

# 梅雨季節 籲請農友注意稻熱病防治

文、圖/賴巧娟、王姍涵

水稻稻熱病好發於一期稻作，尤以溼度高及不通風的環境更是容易發生。稻熱病病原菌為 *Pyricularia oryzae*，在水稻各生育階段，包含秧苗、葉、節與穗等部位均會受感染，病原菌感染葉片後，隨水稻品種以及環境條件不同，會形成圓形至紡錘形之病斑，顏色白、灰及褐色都有，嚴重時葉片黃化枯死；穗稻熱病危害部位包含穗頸、枝梗及穀粒，穗頸及枝梗感染時呈褐色，罹病部位以上枯死泛白，而穀粒受害時，呈現暗褐色不規則病斑。

帶病秧苗是田間稻熱病重要的感染源，當發現秧砧出現密集病斑或乾枯等現象，應將秧砧帶離田區並進行防治，未帶病的秧砧也可監測環境稻熱病的發生，作為防治管理的時機參考。本場籲請農友近期宜加強注意及防治稻熱病，

並可採取以下方法：(1)田區不過量施用氮肥，因高量氮肥容易使植株軟弱，容易遭受包含稻熱病等病蟲害。(2)可參考政府公告之水稻稻熱病核准防治用藥，並選擇不同作用機制藥劑輪用 (<https://pesticide.baphiq.gov.tw/information/Query/Bug>)。 (3)注意田邊秧砧，若發現秧砧感染稻熱病應將其帶離田區並進行防治。(4)加強田間植株通風度，避免過度密植。



水稻穗稻熱病