyển:	
Lưu hồ sơ số:	

Kính gửi:

- Các Công ty Cao su thành viên Tập đoàn
- Hiệp hội Cao su Việt Nam; /
- Các Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn Khu vực Đông Nam Bộ: gồm các tỉnh Bà Rịa Vũng Tàu, Bình Dương, Bình Phước, Đồng Nai, Tây Ninh; /
- Các Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn khu vực Tây Nguyên: gồm các tỉnh Đắk Nông, Đắk Lắk, Gia Lai, Kon Tum; /
- Các Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn khu vực Duyên Hải Miền Trung: gồm các tỉnh Bình Thuận, Phú Yên, Quảng Nam, Thừa Thiên Huế, Quảng Trị, Quảng Bình; /
- Tạp chí Cao su Việt Nam; /
- Báo Nông nghiệp Việt Nam. /

1. Trong thời gian vừa qua xuất hiện bệnh hại mới là bệnh rệp lá Pestalotiopsis (viết tắt là Pesta) đã bùng phát trên nhiều diện tích cao su tại Indonesia, Malaysia, Thái Lan và Sri Lanka gây tác hại lớn trên vườn cây cao su làm rụng lá nặng nề và sụt giảm sản lượng trên vườn cây khai thác. Cho đến nay chưa có báo cáo về loại bệnh này tại Việt Nam, tuy nhiên không loại trừ trường hợp bệnh này đã xuất hiện nhưng chưa được phát hiện do nhầm lẫn với các loại bệnh đang phổ biến.

2. Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam có thông báo đính kèm các thông tin về bệnh rệp lá Pesta nêu trên (tác nhân, tác hại, triệu chứng) để các đơn vị sớm nhận biết khi bệnh gây hại trên vườn cây. Để có biện pháp quản lý phòng và kịp thời, giảm thiểu thiệt hại do bệnh gây ra, Tập đoàn thông báo đến các đơn vị khẩn trương tiến hành các công việc sau.

2.1. Đối với các đơn vị thành viên Tập đoàn:

- Các đoàn công tác đến các vùng có bệnh tại Indonesia, Malaysia, Thái Lan và Sri Lanka cần lưu ý không để thân thể, quần áo, giày dép, vật dụng cá nhân tiếp xúc với vết bệnh hoặc nguồn bệnh từ cây cao su để ngăn chặn, hạn chế sự xâm nhập của bệnh vào Việt Nam.

- Tuyệt đối không mang những bộ phận của cây cao su và nguồn nấm bệnh từ nước ngoài về Việt Nam; giặt và làm vệ sinh sạch sẽ quần áo, giày dép, vật dụng

cá nhân đã sử dụng khi đi vào vùng bệnh; không đi vào vườn cây cao su trong nước trong ít nhất 3 ngày sau khi về Việt Nam.

- Tiếp tục thực hiện điều tra trên vườn cây KTCB, vườn cây khai thác, vườn ươm, vườn nhân, nếu phát hiện vườn cây có triệu chứng bệnh tương tự cần báo cáo ngay cho Ban Quản lý Kỹ thuật và Viện Nghiên cứu Cao su Việt Nam.

- Các đơn vị thành viên chủ động phối hợp với Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn các Tỉnh hỗ trợ các hộ tiểu điền, tổ chức trồng cao su tại các địa phương để chủ động trong công tác nhận dạng phát hiện bệnh.

2.2. Đối với Hiệp hội Cao su Việt Nam, Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn các Tỉnh:

- Tập đoàn xin trân trọng thông báo tình hình bệnh rụng lá Pesta đến Hiệp hội Cao su Việt Nam, Sở Nông nghiệp và phát triển nông thôn các Tỉnh; đề nghị thông báo rộng rãi đến các đơn vị là thành viên và đối tác của Hiệp hội; các hộ tiểu điền, các tổ chức trồng cao su trên địa bàn Tỉnh.

- Trong trường hợp cần hỗ trợ nhận dạng bệnh và đề xuất phương án xử lý, Tập đoàn sẵn sàng hỗ trợ.


2.3. Đối với Tạp chí Cao su Việt Nam và Báo Nông nghiệp Việt Nam:

- Tập đoàn trân trọng thông báo tình hình bệnh rụng lá Pesta đến Tạp chí Cao su và Báo Nông nghiệp Việt Nam, mong Tạp chí Cao su và Báo Nông nghiệp Việt Nam đưa tin rộng rãi về việc cảnh báo tình hình bệnh rụng lá Pesta trên vườn cây cao su tới bà con nông dân.

- Nếu phát hiện vườn cây có triệu chứng bệnh tương tự (theo thông tin bệnh Pesta đính kèm) xin chụp ảnh vết bệnh và gửi hình ảnh, báo cáo về địa chỉ email qkt@rubbergroup.vn, nnkiem@rubbergroup.vn, anhngghia@gmail.com để tiến hành các bước xác minh tiếp theo.

Đề nghị các Công ty thành viên nghiêm túc thực hiện những công việc nêu trên và mong Sở Nông nghiệp các Tỉnh, Hiệp hội Cao su Việt Nam, các cơ quan báo chí hỗ trợ thông báo tình hình bệnh Pesta đến các đơn vị trồng cao su ngoài ngành. /.

- Nơi nhận:
- Như trên;
 - Chủ tịch HĐQT "dề b/c";
 - TGD TĐ "dề b/c";
 - Viện NCCS VN;
 - Lưu: VT, QL.KT.

KT. TỔNG GIÁM ĐỐC *W2*
 TỔNG GIÁM ĐỐC

 Lê Thanh Tú

TẬP ĐOÀN CÔNG NGHIỆP
VIỆT NAM

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



BỆNH RỤNG LÁ PESTALOTIOPSIS TRÊN CÂY CAO SU

(kèm công văn 3969/CSVN-QLKT ngày 14/11/2019)

Trong thời gian vừa qua bệnh rụng lá Pestalotiopsis đã bùng phát trên diện rộng trên nhiều diện tích cao su tại Indonesia và Malaysia, Sri Lanka, và đặc biệt là Thái lan quốc gia lân cận với Việt Nam bệnh rụng lá Pesta đã xuất hiện gây rụng lá nặng nề và sụt giảm sản lượng đáng kể trên vườn cây. Tập đoàn Công nghiệp Cao su Việt Nam thông báo đến các đơn vị về triệu chứng nhận diện bệnh rụng lá, biện pháp kiểm soát được áp dụng tại các Quốc gia đã nhiễm bệnh.

Bệnh rụng lá Pestalotiopsis (Pestalotiopsis Leaf Fall)

1. Gây ra bởi nấm *Pestalotiopsis* sp. Bệnh có thể tấn công lá, chồi, cành, quả và hạt nhưng chủ yếu là trên lá trưởng thành. Triệu chứng ban đầu là những đốm nhỏ màu nâu sẫm với quang sáng màu vàng, sau đó vết bệnh mở rộng thành những đốm màu gỉ sắt hoặc nâu sáng có hình tròn hoặc như vẩy cá. Các đốm khác nhau về kích thước, có thể nằm riêng lẻ hoặc kết hợp với nhau để tạo thành những đốm lớn hơn. Trên lá có thể chỉ có một đốm hoặc lên tới vài chục đốm (xem hình), Bệnh có thể gây rụng từ 50% đến toàn bộ tán lá và gây sụt giảm sản lượng đến 50%.



Triệu chứng bệnh rụng lá Pestalotiopsis

2. Mức độ gây hại tại các quốc gia đến 31/10/2019:

Cho đến nay, tổng diện tích cao su bị nhiễm bệnh là 406.890 ha trong đó Indonesia nhiễm trên 387.000 ha; Malaysia khoảng 3.000 ha; Thái Lan khoảng 16.000 ha; Sri

Lanka 1.000 ha. Qua khảo sát cho thấy, bệnh có thể gây rụng từ 50% đến 90% tán lá, làm sụt giảm từ 15% đến 50% sản lượng và sự sụt giảm này sẽ tăng dần hàng năm.

3. Nhậu định tình hình bệnh tại Việt Nam:

Cho đến nay bệnh chưa được báo cáo phát hiện tại Việt Nam, tuy nhiên cũng không loại trừ khả năng bệnh đã xuất hiện nhưng chưa được phát hiện do nhầm lẫn với các loại bệnh khác đang phổ biến.

4. Biện pháp kiểm soát bệnh được áp dụng tại các quốc gia:

Về biện pháp xử lý, các nước đang thử nghiệm một số loại thuốc trừ nấm như *hexaconazole* (Indonesia); *chlorothalonil*, *mancozeb*, *propineb*, *propiconazole* (Malaysia); *hexaconazole* (Sri Lanka). Bước đầu cho thấy các thuốc nêu trên có khả năng khống chế bệnh, ngoài ra cần thực hiện các biện pháp canh tác bổ sung như làm cỏ, bón phân trên vườn cao su bị nhiễm bệnh.