



甘藍頂燒病病徵

密植提早採收 可預防發生

下列方法可供防治參考：

(1)選用抗頂燒病品種栽培：一般無腋芽發生、葉片較小及小球品種均屬抗頂燒病的。

(2)採用密植：生產小球的甘藍或結球白菜，可防止或減少頂燒病的發生。按照我在美國對本病的研究，發現球直徑小於20公分的，頂燒病不發生。

(3)提早採收：頂燒病發生的時期一般在採收前的1~2星期。因此可以測定一下採收期，提早採收，雖然產量稍低一些，仍屬值得。

施藥時注意風向，戴口
罩，穿保護衣褲，避免身體
受害。

台灣省政府農林廳

荔枝落花後請注意防治果實蛀虫

荔枝開花期在台灣約於3~4月間，落花後20天左右，幼果生育期，很容易發生果實蛀虫為害。荔枝果實蛀虫是可可細蛾幼虫，春季幼虫鑽進嫩芽裏，形成空心狀態，到夏季幼果長至姆指大時，形成成虫並產卵於果實上，卵孵化後，幼虫再鑽入果實蒂部和果肉間繼續為害，引起落果，對荔枝品質及產量影响很大。

台中區農業改良場特別促請農友注意防治荔枝果實蛀虫，期使端午節能大發利市。下列防治方法，

請農友參考實施：

(1)用50%「芬殺松」乳劑或50%「撲滅松」乳劑各1,000倍、或40.46%「加保扶」水懸粉800~1,200倍，落花後20天左右，每隔10天噴藥1次，連續3~4次。

(2)採收前10天停止噴藥。噴藥時，應帶口罩及手套，以防藥液吸入體內，沾及皮膚。

(3)注意清除荔枝園中枯草落葉，並剪除早期被害嫩芽，集中燒毀，並借燻煙之力，阻止成虫飛來產卵。(台中區農業改良場提供)

