

Số: ~~3774~~ UBND-TNMT

Đắk Lắk, ngày 21 tháng 5 năm 2017

V/v đề xuất hỗ trợ nghiên cứu các
giải pháp phòng trừ sâu, bệnh hại
trên cây sầu riêng và một số loại cây
ăn quả trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk

Kính gửi:

- Bộ Khoa học và Công nghệ;
- Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Trong thời gian qua do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu, hạn hán, lũ lụt diễn ra thường xuyên và ngày càng nghiêm trọng, đặc biệt những tháng cuối năm 2016 đã xuất hiện các đợt mưa lớn kéo dài gây ngập úng ở các huyện, như M'Đrăk, Ea Kar, Krông Păk, ... tạo điều kiện thuận lợi cho sâu bệnh phát sinh gây hại trên nhiều loại cây trồng. Trong đó diện tích cây sầu riêng bị nhiễm bệnh 472 ha, tỷ lệ hại khoảng 70-80% diện tích bị hại tập chung chủ yếu diện tích sầu riêng của công ty TNHH MTV cà phê Phước An và Công ty TNHH MTV cà phê - cacao Tháng 10 quản lý.

Ngay sau khi phát hiện diện tích cây sầu riêng bị nhiễm bệnh, UBND tỉnh đã chỉ đạo Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn phối hợp với các đơn vị có liên quan mời các chuyên gia, đơn vị đầu ngành về bệnh cây ăn quả của Việt Nam, như: Viện Bảo vệ thực vật, Viện Khoa học kỹ thuật nông lâm nghiệp Tây Nguyên, Viện cây ăn quả Miền Nam... và đã xác định được nguyên nhân chính là do nấm *Phytophthora palmivora* gây ra, đây là đối tượng dịch hại nguy hiểm và rất khó phòng trừ, có khả năng phát tán, lây lan nhanh qua giống, phát tán theo gió, trôi theo nguồn nước, bám dính trên cơ thể người, động vật, dụng cụ lao động... Tuy nhiên, theo báo cáo của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn thì hiện nay chưa có công trình nghiên cứu chuyên sâu về biện pháp quản lý, phòng trừ sâu bệnh hại trên cây sầu riêng tại các tỉnh Tây Nguyên nói chung và tỉnh Đắk Lắk nói riêng.

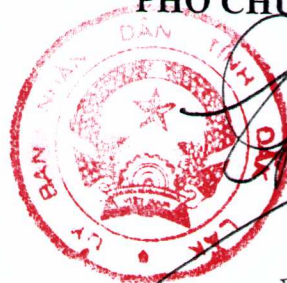
Do vậy, Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk đề nghị Bộ Khoa học và Công nghệ xem xét, phối hợp với Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nghiên cứu, tìm ra các giải pháp phòng trừ sâu, bệnh hại trên cây sầu riêng và một số loại cây ăn quả có giá trị kinh tế trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk để hỗ trợ địa phương trong phòng trừ sâu bệnh hại trên cây sầu riêng và một số loại cây ăn quả có giá trị kinh tế cao trong thời gian tới.

Rất mong được sự quan tâm, giúp đỡ của Bộ Khoa học và Công nghệ, Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Các Sở: NN&PTNT, KH&CN;
- Lãnh đạo VP UBND tỉnh;
- Các phòng: TH, KT, NN&MT;
- Lưu VT- NN&MT (Đg-12b).

KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Y Giang Gry Niê Knong