

## 銀柳栽培缺鎂現象改良方法

87/02/25 花蓮區農情資訊 103

銀柳栽培缺鎂症於生育中期，即芽苞形成期至芽苞成熟期較易發生，缺鎂症一般出現於枝條之老熟葉片，未成熟葉片較不易發生，症狀首先於葉中肋兩側之葉脈間呈現淡綠色轉淡黃色斑點，然後逐漸擴大成不規則的黃斑，但中肋及葉脈仍保留綠色。

銀柳缺鎂易造成落葉，根發育不良，縮短生育期間，造成芽苞變小、密度降低及百粒重減輕，影響銀柳切花品質。對栽培銀柳的酸性土壤，可施用含鎂的石灰即苦土石灰或含鎂的有機質肥料加以改善。因其可中和土壤酸度又提供鈣、鎂養分，有利於銀柳生育。施用方法可於種植整地前，將苦土石灰每公頃 1—2 公噸或含鎂的有機質肥料每公頃 3 公噸撒施於田間並於整地時與土壤充分混合。