

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ PLEIKU**

Số: 2373/UBND-KT

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

*Pleiku, ngày 11 tháng 10 năm 2019*

V/v triển khai thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn cây trồng vụ Mùa 2019 và dịch hại trên cây hồ tiêu.

Kính gửi:

- Phòng Kinh tế;
- Trung tâm dịch vụ nông nghiệp;
- UBND các xã, phường.

UBND thành phố nhận được Công văn số 2222/SNNPTNT-TTBVTV ngày 27/9/2019 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tiếp triển khai thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn cây trồng vụ Mùa 2019 và dịch hại trên cây hồ tiêu.

Để kịp thời khắc phục tình trạng bất thường của thời tiết, khí hậu, nhằm giảm thiểu thiệt hại đối với sản xuất nông nghiệp; UBND thành phố yêu cầu phòng Kinh tế, Trung tâm dịch vụ nông nghiệp, UBND các xã, phường triển khai đồng bộ các nội dung trong thời gian tới, cụ thể như sau:

**1. Giải pháp chống hạn cho một số loại cây trồng vụ Mùa 2019**

- Đối với cây lúa: Khai thác, sử dụng tiết kiệm, hiệu quả nguồn nước tưới, không để thất thoát nguồn nước, lưu ý: Ruộng trồng lúa không nhất thiết phải luôn luôn ngập nước; cần cung cấp đầy đủ nước cho cây lúa ở giai đoạn đẻ nhánh và giai đoạn làm đòng - trổ bông; cây lúa trong giai đoạn chín sấp có thể rút nước, phơi ruộng để lúa chín tập trung.

- Đối với cây màu (ngô vụ 2, sắn): Tranh thủ những đợt mưa, những ngày có mưa, có độ ẩm đất để bón phân, chăm sóc đảm bảo đúng quy trình nhằm giúp cây trồng sinh trưởng, phát triển tốt, giúp bộ rễ phát triển, ăn sâu, tăng cường khả năng chống chịu hạn và một số đối tượng dịch hại (bệnh khảm lá virus trên cây sắn).

- Trên cây mía: Kiểm tra, thăm đồng thường xuyên, nếu ruộng mía quá khô hạn cần tưới bổ sung nhằm đảm bảo lượng nước cần thiết cho cây mía phát triển trong giai đoạn vươn lóng, tích lũy đường, đồng thời tăng sức đề kháng đối với bệnh trắng lá mía.

- Trên cây công nghiệp dài ngày, cây ăn quả: Quản lý, chăm sóc cây che bóng, cây chắn gió; tủ gốc, trồng cây che phủ đất để giữ ẩm cho cây và giảm thiểu sự bốc hơi nước.

- Trên những diện tích cây trồng bị hạn không có khả năng tưới: Khuyến cáo người dân chuyển đổi cơ cấu cây trồng sang các loại cây trồng khác cần ít nước, chịu được khô hạn, phù hợp với quy hoạch của địa phương và nhu cầu của thị trường như cây ăn quả, cây dược liệu.

**2. Giải pháp phòng trừ sâu bệnh hại trên cây hồ tiêu**

Hiện nay, tại các vùng trồng tiêu đang trong giai đoạn giữa và cuối mùa mưa. Các đối tượng dịch hại có khả năng gây ra những thiệt hại cho người trồng tiêu, nhất là bệnh héo chết nhanh, vàng lá chết chậm. Để hạn chế thiệt hại do các đối tượng sâu bệnh

hại trong giai đoạn này gây ra, cần khuyến cáo cho người dân thực hiện một số giải pháp kỹ thuật sau:

a. Quản lý cây che bóng, cây chắn gió, cây phủ đất: Rong rĩa cây che bóng làm cho vườn tiêu thông thoáng, tăng độ chiếu sáng làm tăng khả năng quang hợp của cây, hạn chế sự phát triển của các dịch bệnh. Cuối mùa mưa chăm sóc lại bộ tán cây che bóng, cây choái sống để che nắng trong mùa khô. Sử dụng cây lạc dại để làm cây che phủ đất nhằm tránh xói mòn, giữ độ ẩm và bổ sung dinh dưỡng cho cây tiêu trong giai đoạn mùa khô.

b. Quản lý dinh dưỡng:

- Đối với tiêu kinh doanh:

+ Bón phân thúc lần 3 (vào thời điểm cuối tháng 9, đầu tháng 10): Sử dụng phân hỗn hợp NPK16-8-16 (loại phân bón đầu trâu tăng trưởng); lượng bón 0,3-0,4 kg/gốc tương đương 500-700 kg/ha; có thể bổ sung thêm  $KNO_3$  để chống rụng quả non.

+ Bón phân thúc lần 4 (vào thời điểm tháng 11): Sử dụng loại phân NPK 15-15-20; lượng bón 0,3-0,4 kg/gốc tương đương 500-700 kg/ha.

- Đối với hồ tiêu kiến thiết cơ bản: Sử dụng loại phân bón NPK 20-20-15 hoặc NPK 16-16-8 (loại phân bón đầu trâu tăng trưởng); lượng bón từ 0,1-0,15 kg/gốc tương đương 120-150 kg/ha.

- Bón phân cân đối, đầy đủ, có thể kết hợp chất điều hòa sinh trưởng (RIC hồ tiêu 10WP với lượng 15-20 kg/ha) giúp rễ phát triển tốt, kháng bệnh.

- Đối với các vườn tiêu trồng mới: Bón phân 03 lần chia đều nhau, lần 01 sau trồng 02 tháng, lần 02 sau trồng 4 tháng, lần 03 sau trồng 6 tháng; tổng lượng phân bón chia đều cho 03 đợt như sau: Đối với sử dụng phân đơn: Urê 150-200kg/ha, Kali Clorua 120-150kg/ha; đối với sử dụng phân hỗn hợp NPK 16-16-8, lượng bón 250-300kg/ha.

Lưu ý: Bón bổ sung thêm phân hữu cơ, hữu cơ vi sinh để tăng cường độ tơi xốp đất; khả năng kháng một số nấm bệnh gây hại, phát triển cây hồ tiêu theo hướng bền vững.

c. Quản lý dịch hại:

- Vun cao gốc tiêu để tránh ngập úng; đối với những vườn có độ dốc thấp dưới  $10^0$ , đất bằng phẳng phải thiết kế mương thoát nước trong mùa mưa để hạn chế sự lây lan của các đối tượng dịch hại, đặc biệt là bệnh héo chết nhanh.

- 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.

- Thường xuyên thăm đồng để phát hiện sâu bệnh kịp thời và phân loại sức khỏe từng choái tiêu, vườn tiêu để áp dụng biện pháp phòng trừ hợp lý hiệu quả:

+ 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 và xoắn nhẹ; rụng lá, rụng đọt nhưng dưới 50% so với cây bình thường; rễ có nốt sần, rễ tơ bị hại nhưng rễ chính vẫn còn sống): Xử lý bằng cách

kết hợp thuốc trừ tuyến trùng (thuốc có hoạt chất: Ethoprophos, Carbosulfan, Clinoptilolite, Benfuracarb) + thuốc trừ nấm bệnh (thuốc có hoạt chất: Potassium phosphonate, Dimethomorph, Metallaxyl, Mancozeb, Fosetylaluminium); sau 15-20 ngày dùng thuốc kích thích ra rễ (Ric 10 WP, Super humic, Root well, Rong biển) để giúp cây phục hồi bộ rễ.

+ Đối với vườn tiêu bị bệnh nặng, không có khả năng phục hồi: Khuyến cáo người dân nhổ bỏ, tiêu hủy, xử lý, cải tạo đất bằng biện pháp tăng phân hữu cơ, trồng cây phân xanh, cây họ đậu và vệ sinh vườn sạch sẽ; liên kết với các doanh nghiệp như Công ty Cổ phần Thực phẩm Xuất khẩu Đồng Giao (Doveco), Công ty Cổ phần Nafoods Group (Nafoods), Tập đoàn Khoa học Quốc tế Trường Sinh, Công ty Cổ phần Hoàng Anh Gia Lai... để chuyển đổi những diện tích trồng tiêu hiệu quả kinh tế thấp, những diện tích tiêu bị chết sang trồng cây trồng khác như cây ăn quả, cây cà phê, cây dược liệu, cây hoa màu.

Yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và UBND các xã, phường triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- TTr. Thành ủy;
- Lãnh đạo UBND Tp;
- Lãnh đạo VP HĐND-UBND Tp;
- Đ/c Phương – CVVP;
- Lưu: VT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Võ Phúc Ánh**