

# 皮尔斯病控制计划

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

这是一只传播皮尔斯病 (PD) 的玻璃翅叶蝉 (GWSS)。



## 苗圃如何帮助防止 GWSS 扩散?

苗木是 GWSS 扩散的高风险商品。加州 13,000 家取得许可证的苗圃中，约 53% 位于 GWSS 肆虐的县内。许多这些苗圃将苗木运往该州未受虫害的地区。降低在苗木上传播 GWSS 风险的活动包括：

- 在运往非疫区前，检查疫区的苗木；
- 提供运输证明；
- 必要时对苗木进行处理；
- 在运往非疫区的苗圃内及其附近实施诱捕；
- 预先通知目的地县到达的货物；
- 出售前在接收苗圃对苗木进行检查。



GWSS 诱捕器示例

## 苗圃合规规定类型

GWSS 疫区的苗圃可以根据以下类型的合规规定之一将苗木（GWSS 寄生植物）运往加州的非疫区：

- **计划规定：**（非疫区场所）通过诱捕宣布苗圃没有 GWSS。运输前不需要对苗木进行原产地检查和对植物进行保护处理。
- **主许可证：**（疫区场所）由于 GWSS 害虫的压力，苗圃无法达到无害状态，但通过诱捕进行监控保持装运码头无害。装运前需要对植物进行 100% 的原产地检查并进行保护处理。
- **经纪人：**（非疫区场所）苗圃没有实际生长场地，也没有植物材料。必须根据现有 GWSS 合规规定从非疫区苗圃购买植物。
- **批准处理计划：**（疫区场所）对苗圃进行诱捕，并在装运前使用批准的产品（目前为 Tame 或 Sevin SL）进行防护处理。不需要对植物进行 100% 的原产地检查。

