

Số: /UBND- NN
V/v Hướng dẫn khắc phục tình
trạng cây chè bị chết do khô hạn

ĐiỀm MẶc, ngày tháng 01 năm 2025

Kính gửi: Các ông/bà trưởng xóm trên địa bàn xã

Căn cứ báo cáo số 03/BC-TTĐVNN ngày 17/1/2025 của Trung tâm ĐVNN huyện Định Hoá báo cáo kết quả kiểm tra, đánh giá thực trạng cây chè bị chết và đề xuất giải pháp khắc phục. Qua kiểm tra thực tế tại các xóm trên địa bàn xã cho thấy chè có tình trạng tấp lá, héo ngọn, khô cành và chè bị chết, nguyên nhân là do thời tiết khô hạn kéo dài, chiếm tỷ lệ khoảng 5 đến 15%, cục bộ chiếm đến 30% ở những nương chè trồng trên đất pha cát và đất kém dinh dưỡng. Căn cứ đặc tính sinh học của cây, UBND xã đề xuất một số biện pháp khắc phục cây chè bị chết như sau:

1. Đặc tính sinh học của cây chè

Cây chè là một trong những cây công nghiệp lâu năm, chè là cây ưa ẩm nên lượng nước là yếu tố rất cần thiết cho sự sinh trưởng phát triển của cây. Lượng mưa trung bình để cây chè sinh trưởng bình thường là khoảng 1500 - 2000mm/năm (tốt nhất khoảng 1800 mm); độ ẩm đất: 80 – 85%, độ ẩm không khí: 75 - 80% hoặc > 80%; nhiệt độ không khí tối thiểu để chồi phát triển là 13-14 độ C; Nhiệt độ thích hợp cho cây chè dao động trong khoảng 18-30 độ C. Nếu nhiệt độ ban ngày cao trên 30 độ C hoặc ban đêm thấp hơn 14 độ C có thể làm giảm tốc độ sinh trưởng.

Rễ chè giúp cây chống đổ và hấp thu dinh dưỡng, rễ trụ là loại rễ mọc đầu tiên, chúng đâm sâu xuống lòng đất khoảng 1m, trong điều kiện đất tốt, toi xóp rễ trụ có thể ăn sâu đến 3m dưới lòng đất. Rễ bên thường có xu hướng lan rộng ở tầng đất 10 - 40cm với nhiệm vụ tìm kiếm dinh dưỡng nuôi cây. Tuy nhiên, nếu bị ngập úng rễ chè dễ bị thối, còn trong tình trạng hạn hán rễ cây bị tổn thương không hấp thụ được nước và dinh dưỡng, hạn hán kéo dài cây sẽ bị héo và chết.

Do vậy, trong thời gian dài với thời tiết nắng hạn gay gắt kéo (từ cuối tháng 9 đến nay) do thiếu nước đã làm giảm khả năng hấp thu dinh dưỡng ảnh hưởng trực tiếp đến sinh trưởng của cây, đặc biệt ở các nương chè trồng trên đất pha cát và đất kém dinh dưỡng dẫn đến chè bị tấp lá, héo ngọn, khô cành và chè bị chết.

2. Giải pháp khắc phục

Với tình hình tiếp tục nắng hạn như hiện nay, cần áp dụng một số biện pháp như sau:

- Tận dụng các nguồn nước như: Ao, suối, giếng khoan... để tưới cho nương chè, nên tưới vào sáng sớm hoặc chiều mát vì tưới vào thời điểm này giúp giảm thiểu sự bốc hơi, đảm bảo cây hấp thụ tốt hơn.

- Che phủ gốc cây: Sử dụng rơm, rạ, lá cây để phủ gốc giữ độ ẩm, giảm hiện tượng bốc hơi nước và bảo vệ đất khỏi tác động trực tiếp của ánh nắng mặt trời.

- Đối với nương chè bị khô 1/3 phía trên ngọn (2/3 thân và lá gốc còn xanh), sử dụng phân bón lá (loại chế phẩm sinh học để phun). Về quy trình phun: Để nguyên hiện trạng vườn chè bị héo khô, tiến hành phun tập trung ở phần lá đang còn có màu xanh; sau đó 7 - 10 ngày phun tiếp đợt 2. Sau khi phun đợt 2 khoảng 10 -15 ngày thì tiến hành cắt đốn bỏ phần chè bị khô, héo (có nghĩa là như hình thức đốn); sau khi cắt đốn 2 - 3 ngày tiến hành phun phân bón lá. Thực hiện nghiêm túc theo hướng dẫn trên, khả năng phục hồi vườn chè rất cao.

- Đối với những vườn chè gốc còn sống và lá gốc còn xanh thì không nên phá bỏ, bởi bộ rễ vẫn còn sống, nếu chăm sóc tốt vườn chè vẫn trở lại phát triển bình thường.

- Trồng dặm: Cần tiến hành dặm kịp thời những cây bị chết đảm bảo cho nương chè luôn đủ mật độ và đồng đều. Thời vụ dặm thường tốt nhất là vào tháng 2-3 và tháng 8-9 (thường trùng với thời vụ trồng chè mới). Dặm vào những ngày râm mát, đủ ẩm hoặc ngày mưa.

Trên đây là hướng dẫn khắc phục tình trạng cây chè bị chết do khô hạn, UBND xã đề nghị các xóm thông báo rộng rãi văn bản này đến các hộ dân trong xóm. Tăng cường kiểm tra thực tế và thực hiện các biện pháp xử lý kịp thời, hiệu quả./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo UBND;
- Lưu: VT.

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

Mông Chí Mùa

