

葉仍懸掛在樹枝上。病原菌藉著菌索蔓延而傳播，其擔孢子也會隨風傳播。

■防治建議

線腐病目前發生不多，研究很少，亦無推薦藥劑可供防治。因其發生緩慢且集中在一個點，所以，應隨時修剪發病枝



線腐病在葉背形成放射狀菌絲束

條，並清除乾淨，剪下的病枝條帶離茶區並集中燒燬。

文 | 林業試驗所

拯救刺桐蟲蟲危機，提供民衆防治諮詢

由於刺桐行道樹受到害蟲侵襲，一項林務局贊助，內政部營建署高雄都會公園管理站支援，由林業試驗所進行的藥劑防治試驗，目前正在高雄進行，本試驗結果預期在6個月內提供具體的成果與防治建議。

93年全台的刺桐行道樹上，出現前所未聞的害蟲，經過林試所森林保護組的研究人員董景生與葉文琪，請國外學者鑑定確認為新種「刺桐釉小蜂」。這種昆蟲體型微小，肉眼觀察不易，只侵襲刺桐屬的樹木，受害的刺桐逐漸落葉，樹勢衰弱甚至死亡。依據森林保護組監測調查，發現害蟲迅速蔓延，目前全省包含離島的刺桐樹上，幾乎都可以找到這種昆蟲的蹤跡。

由於這種昆蟲的生活史細節從來沒人研究過，至今全世界無人具備足夠的知識能提出防治建議，進行有效的撲殺與防治，為了有效遏止刺桐釉小蜂在台灣的擴散蔓延，保護台灣的行道樹與老樹，林試所森林保護組組長吳孟玲已經先於去年年底進行室內實驗，發現可能有效的系統性藥劑，因此決定展開進一步田間試驗。林業試驗所、林務局與內政部營建署高雄都

會公園管理站等部門協力合作之下，本年初已經在高雄都會公園，進行較大規模分組的田間試驗。

釉小蜂對刺桐類植物具專一性，只危害刺桐類植物，不會對其他樹種造成影響，已知為害較嚴重的地區，多為連續或單一樹種栽植，林試所建議改植或間植其他樹種，以避免釉小蜂迅速蔓延。民眾也可以考慮修枝、除葉，以降低危害程度，但是不當的修枝會使刺桐受到流膠病的感染，建議修枝前利用5%漂白水浸潤消毒，修枝傷口用硫酸銅劑處理，以避免植株二次感染造成死亡。目前田間藥劑試驗正在評估中，預計半年內呈現具體結果，屆時將可提供並串聯各縣市政府與林業單位，合力展開有系統的防治訓練後，儘速進行大規模的蟲害防治，以拯救日漸衰弱的刺桐行道樹與老樹。

林試所林木疫情中心已成立緊急防治專線，提供民眾刺桐防治諮詢，防治專線為02-23039978轉2652或2514，另外也可利用網站www.tfri.gov.tw亦有相關訊息，歡迎民眾多加利用。