

# 初春氣候多變 應加強防範病蟲害發生

資料來源 | 動植物防疫檢疫局

歲過驚蟄，全國各地農作物已開始萌芽生長，初春時分，氣候乍暖還寒，日夜溫差大，農友應注意農作物疫情，並提前防範。農友在巡視田間農作物時，若發現病蟲危害，即應掌握防治時機，並適時合理施藥，避免藥劑殘留，確保農作物產量及品質。

北部地區前陣子因連續陰雨低溫，有利於葉菜類露菌病與菌核病發生，因此桃園區農業改良場籲請菜農們利用正確灌溉方式及土壤管理，並配合適時施藥，以予有效防治。此外，目前桃竹苗地區水稻已陸續插秧，生育初期應注意水稻水象鼻蟲的防治。由於受到寒流及連續降雨影響，今年各地一期作水稻插秧及生育初期生長較慢，農友如果增施氮肥促進生長，則可能使植株徒長，致水稻抗病力變差，再加上日夜溫差大，濕度高，容易誘發稻熱病。高雄、台南及花蓮地區水稻的發生風險較高，因此提醒農友必須注意田間病徵，

如有稻熱病發生應立即施藥

1 次，7 天後，如有繼續蔓延，則再施藥 1 次

，以防範疫情擴大蔓延。

防檢局亦指出，目前芒果正值開花期，因前陣子長期低溫，造成開花參差不齊，由於花穗期為炭疽病及白粉病主要侵入危害時期，且芒果葉蟬及小黃薊馬喜食新梢及花穗，台南區農業改良場已發布警報籲請果農應密切注意芒果開花情形，抽穗前後立即施藥，以預防炭疽病及白粉病的發生與蔓延。另外，應提早在開花前防治葉蟬，謝花後防治薊馬，以降低田間害蟲族群密度。防檢局另表示，台南麻豆及花蓮地區文旦已進入春芽生長及開花期，容易遭受蚜蟲、潛葉蛾及薊馬的危害，為有效予以防治，必須把握在新芽及開花至小果期做適時防治，以確保文旦品質。

防檢局特別提醒農友們對於上述病蟲害或任何農作物上的用藥若有疑問，除可逕上該局農藥資訊服務網 (<http://pesticide.baphiq.gov.tw/>) 查詢或參考農委會編印之植物保護手冊用藥外，另可就近前往農委會所屬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。豐

豐

豐

豐

葉稻熱病發生情形

芒果花序受白粉病危害