

SỞ NN VÀ MT TỈNH LÂM ĐỒNG
CHI CỤC TRỒNG TRỌT VÀ
BẢO VỆ THỰC VẬT

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

Số: /TTBVTV-TT

Lâm Đồng, ngày tháng 3 năm 2026

V/v triển khai hướng dẫn, chăm sóc cây công nghiệp, cây ăn quả lâu năm thích ứng với thời tiết nắng nóng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng

Kính gửi: Ủy ban nhân dân các xã, phường và đặc khu Phú Quý.

Căn cứ Kế hoạch số 04/KH-UBND ngày 05/01/2026 của UBND tỉnh Lâm Đồng về Kế hoạch phòng chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2026 trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng; Văn bản số 2752/UBND-NNMT ngày 04/03/2026 của UBND tỉnh về việc thực hiện các giải pháp phòng, chống, ứng phó với hạn hán, xâm nhập mặn, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025-2026 trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng.

Theo dự báo từ cơ quan khí tượng thủy văn, năm 2026 nguy cơ thời tiết cực đoan sẽ gia tăng. Nắng nóng diện rộng có xu hướng xuất hiện sớm, khô hạn kéo dài cùng nhiệt độ cao và độ ẩm thấp. Tình trạng này dự kiến ảnh hưởng trực tiếp đến sinh trưởng của cây trồng, đặc biệt là cây công nghiệp, cây ăn quả lâu năm tại các vùng trọng điểm khô hạn tại các xã trên địa bàn tỉnh như: Đắk Mil, Krông Nô, Cư Jút, Nam Dong, Đắk Sắk, Nam Đà, Nâm Nung, Quảng Phú, Quảng Hòa, Quảng Sơn, Vĩnh Hảo, Tuy Phong, Bắc Bình, Hồng Thái, Hòa Thắng, Tân Lập, Suối Kiệt, Hàm Tân, Sơn Mỹ, Hàm Kiệm, Gia Hiệp, Bảo Thuận, Sơn Điền; Đạ Tẻh 3; Cát Tiên 3, Cát Tiên 2; Phúc Thọ Lâm Hà, Phú Sơn Lâm Hà,...

Nhằm chủ động ứng phó và giảm thiểu tối đa thiệt hại do nắng nóng, hạn hán đối với cây trồng lâu năm, đảm bảo các chỉ tiêu sản xuất năm 2026 của UBND tỉnh giao. Chi cục Trồng trọt và Bảo vệ thực vật đề nghị UBND các địa phương tập trung chỉ đạo các đơn vị chuyên môn khẩn trương hướng dẫn người dân triển khai các giải pháp phòng chống hạn cho cây công nghiệp và cây ăn quả trên địa bàn, cụ thể như sau:

1. Giải pháp chung

Tùy vào đối tượng cây trồng, điều kiện thời tiết của địa phương để triển khai một số giải pháp cụ thể sau:

- Quản lý nguồn nước và tưới tiêu khoa học, hợp lý; ưu tiên tập trung nước cho vườn đang nuôi quả non, cây mới trồng; áp dụng tưới tiết kiệm (*nhỏ giọt, phun mưa tại gốc*), tránh tưới tràn; chỉ tưới vào sáng sớm hoặc chiều muộn để giảm bay

hơi và tránh sốc nhiệt cho rễ. Duy trì ẩm độ ổn định (60–70%), không để đất khô kiệt rồi mới tưới đẫm.

- Giữ ẩm và điều hòa nhiệt độ trên vườn cây thông qua tủ gốc giữ ẩm (*Sử dụng phụ phẩm: rơm rạ, vỏ cà phê, lá khô... phủ dày 10–20cm quanh gốc, cách cỏ rễ 20cm để tránh thoát hơi nước*). Cắt thấp cỏ, không diệt sạch cỏ trong mùa khô nhằm giảm bức xạ nhiệt từ mặt đất. Tưới phun mưa lên tán cành vào các đợt nắng nóng cực đoan để hạ nhiệt vi khí hậu quanh vườn.

- Chăm sóc và tăng cường đề kháng của cây thông qua tia cành tạo tán, loại bỏ cành vô hiệu, chồi dại, tia bớt quả (*nếu quá sai*) để giảm bốc thoát hơi nước và tập trung dinh dưỡng duy trì sức sống. Tăng cường bón phân hữu cơ, trung, vi lượng (*Kali, Silic, Canxi, Magie, Amino acid*) giúp lá dày, thân cứng cáp, chịu hạn tốt.

- Phòng trừ dịch hại: Giám sát chặt chẽ các đối tượng thường bùng phát mạnh trong điều kiện khô nóng như: Nhện đỏ, Rầy xanh, Bọ trĩ, Rệp sáp, mọt đục cành,...

2. Giải pháp cụ thể trên một số cây trồng chủ lực

2.1. Đối với cây công nghiệp lâu năm

a) Cà phê:

- Quản lý hiệu quả nguồn nước tưới: Ưu tiên tối đa nguồn nước cho vườn đang nuôi quả non và vườn cây mới trồng. Thực hiện tưới tiết kiệm, chia nhỏ đợt tưới với chu kỳ từ 15–20 ngày/lần để duy trì độ ẩm ổn định; tuyệt đối không tưới tràn gây lãng phí và xói mòn đất.

- Chống mất nước: Tận dụng tối đa phụ phẩm nông nghiệp (*như lá, vỏ cà phê, rơm rạ, cỏ khô,...*) để tủ gốc giữ ẩm. Đồng thời, kịp thời cắt tỉa cành vô hiệu, chồi dại để tạo tán thông thoáng, giảm thiểu sự thoát hơi nước qua bề mặt lá.

- Bón phân cân đối, đặc biệt tăng cường các nguyên tố Trung - Vi lượng (*Ca, Mg, Zn, B*) giúp lá dày, tăng cường khả năng chịu nhiệt và hạn chế tối đa tình trạng bốc thoát hơi nước của cây trong điều kiện khắc nghiệt.

b) Hồ tiêu:

- Duy trì chu kỳ tưới từ 7–10 ngày/lần. Ưu tiên giải pháp tưới phun mưa tại gốc nhằm tạo màng ẩm, hạ nhiệt độ tức thì cho tầng không gian quanh trụ tiêu.

- Quản lý thảm cỏ: Thực hiện cắt thấp (*không diệt sạch*) khi cỏ phát triển quá cao nhằm duy trì "lớp đệm xanh", giúp giảm bức xạ nhiệt phản xạ từ mặt đất lên tán lá, hạn chế cháy lá và rụng chùm hoa, quả.

- Sử dụng phụ phẩm nông nghiệp (*rơm rạ, xác bã thực vật*) tủ gốc với độ dày từ 15–20cm; lưu ý cách gốc khoảng 20cm để tạo sự thông thoáng, ổn định nhiệt độ vùng rễ và ngăn ngừa nấm bệnh xâm nhiễm vào cổ rễ.

- Tăng cường bón phân hữu cơ kết hợp chế phẩm sinh học để cải thiện cấu

trúc đất, kích thích bộ rễ phát triển sâu và khỏe, giúp cây tăng khả năng chống chịu trong điều kiện khô hạn kéo dài.

c) Cao su:

- Sử dụng cỏ khô hoặc chính lá cao su rụng để tủ gốc diện tích cây mới trồng. Tập trung tưới nước cho vườn cao su kiến thiết cơ bản (cây non) để bảo vệ bộ rễ và tăng khả năng tự chống chịu.

- Điều chỉnh chế độ khai thác: Trong giai đoạn khô hạn khắc nghiệt cần hạn chế tối đa khai thác mủ hoặc giảm cường độ cạo mủ để tránh làm cây kiệt sức. Chuyển thời gian cạo sang khung giờ sớm hơn (*từ 2h00 - 4h00 sáng*) khi cây đạt trương lực nước cao nhất, giúp mủ chảy ổn định và dành thời gian cho cây phục hồi.

- Thiết lập các đường băng cản lửa, dọn sạch lá khô quanh bìa lô và tuyệt đối không đốt cỏ, rác trong hoặc gần vườn cao su để tránh nguy cơ hỏa hoạn do thảm lá khô rất dễ bắt lửa.

2.2. Đối với cây ăn quả lâu năm

a) Sầu riêng:

- Tập trung giữ ẩm, tưới đủ nước, tưới vào sáng sớm hoặc chiều mát. Nên áp dụng công nghệ tưới tiết kiệm như tưới nhỏ giọt hoặc phun mưa cục bộ quanh gốc để duy trì độ ẩm đất ổn định từ 60 - 70%. Tuyệt đối tránh để đất quá khô rồi mới tưới đẫm, nhằm ngăn ngừa tình trạng sốc nhiệt dẫn đến rụng bông, rụng quả non hoặc nứt thân.

- Thực hiện tỉa cành, tạo tán thông thoáng để giảm sự cạnh tranh dinh dưỡng và bốc thoát hơi nước. Kết hợp bón phân cân đối, ưu tiên phân hữu cơ và các vi lượng giúp tăng sức đề kháng cho cây trước điều kiện thời tiết khắc nghiệt.

- Hướng dẫn người dân tăng cường thăm vườn thường xuyên, đặc biệt chú ý quan sát các đối tượng dịch hại bùng phát mạnh trong mùa khô như nhện đỏ, rầy xanh, mọt đục cành, bệnh thán thư, xì mủ nhằm phát hiện sớm và xử lý kịp thời.

b) Cây Bơ:

- Thực hiện tưới đẫm, thấm sâu và đều khắp vùng tán cây để cung cấp đủ nước cho hệ rễ cắm. Cần duy trì ẩm độ đất ổn định, tránh để cây bị "sốc hạn" gây rụng quả non hoặc cháy lá. Tận dụng vật liệu hữu cơ tủ gốc để giảm bốc hơi nước.

- Cắt tỉa các cành khô, cành sâu bệnh và cành vượt để tán cây thông thoáng, tập trung dinh dưỡng nuôi quả và giảm thiểu sự thoát hơi nước qua bề mặt lá.

- Bón phân cân đối, chú trọng bổ sung phân hữu cơ hoai mục và các nguyên tố trung - vi lượng (*Bo, Canxi, Magie*). Việc cung cấp đầy đủ dinh dưỡng giúp cây tăng cường sức đề kháng, hạn chế sự tấn công của các đối tượng dịch hại trong mùa khô như Bọ xít muỗi và Nhện đỏ.

c) Cây Thanh long:

- Sử dụng rơm rạ, xác bã thực vật hoặc cỏ khô phủ dày quanh gốc (*lưu ý cách cỏ rơm khoảng 20cm*) để ổn định nhiệt độ đất và hạn chế tối đa sự bốc thoát hơi nước. Việc để thoáng cỏ rơm giúp ngăn ngừa nấm bệnh tấn công khi độ ẩm cục bộ tăng cao.

- Ưu tiên tưới vào chiều mát hoặc sáng sớm để cây hấp thụ nước tối ưu qua hệ thống khí khổng. Khuyến khích áp dụng phương pháp tưới phun mưa lên tán cành vào thời điểm nắng nóng cao điểm để hạ nhiệt tức thì cho cây, giúp cành luôn căng mọng và không bị cháy nắng.

- Tăng cường bổ sung phân hữu cơ hoại mục kết hợp với các chế phẩm sinh học (như Trichoderma) cải thiện cấu trúc đất tạo "hệ thống miễn dịch" tự nhiên, bảo vệ bộ rễ khỏi các tác nhân nấm bệnh gây thối rễ khi cây suy yếu do stress nhiệt.

Trên đây là văn bản hướng dẫn, chăm sóc một số cây trồng chủ lực thích ứng với thời tiết nắng nóng trên địa bàn tỉnh Lâm Đồng, kính đề nghị UBND các xã, phường, đặc khu Phú Quý quan tâm triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường (để b/c);
- Lãnh đạo Chi cục;
- Trung tâm Khuyến Nông (p/h);
- Lưu: VT, TT_{PL}.

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG
PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**

Trần Quang Duy