

加強防治水稻瘤野螟及白葉枯病

防檢局表示，全國各地二期水稻生長陸續進入孕穗期，依據田間監測調查資料顯示，中南部局部地區已陸續有瘤野螟及白葉枯病疫情發生，且颱風過後白葉枯病更容易蔓延，該局特別呼籲全國農友應做好肥培管理，並掌握防治時機適時施藥，以防範水稻瘤野螟及白葉枯病發生，確保稻米產量與品質。



瘤野螟成蟲喜食嫩葉，常在植株生長嫩綠繁茂之稻

田中產卵，剛孵化的幼蟲啃食嫩葉葉肉，形成細白線食痕，二齡後會將葉尖捲成筒狀，並藏匿其中，取食葉肉。

水稻分蘖盛期即可發現被害葉片，在孕穗末期至抽穗期間為發生盛期，葉片較寬厚的水稻品種被害較嚴重。由於其成蟲有趨嫩綠的習性，請農友務必掌握適當防治時機，即田間瘤野螟成蛾發生期7天進行第1次施藥，或每叢稻株捲葉數平均達3葉以上開始施藥，施藥後14天再進行第2次施藥以確保防治效果。

白葉枯病為一種細菌性病害，病原細菌容易由傷口侵入危害，尤其是強風大雨過後，病原細菌可藉由強風所造成的葉面上傷口或水孔入侵，病斑常發生於葉緣，形成波浪狀黃色條紋病斑，以秈稻品種最容易受感染危害。當水稻感染此病時，除造成產量的損失外，對稻米品質亦有影響，如青米與劣米率明顯增加、白米透明度降低與蛋白質含量提高，均會影響米粒外觀及風味。農友務必在田間稻株出現白葉枯病病徵初期掌握時機進行施藥。除藥劑防治外，農友

白葉枯病發生情形

應避免在清晨露水未乾前，行走在已發病的稻株間，以降低人為傳播病菌的風險；又低窪稻田浸水有利於細菌繁殖，大雨過後應立即排水，以減少發病機會。

防檢局表示，瘤野螟及白葉枯病為本土二期作水稻常見病蟲害，每年均會造成不同程度的危害，因此特別籲請農友除了加強防治工作外，應注意避免偏施氮肥造成稻株生長過密濃綠，可減少

病蟲害的發生與蔓延。農友對上述病蟲害的防治若有疑問，可逕上防檢局農藥資訊服務網 (<http://pesticide.baphiq.gov.tw/>) 查詢或參考農委會編印之植物保護手冊用藥，並應遵守藥劑使用規定。農友也可就近前往試驗改良場所請求協助診斷與指導，或透過植物病蟲害診斷服務專線：0800-069-880，與各地的診斷服務站專家洽詢。🌿

資料來源 | 動植物防疫檢疫局

芒果鮮果實外銷實績大幅成長

為配合國內芒果產期，積極拓展國產芒果外銷市場，防檢局於 96 年芒果產季邀請 4 名日本檢疫官及 2 名韓國檢疫官來台，會同辦理輸出芒果檢疫作業。今年經蒸熱檢疫處理之輸出芒果達 1,588 公噸，為去年輸出量 600 公噸之 2.6 倍，國產芒果外銷實績大幅提升。

防檢局指出，日本及韓國檢疫官於今年 5 月至 8 月應邀來台，進駐台中豐原、台南左鎮與玉井及高雄小港檢疫處理場，會同該局檢疫人員辦理輸出芒果鮮果實檢疫處理作業。今年輸日芒果計 783 公噸，較去年 447 公噸成長 75%；輸韓芒果計 728 公噸，較去年 147 公噸大幅成長 3.9 倍。



另防檢局與澳大利亞政府歷經多年協商，該國於今年 6 月終於同意開放國產芒果經蒸熱檢疫處理後輸往澳大利亞，今年首次輸澳芒果即達 77 公噸，為國產芒果開拓另一新的外銷市場。

芒果為我國重要水果產業，但由於我國為東方果實蠅及瓜實蠅發生之疫區，常受制於國外檢疫限制而無法輸出。未來，防檢局將持續研發檢疫殺蟲技術，向國外提出輸銷申請，能讓國產芒果打開更多的外銷市場，也讓國外民眾也能享受到台灣質優味美的鮮果實，為我國農民增加外匯收益。🌿

動植物防疫檢疫局：02-2343-1401