

# CHƯƠNG TRÌNH KIỂM SOÁT BỆNH PIERCE

<https://www.cdfa.ca.gov/pdcp/>

Đây là một loài rầy lá có cánh thủy tinh (GWSS) lây lan bệnh Pierce (PD).



## Các Vườn Ươm Có Thể Giúp Ngăn Chặn Sự Lây Lan của GWSS Bằng Cách Nào?

Cây giống trong vườn ươm là loại hàng hóa có nguy cơ lây lan GWSS cao. Khoảng 53% trong số 13.000 vườn ươm được cấp phép của California nằm trong các quận bị nhiễm GWSS. Nhiều vườn ươm trong số này vận chuyển thực vật đến các khu vực không bị nhiễm bệnh của tiểu bang. Các hoạt động để giảm thiểu nguy cơ lây lan GWSS trên cây giống trong vườn ươm bao gồm:

- Kiểm tra cây giống trong vườn ươm ở khu vực bị nhiễm bệnh trước khi vận chuyển đến khu vực không bị nhiễm bệnh;
- Chứng nhận lô hàng;
- Xử lý cây giống trong vườn ươm khi cần thiết;
- Đặt bẫy trong và gần vườn ươm vận chuyển cây giống đến các khu vực không bị nhiễm bệnh;
- Thông báo trước cho các quận nhận hàng về lô hàng đến;
- Kiểm tra cây giống trong vườn ươm tại vườn ươm nhận cây trước khi bán.



Ví dụ về Bẫy GWSS

## Các Loại Thỏa Thuận Tuân Thủ Vườn Ươm

Một vườn ươm trong khu vực bị nhiễm GWSS có thể đủ điều kiện vận chuyển cây giống (cây vật chủ của GWSS) đến các khu vực không bị nhiễm bệnh của California theo một trong các loại thỏa thuận tuân thủ sau:

- **Quy Định của Chương Trình:** Vườn Ươm (cơ sở không bị nhiễm bệnh) được tuyên bố là không có GWSS thông qua việc đặt bẫy. Không cần kiểm tra nguồn gốc của cây giống trong vườn ươm và xử lý bảo vệ thực vật trước khi vận chuyển.
- **Giấy Phép Chính:** Vườn Ươm (cơ sở bị nhiễm bệnh) không thể đạt được trạng thái không có sâu, bệnh hại do áp lực của sâu hại GWSS nhưng vẫn duy trì một khu vực không có sâu, bệnh hại, được giám sát bằng bẫy. Cần kiểm tra tất cả nguồn gốc của thực vật và xử lý bảo vệ trước khi vận chuyển.
- **Môi giới:** Vườn Ươm (cơ sở không bị nhiễm bệnh) không có đất trồng và không sở hữu nguyên liệu từ thực vật. Phải mua cây từ các vườn ươm không bị nhiễm bệnh theo các thỏa thuận tuân thủ GWSS hiện có.
- **Chương Trình Xử Lý Được Phê Duyệt:** Vườn Ươm (cơ sở bị nhiễm bệnh) sẽ được đặt bẫy và áp dụng biện pháp xử lý an toàn bằng sản phẩm đã được phê duyệt (hiện tại là Tame hoặc Sevin SL) trước khi vận chuyển. Không cần kiểm tra tất cả nguồn gốc thực vật.

