

Số: 970 /UBND-NNPTNT

Dak Po, ngày 10 tháng 7 năm 2020

V/v tăng cường công tác chỉ đạo phòng
trừ sâu bệnh hại cây trồng vụ Mùa 2020

Kính gửi:

- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn;
- Phòng Nông nghiệp và PTNT;
- Trung tâm dịch vụ nông nghiệp.

Thực hiện Công văn số 1745/SNNPTNT-TTBVTV ngày 06 tháng 7 năm 2020 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Gia Lai về việc tăng cường công tác phòng trừ sâu bệnh hại cây trồng vụ Mùa năm 2020, Ủy ban nhân dân huyện Đak Po chỉ đạo như sau:

1. Phòng Nông nghiệp và PTNT huyện:

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan chức năng, UBND các xã, thị trấn nắm chắc diễn biến thời tiết khí hậu để kịp thời khuyến cáo nhân dân bố trí thời vụ gieo trồng linh hoạt, hợp lý đảm bảo điều kiện tốt nhất cho sinh trưởng, phát triển của cây trồng. Đồng thời, tuyên truyền, vận động và khuyến cáo nhân dân sử dụng các bộ giống có năng suất, chất lượng cao, phù hợp với điều kiện thực tế ở địa phương và có khả năng kháng bệnh.

Tham mưu UBND huyện báo cáo UBND tỉnh, Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh hình sâu bệnh hại cây trồng trên địa bàn huyện theo quy định.

2. Trung tâm dịch vụ nông nghiệp:

Chủ trì, phối hợp với các cơ quan chuyên môn và UBND các xã, thị trấn tổ chức kiểm tra, rà soát, đánh giá mức độ gây hại của từng nhóm đối tượng sâu bệnh trên từng nhóm cây trồng trên địa bàn.

Tăng cường công tác kiểm tra, phát hiện và hướng dẫn, khuyến cáo người dân các biện pháp phòng trừ, xử lý có hiệu quả. Tránh tình trạng để dịch bệnh bùng phát, lây lan ra diện rộng.

3. Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn:

Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, vận động nhân dân bố trí thời vụ gieo trồng hợp lý, sử dụng các bộ giống cây trồng có khả năng kháng bệnh theo khuyến cáo của các cơ quan chuyên môn.

Thường xuyên thăm đồng để kịp thời phát hiện sâu bệnh hại và báo ngay về Phòng Nông nghiệp và PTNT, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp để được hướng dẫn phòng trừ kịp thời tránh lây lan ra diện rộng. Chủ động theo dõi và

áp dụng các biện pháp phòng trừ sâu bệnh trên các đối tượng cây trồng do cơ quan chuyên môn hướng dẫn.

(Gửi kèm Công văn số 1745/SNNPTNT-TTBVTV ngày 06 tháng 7 năm 2020 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tỉnh Gia Lai)

Yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và Chủ tịch UBND các xã, thị trấn nghiêm túc triển khai thực hiện./. *kp*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo UB, VP;
- Lưu VT *W*

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

K. CHỦ TỊCH

PHÓ CHỦ TỊCH



Huỳnh Văn Hợp

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ
PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN
Số: 1745/SNNPTNT-TTBVT

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

V/v Tăng cường công tác phòng trừ sâu
bệnh hại cây trồng vụ Mùa năm 2020

Gia Lai, ngày 06 tháng 7 năm 2020

Kính gửi: UBND các huyện, thị xã và thành phố Pleiku.

Theo số liệu cập nhật tình hình sâu bệnh gây hại các cây trồng chính trên địa bàn tỉnh Gia Lai tính đến ngày 03/7/2020, rệp sáp gây hại cà phê diện tích nhiễm 939 ha, phân bố tại các vùng trồng cà phê; bệnh chết nhanh trên cây hồ tiêu diện tích nhiễm 114 ha; bệnh chết chậm trên cây hồ tiêu diện tích nhiễm 1.781,4 ha, phân bố tại các vùng trồng tiêu; bệnh khâm lá virus hại cây săn diện tích nhiễm 603,4 ha, phân bố tại huyện Ia Pa, Kbang, thị xã Ayun Pa; sâu keo mùa Thu gây hại cây ngô diện tích nhiễm 69,7 ha, phân bố tại huyện Kbang, Ia Pa, König Chro, Đăk Pơ.

Dự báo của Đài Khí tượng thủy văn khu vực Tây Nguyên: Điều kiện thời tiết khí hậu trong thời gian tới mưa bão tập trung trong tháng 7, 8 và 10/2020, lượng mưa xấp xỉ và thấp hơn so với TBNN làm ảnh hưởng đến sản xuất nông nghiệp cũng như công tác bảo vệ thực vật. Dự báo trong vụ mùa 2020 một số đối tượng sâu bệnh chính có thể phát sinh, phát triển gây hại như rụng quả trên cây cà phê, bệnh chết nhanh, chết chậm trên cây hồ tiêu, bệnh khâm lá virus hại cây săn, sâu keo mùa Thu gây hại cây ngô, ... Để chủ động phòng chống và giảm thiểu mức thấp nhất thiệt hại do sâu bệnh gây hại cây trồng chính, Sở Nông nghiệp và PTNT tỉnh Gia Lai đề nghị các địa phương quan tâm chỉ đạo:

1. Sâu keo mùa Thu hại cây ngô

Sâu keo mùa thu có tên khoa học là *Spodoptera frugiperda*, sâu di chuyển lây lan nhanh, sức gây hại lớn trong thời gian ngắn và có tính kháng thuốc; do vậy biện pháp phòng trừ tổng hợp mới mang lại hiệu quả, cụ thể:

1.1. Tiếp tục tổ chức thông tin, tuyên truyền cho người trồng ngô nhận diện được về đặc điểm sinh học, quy luật phát sinh gây hại, và các giải pháp phòng trừ do cơ quan chuyên môn hướng dẫn (Quy trình kỹ thuật phòng, chống sâu keo mùa thu đã được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành kèm theo Quyết định số 218/QĐ-BNN-BVTV ngày 16/01/2020).

1.2. Tùy thuộc vào từng giai đoạn trồng ngô để có các biện pháp phòng trừ sâu keo mùa thu phù hợp:

- Giai đoạn trước khi xử lý hạt giống:

+ Sử dụng các giống ngô có tính kháng sâu keo mùa thu (NK7328 Bt/GT, NK4300 Bt/GT, NK66 Bt/GT, NK6101 Bt/GT, 6919S, 8629S...) để gieo trồng nhằm giảm mức độ thiệt hại do sâu keo mùa thu gây ra.

+ Đối với các giống ngô không có gen kháng sâu keo mùa thu, giống ngô nếp, ngô địa phương cần xử lý hạt giống bằng thuốc bảo vệ thực vật có hoạt chất như: Cyantraniliprole, Thiamethoxam, Difenconazol, Fludioxonil, lượng dùng 6ml/1kg hạt giống, biện pháp này hạn chế được sâu keo mùa thu gây hại ở giai đoạn từ khi cây ngô nảy mầm đến giai đoạn cây ngô 5-6 lá.

+ Trước khi xuống giống thực hiện đặt bẫy chua ngọt để tiêu diệt trưởng thành sâu keo mùa thu: Phương pháp thực hiện có phụ lục kèm theo.

- Giai đoạn từ khi xuống giống đến 7 lá:

+ Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng, dự tính dự báo chính xác các lứa sâu keo mùa thu phát sinh gây hại để có biện pháp khuyến cáo hỗ trợ người dân tổ chức phòng trừ có hiệu quả; sử dụng các loại thuốc Bảo vệ thực vật có hoạt chất: Spinettoram, Indoxacarb, Lufenuron, Emamectin benzoate.

+ Đối với những ruộng ngô không sử dụng giống kháng, điều tra nếu phát hiện sâu ở tuổi 1-2, mật độ sâu 3-4 con/m² hoặc tỷ lệ hại > 20% số cây thì tiến hành xử lý thuốc ngay. Lưu ý sử dụng thuốc theo nguyên tắc 4 đúng, luân phiên sử dụng các hoạt chất khác nhau để tránh sâu kháng thuốc; phun ướt đều lá và phun vào nõn cây ngô.

- Giai đoạn ngô phát triển 7 lá đến xoáy nõn, sắp trổ cờ phun râu: Thường xuyên kiểm tra đồng ruộng phát hiện, xử lý kịp thời khi tuổi sâu còn nhỏ (tuổi 1-2), mật độ trên > 4 con/m² hoặc tỷ lệ cây bị hại > 20% số cây thì tiến hành xử lý thuốc.

- Giai đoạn ngô trổ cờ phun râu - chín, thu hoạch: Giai đoạn này mức độ gây hại và thiệt hại do sâu keo mùa thu gây ra trên cây ngô giảm hơn so với 2 giai đoạn trước; khuyến cáo người dân hạn chế sử dụng thuốc bảo vệ thực vật.

2. Bệnh khâm lá virus hại cây sắn

Bệnh khâm lá virus hại sắn 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; đây là đối tượng khó phòng trừ, hiện nay chưa có giống kháng bệnh, do vậy yêu cầu các địa phương thực hiện đồng bộ các giải pháp phòng trừ cụ thể:

2.1. Tiếp tục đẩy mạnh công tác thông tin trên các phương tiện truyền thông đại chúng về hướng dẫn các biện pháp kỹ thuật phòng trừ bệnh khâm lá virus hại sắn do cơ quan chuyên môn hướng dẫn; tăng cường công tác tập huấn, hội thảo nâng cao nhận thức của người dân về công tác phòng trừ bệnh (theo Văn bản số 1741/SNNPTNT-BT-V ngày 06/8/2019 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác chỉ đạo phòng chống bệnh khâm lá virus hại sắn trên địa bàn tỉnh).

2.2. Đối với những diện tích sắn trồng vụ Đông xuân 2019-2020 hiện đang bị nhiễm bệnh:

- Kiểm tra, theo dõi chặt chẽ bọ phấn phát sinh gây hại, nếu thấy mật độ từ 5-10 con/cây thì tiến hành xử lý thuốc có hoạt chất sau: *Pymetrozine*, *Dinotefuran* hoặc *Emamectin benzoate* (An gun 5WG, Ansuco 60 EC...), *Abamectin* (Abatin 1.8 EC, Binhtox 1.8 EC...) để diệt trừ, tránh để bọ phấn truyền bệnh.

- Nếu ruộng sắn có dưới 50% số cây bị bệnh thì tiến hành nhổ tiêu hủy toàn bộ số cây bị bệnh (gồm thân, lá, củ đem đốt), tiếp tục chăm sóc số cây còn lại. Khuyến cáo người dân thu hoạch sớm; sau khi thu hoạch xong, cần tiêu hủy toàn bộ số cây trên đồng ruộng (gồm thân, lá, gốc rễ đem đốt), đồng thời hỗ trợ người dân luân canh với các loại cây trồng khác ít nhất 01 năm để cắt nguồn bệnh.

- Nếu ruộng sắn có trên 50% số cây bị bệnh thì tiến hành nhổ tiêu hủy toàn bộ số cây trên đồng ruộng (gom thân, lá, củ đem đốt), đồng thời hỗ trợ người dân áp dụng biện pháp luân canh.

2.3. Những diện tích sắn trồng mới trong vụ Mùa năm 2020

- Khuyến cáo người dân nên trồng tập trung, đồng loạt để tránh bọ phấn phát sinh truyền bệnh.

- Kiểm soát không cho phép lấy hom giống sắn từ vùng bị nhiễm bệnh để trồng hoặc đưa sang các vùng khác chưa bị bệnh để trồng. Tuyệt đối không sử dụng hom giống sắn HL-S11, khuyến cáo sử dụng giống KM 94 ít nhiễm bệnh.

- Khuyến cáo người dân bón phân cân đối, phù hợp với từng giai đoạn sinh trưởng phát triển.

+ Phân hữu cơ: Bón 5-10 tấn/ha hoặc phân hữu cơ vi sinh 2-3 tấn/ha

+ Phân vô cơ: Trên đất xám và đất cát bạc màu, trồng mì lâu năm: Bón theo công thức 150-160 kg N + 60 - 80 kg P₂O₅ + 160kg K₂O; trên đất đỏ Bazan và đất phù sa: 90 kg N + 60-70 kg P₂O₅ + 100-120 kg K₂O.

+ Cách bón:

* Bón lót: Toàn bộ phân hữu cơ + toàn bộ phân lân + 1/3 N + 1/3 kali.

* Bón thúc lần 1 vào giai đoạn từ 20 - 30 ngày sau khi trồng: 1/3N + 1/3 kali.

* Bón thúc lần 2 vào giai đoạn sau khi trồng từ 50 – 70 ngày sau trồng với lượng phân còn lại.

* Phương pháp bón phân: Phân lân và phân hữu cơ bón lót khi cày, bừa hoặc bón theo hàng hay hốc trước khi trồng; phân đậm và phân kali bón theo hốc (cuốc hốc cách gốc hoặc hom mì khoảng 15 cm, rải đều phân xuống và lấp đất lại).

- Làm cỏ: Sử dụng thuốc hóa học để phòng trừ. Một số hoạt chất thuốc được khuyến cáo trừ cỏ trên cây mì có hoạt chất như: Fluazifop- P- Butyl, Acetochlor.... Sử dụng thuốc trừ cỏ tiền nảy mầm sau khi trồng 1-3 ngày, chú ý sử dụng thuốc khi đất đảm bảo độ ẩm. Có thể kết hợp giữa làm cỏ bằng tay và phun thuốc: Làm cỏ bằng tay 2-3 lần sau khi trồng từ 25 - 30 ngày, 40 ngày và 70 ngày.

3. Trên cây cà phê

3.1. Hướng dẫn người dân thường xuyên vệ sinh vườn cây như cắt tỉa cành bị sâu bệnh, chồi vượt, cành tăm cành vô hiệu trong tán, cành sát mặt đất để vườn cà phê vừa thông thoáng vừa giảm tiêu hao dinh dưỡng vừa hạn chế sự phát sinh gây hại của sâu bệnh.

3.2. Chỉ đạo đơn vị chuyên môn điều tra, dự tình dự báo phát hiện các đối tượng sâu bệnh gây hại để có biện pháp xử lý kịp thời không để lây lan ra diện rộng.

- Đối với rệp sáp: Hướng dẫn người dân chủ động phòng trừ sớm, kịp thời khi rệp tuổi nhỏ; những vườn rệp sáp xuất hiện với mật độ cao kết hợp tưới nước phá tan lớp sáp để khi phun thuốc dễ thấm sâu vào chùm quả, có thể sử dụng các thuốc BVTV như: Bi-58 40EC, Dimenate 40EC, Nitox 30EC, Mapjudo 40WP, ...

- Đối với bệnh rụng quả:

+ Những vườn cà phê rụng quả do thiếu dinh dưỡng: Hướng dẫn người dân bón kịp thời, đầy đủ, cân đối N-P-K, bón bổ sung thêm các loại phân trung, vi lượng như Can xi, Magiê, Kẽm, (Ca, Mg, Zn, Bo, ...),

+ Những vườn cà phê rụng quả do bệnh thán thư gây ra (*Collectotrichum coffeaeum*): Hướng dẫn người dân xử lý sớm, kịp thời bằng các loại thuốc bảo vệ thực vật có hoạt chất: Azoxystrobin + Difenoconazole, Hexaconazole, Metalaxyl + Mancozeb, Mandipropamid + Chlorothalonil,... pha theo nồng độ khuyến cáo của nhà sản xuất; nếu bệnh nặng phun kép 02 lần, cách nhau 7-10 ngày.

3.3. Đối với những diện tích đất chuẩn bị trồng tái canh cần cày sâu phơi ải đất, thiết kế lô, xử lý hố trồng, chuẩn bị cây giống đảm bảo trước khi đi vào trồng mới.(*Thực hiện theo Quy trình tái canh cà phê với được Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn ban hành kèm theo Quyết định số 2085/QĐ-BNN-TT ngày 31/5/2016*)

4. Trên cây hồ tiêu

Chủ động phòng trừ một số đối tượng sâu bệnh hại trên cây hồ tiêu trong giai đoạn mưa mua có hiệu quả, hướng dẫn người dân một số biện pháp kỹ thuật sau:

4.1. Khi bước vào mùa mua, ẩm độ không khí tăng cao, số giờ chiếu nắng ít, cần rong tia cây che bóng làm cho vườn tiêu thông thoáng, tăng độ chiếu sáng làm tăng khả năng quang hợp của cây; đồng thời kết hợp cắt tỉa cành tăm, cành sâu bệnh, cành sát mặt đất làm cho vườn tiêu thông thoáng hạn chế sự tiêu hao dinh dưỡng và phát sinh gây hại của sâu bệnh.

4.2. Vun cao gốc tiêu để tránh ngập úng. Đối với những vườn có độ dốc thấp dưới 10° , đất bằng phẳng phải thiết kế mương thoát nước trong vườn.

4.3. Khuyến cáo người dân không bỏ vườn, tiếp tục chăm sóc những diện tích còn lại theo hướng phát triển hồ tiêu bền vững như VietGAP, GlobalGAP, Organic (Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có Văn bản hướng dẫn số 430/SNNPTNT-CTTBVTV ngày 04/3/2019 về việc phát triển hồ tiêu bền vững).

4.4. Tăng cường công tác điều tra, nắm bắt tình hình sâu bệnh gây hại để có biện pháp hướng dẫn phòng trừ phù hợp.

- Đối với vườn tiêu đang phát triển xanh tốt chưa có biểu hiện triệu chứng bệnh hoặc bệnh nhẹ: Áp dụng các biện pháp canh tác tổng hợp bền vững theo hướng hữu cơ sinh học, sử dụng các loại thuốc BVTV sinh học chứa nấm đối kháng như: *Trichoderma*, *Pseudomonas*, *Streptomyces*, *Bacillus*, *Metarhizium*, ... và các hoạt chất sinh học như: *Abamectin*, *Peacilomyces*, *Matrine*, *Azadirachtin*, *Chitosan*, ...

- Đối với vườn tiêu đã bị nhiễm tuyến trùng, nấm bệnh nhưng còn khả năng phục hồi: Lá vàng, rụng lá, rụng đốt nhưng dưới 50% so với cây bình thường; rễ có nốt sưng, rễ

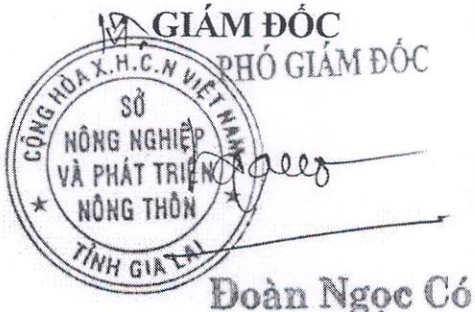
tơ bị hại nhưng rễ chính vẫn còn sống; khi xử lý thuốc kết hợp thuốc trừ tuyến trùng + nấm bệnh, sau 15-20 ngày dùng thuốc kích thích ra rễ giúp cây phục hồi bộ rễ. Đối với tuyến trùng dùng thuốc có hoạt chất: Ethoprophos, Carbosulfan, Clinoptilolite, Benfuracarb. Đối với nấm bệnh dùng hoạt chất: Potassium phosphonate, Dimethomorph, Metallaxyl, Mancozeb, Fosetylaluminium. Đối với các thuốc kích thích bộ rễ như: Ric 10 WP, Super humic,... . Các loại chế phẩm trên hòa tan trong nước, sục xung quanh gốc cách gốc 30-35cm, sâu 35-40cm, sục từ 8-12 lỗ với lượng nước thuốc 4-5lít/gốc. Nồng độ pha theo khuyến cáo của nhà sản xuất.

- Đối với những vườn bị hại nặng không còn khả năng phục hồi: Lá và đốt bị rụng trên 50%; bộ rễ bị hại nặng, trực rễ đã bị thối; hướng dẫn nông dân thu gom, vệ sinh vườn tiêu, tiêu hủy toàn bộ cây tiêu bị chết; tiến hành cày đất, xử lý đất để tiêu diệt mầm mống sâu, bệnh; chuyển đổi những diện tích đất này sang trồng các loại cây khác có hiệu quả kinh tế hơn và có thị trường tiêu thụ ổn định. Trước mắt phối hợp với các công ty trên địa bàn tỉnh như Công ty Cổ phần Nông sản xuất khẩu Đồng Giao, Tập đoàn Hoàng Anh Gia Lai, Tập đoàn Nafood Group, Tập đoàn Dược liệu Quốc Tế Trường Sinh... tiến hành trồng các loại rau, cây ăn quả, cây dược liệu, ... để giúp người dân ổn định cuộc sống.

Nhận được Công văn này, đề nghị Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã và thành phố Pleiku quan tâm chỉ đạo./.

Noi nhận:

- Như trên;
- Trung tâm BVTM Miền Trung (b/c)
- UBND tỉnh (b/c);
- Giám đốc, các Phó Giám đốc Sở;
- Đài PT - TH hình tinh và Báo Gia Lai;
- Lưu: VT, TT BVTM.



Đoàn Ngọc Cố

