

一，其成功與否端賴從中央到地方各級政府之充分重視、研究單位的配合及農民的主動支持。政府實施「滅鼠週」20餘年來，成果頗受各界的肯定。但由於過去執行的成功，反而使得鼠害常為農民所忽視。而我國加入世界貿易組織（簡稱WTO）後面對全球化及自由化，農業結構快速轉變，田間作物相亦隨著產業政策調整，休耕及廢耕地愈來愈多；而頻繁的國際貿易也增加了外來入

侵鼠種的威脅，生態環保及公共衛生的議題日受重視，使得未來野鼠防除工作更具挑戰性。但是鼠類防治是一長期持續性的工作，仍需仰賴各方協力參與及防治技術的持續提升，防檢局在未來仍將一本過去，持續加強野鼠生理生態、外來鼠種監測及餌劑配方等相關研究工作之進行，以達到長期降低農田鼠害的目標。

### 植物保護

文圖 | 台中區農業改良場

## 二期稻作**白葉枯病**發生警報

——期稻作因受颱風強風豪雨的侵襲，——莖葉出現受損徵狀，且部分低漑地區稻株浸水，有利於白葉枯病的發生與蔓延，請農民注意白葉枯病的防治工作。典型的白葉枯病，病斑常起源於葉緣，病菌由水孔侵入，在葉片邊緣形成波浪狀黃色條紋病斑，隨著葉脈往下蔓延；另外常見的熱帶黃化型白葉枯病，罹病株下方老葉仍正常，新葉全葉呈淡黃色。農民可選擇下列方式進行防治：於發病前施用6%撲殺熱粒劑每公頃30公斤，施藥時稻田內應保持水位3-5公分，維持4-5天。或於發病初

期施用10%鏈四環黴素可濕性粉劑1,000倍或10%克枯爛可濕性粉劑1,000倍加展著劑施用。在栽培管理上應注意避免偏施氮肥，鉀肥可減輕病害之發生。一旦發病，晨露未乾前，避免進入田區或施藥，減少病菌的傳播。



水稻白葉枯病