

UBND HUYỆN ĐAK ĐOÀ  
TRUNG TÂM DV NÔNG NGHIỆP

Số: /CV-TTĐVNN

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

Đak Đoa, ngày tháng 7 năm 2021

V/v Hướng dẫn chăm sóc, phòng trừ sâu bệnh hại  
cà phê, hồ tiêu trong mùa mưa năm 2021

Kính gửi: UBND các xã, thị trấn.

Hiện nay, trên địa bàn huyện đang vào mùa mưa, sẽ có nhiều trận mưa lớn và kéo dài gây ngập úng cục bộ, nhất là trên các vườn tiêu thoát nước kém tạo điều kiện cho các loại nấm bệnh, tuyến trùng tích lũy số lượng, xâm nhập vào cây tiêu gây ra bệnh chết nhanh, chết chậm trong suốt mùa mưa; xuất hiện hiện tượng rụng quả, nấm bệnh hại trên cây cà phê. Để chủ động phòng trừ, giảm thiệt hại do thời tiết và sâu bệnh gây ra, Trung tâm Dịch vụ Nông nghiệp đề nghị UBND các xã, thị trấn phổ biến, tuyên truyền, hướng dẫn nhân dân một số biện pháp kỹ thuật chăm sóc, phòng trừ sâu, bệnh hại cà phê, hồ tiêu trong mùa mưa năm 2021 như sau:

### 1. Đối với cây cà phê

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

- Rong tỉa cây che bóng kịp thời, từ 2-3 lần trong mùa mưa để tăng cường ánh sáng cho vườn cây.

- Bón phân đầy đủ, cân đối, kịp thời để hạn chế sâu bệnh và rụng quả.

- Thường xuyên thăm vườn, nếu phát hiện có sâu bệnh xuất hiện gây hại thì áp dụng biện pháp phòng trừ theo hướng dẫn kịp thời, hiệu quả.

- Đối với hiện tượng rụng quả: thường xuất hiện và gây hại mạnh từ tháng 8 đến tháng 9 là những tháng có thời tiết mưa lớn kéo dài.

*Một số nguyên nhân gây rụng quả:*

+ Rụng quả theo quy luật tự nhiên (tự điều chỉnh): Giai đoạn quả cà phê bắt đầu hình thành nhân và tăng mạnh về thể tích gây ra sự chèn ép quả trong chùm và loại thải bớt những quả nhỏ thiếu dinh dưỡng.

+ Do thiếu dinh dưỡng: Bón phân không cân đối, không đầy đủ N, P, K; bón nhiều đạm, thiếu trung và vi lượng. Trong điều kiện thời tiết mưa kéo dài, mưa nhiều cây không hút được dinh dưỡng.

