

Số: /UBND-NN

Tuần Giáo, ngày 11 tháng 01 năm 2022

V/v hướng dẫn kỹ thuật chăm sóc cây  
hoa Ban nở hoa đúng dịp tổ chức Lễ  
hội hoa Ban năm 2022.

Kính gửi:

- Các cơ quan, đơn vị, đoàn thể huyện;
- Các trường học trên địa bàn huyện;
- Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn.

*Căn cứ Văn bản số 35/SNN-LN ngày 10/01/2022 của Sở Nông nghiệp & PTNT tỉnh Điện Biên về việc hướng dẫn kỹ thuật chăm sóc cây hoa Ban nở hoa đúng dịp tổ chức Lễ hội hoa Ban năm 2022.*

UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị, đoàn thể huyện, các trường học, UBND xã, thị trấn tổ chức khảo sát, đánh giá tình hình sinh trưởng, phát triển của cây hoa Ban tại một số địa điểm trồng tập trung, phân tán cây hoa ban trên địa bàn huyện.

Để cây hoa Ban nở hoa đúng dịp lễ hội, đồng thời cải tạo một số cây hoa Ban trên địa bàn huyện nhằm góp phần cho các hoạt động Lễ hội hoa Ban. UBND huyện hướng dẫn thực hiện các biện pháp chăm sóc cây hoa Ban như sau:

### **1. Các biện pháp kỹ thuật chăm sóc cây hoa Ban**

#### *1.1. Thực hiện tỉa cành, tạo tán cho cây hoa Ban*

Để đảm bảo mỹ quan, tạo không gian thoáng đãng cho cây tiếp nhận được nhiều ánh sáng mặt trời thúc đẩy quá trình phân hóa mầm hoa và hạn chế nơi cư trú của các loài sinh vật gây hại; trong tháng 01/2022 thực hiện tỉa cành, tạo tán cho cây hoa Ban (cắt bỏ những cành khô, gãy, cành vượt tán, cành nhỏ dưới tán cây không có khả năng ra hoa, cành bị che khuất ánh sáng) và quét vôi xung quanh gốc cây (quét từ vị trí gốc cây lên 1 mét) để hạn chế các loại sâu bệnh và nấm mốc.

#### *1.2. Xử lý sinh vật gây hại trên cây hoa Ban*

Thường xuyên theo dõi, kiểm tra, phát hiện, kịp thời xử lý các sinh vật gây hại trên cây hoa Ban, đặc biệt là xử lý sâu đục thân, cây Tằm gửi (đây là những sinh vật gây hại thường xuyên xuất hiện trên cây hoa Ban và ảnh hưởng lớn đến quá trình sinh trưởng, phát triển của cây hoa Ban). Khi phát hiện các sinh vật gây hại trên các địa phương, đơn vị xử lý như sau:

- Xử lý sâu đục thân (đây là sâu non của loài Xén tóc, hoạt động của chúng có ảnh hưởng rất nhiều đến sự sinh trưởng, phát triển của cây hoa Ban):

+ Sử dụng dao nhỏ, nhọn khoét rộng miệng của vết sâu đục trên cành cây, thân cây, dùng một sợi dây thép nhỏ và cứng như dây phanh xe đạp luồn vào trong

để giết chết sâu non và tạo đường dẫn thuốc trừ sâu.

+ Dùng xilanh bơm trực tiếp thuốc trừ sâu vào mỗi lỗ sâu đục (*sử dụng các loại thuốc chứa hoạt chất Abamectin hoặc Matriline,...*) và dùng đất sét bít kín miệng vết sâu đục hoặc dùng bông thấm thuốc bít kín miệng vết sâu đục.

- Xử lý cây Tầm gửi (cây Tầm gửi ký sinh trên cây hoa Ban làm cho cây hoa Ban sinh trưởng kém, ít lá hoặc không còn lá từ đó giảm khả năng quang hợp của cây Ban, lâu dài sẽ làm giảm sức sống của cây và làm cây chậm phát triển, thậm chí có thể chết):

+ Đối với những cây hoa Ban bị Tầm gửi ký sinh một phần: dùng kéo hoặc cưa cắt bỏ những cành cây bị Tầm gửi ký sinh (càng sớm càng tốt, ngay sau khi phát hiện cây có Tầm gửi ký sinh hoặc trước thời điểm ra hoa của Tầm gửi), đảm bảo loại bỏ hoàn toàn Tầm gửi trên những cây hoa Ban, sau đó gom lại và đốt, tại các vị trí vết cắt của cây hoa Ban sử dụng túi nilon đen cuộn kín hoặc bôi keo để ngăn chặn nấm bệnh xâm nhiễm.

+ Đối với những cây hoa Ban bị Tầm gửi ký sinh toàn phần: chặt cách gốc cây khoảng 3 m hoặc đến đầu các cành để cây hoa Ban có thể tái sinh chồi. Thời điểm thực hiện và phương pháp xử lý phần cây đã cắt bỏ áp dụng như trường hợp cây Ban bị Tầm gửi ký sinh một phần.

- Xử lý rệp bông, sâu ăn lá (cây hoa Ban bị rệp bông hoặc sâu ăn lá sẽ bị giảm khả năng quang hợp, cây chậm phát triển, lâu dài làm giảm sức sống của cây): sử dụng các loại thuốc có chứa hoạt chất Abamectin, Spinetoram phun lên tán lá, cành cây (trước khi phun trộn thêm chất bám dính vào thuốc để tăng hiệu quả), phun 02 lần cách nhau 5 - 7 ngày.

### *1.3. Thực hiện các biện pháp kích hoa nở*

Ngoài việc thực hiện tỉa cành, tạo tán và phòng, trừ sinh vật gây hại cho cây hoa Ban, đối với những cây hoa Ban chưa có hiện tượng phân hoa mầm hoa các cơ quan, đơn vị chủ động thực hiện biện pháp thúc hoa nở bằng cách sau:

- Sử dụng phân bón NPK (13-13-13) bón trực tiếp vào gốc cây để kích thích phân hoá mầm hoa, nở hoa đồng loạt.

- Liều lượng: bón 0,5 kg/gốc đối với cây có chiều cao từ 3 m trở xuống; bón từ 0,8-1 kg/gốc đối với cây có chiều cao trên 3 m, tán lá rộng, dày.

- Kỹ thuật: dùng thùng hoặc cuốc, khơi 4 hố nhỏ quanh gốc cây, đường kính hố 15 cm, sâu 10-15 cm, sau đó chia đều lượng phân vào các hố và lấp đất phủ kín phân, tưới nước đẫm gốc cây 02 lần/ngày.

## **2. Tổ chức thực hiện**

- Các cơ quan, đơn vị, đoàn thể huyện, UBND các xã, thị trấn: Tiếp tục đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, ý thức trách nhiệm của cán bộ, đảng viên, cộng đồng dân cư, hộ gia đình và nhân dân về bảo vệ và phát triển cây hoa Ban; việc tuyên truyền, vận động phải được thực hiện thường xuyên,

nghiêm túc với nhiều hình thức đa dạng, phong phú để đạt được hiệu quả cao. Bố trí nhân lực thực hiện các biện pháp chăm sóc cây hoa Ban hiện có trên các tuyến đường chính và trong khuôn viên các cơ quan trên địa bàn huyện, UBND các xã, thị trấn, trường học.

- Phòng Nông nghiệp & PTNT, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp: Chủ động cử cán bộ chuyên môn có kinh nghiệm hướng dẫn UBND các xã, thị trấn, trường học thực hiện các biện pháp kỹ thuật chăm sóc cây hoa Ban.

- Các Trường học: Chủ động cử giáo viên, học sinh thực hiện các biện pháp kỹ thuật chăm sóc cây hoa Ban theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn.

- Phòng Văn hóa – TT; Trung tâm Văn hóa - Truyền thanh - TH: Đẩy mạnh tuyên truyền trên các phương tiện thông tin đại chúng về vẻ đẹp, ý nghĩa và giá trị của cây hoa Ban, qua đó nâng cao ý thức bảo vệ và phát triển cây hoa Ban trên địa bàn huyện.

UBND huyện yêu cầu các cơ quan, đơn vị, đoàn thể huyện, UBND các xã, thị trấn, trường học căn cứ điều kiện thực tế để bố trí tổ chức triển khai thực hiện theo hướng dẫn trên./.

***Nơi nhận:***

- Như kính gửi;
- Lưu VT.

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

**Phạm Thị Tuyên**