

# 氣候變遷，稻熱病威脅升級！農友該怎麼辦？

2024年全球均溫創新高！氣候暖化讓病害提前爆發，台灣稻熱病不再只發生在第一期稻作，第二期稻作的病害也日益嚴重！

高溫加速病菌變異！

研究發現，適應高溫的病菌群已成主流，擴散速度更快，防治難度增加！

防治關鍵：預防勝於治療！

- ① 第一期稻作：插秧後30天施藥。
- ② 第二期稻作：插秧後20天施藥。
- ③ 使用廣效型殺菌劑搭配保護劑，降低病害風險！  
調整管理策略，提早預防，守住收成與品質！

聯絡人

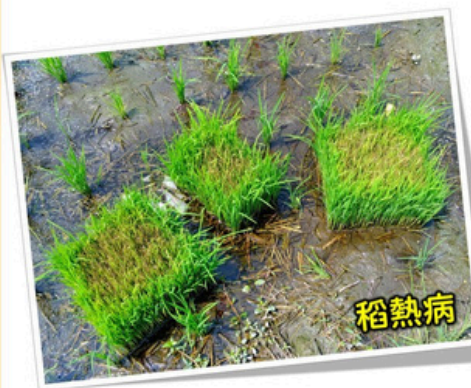
植物病理組 蔡志濃組長 04-23317504

植物病理組 陳繹年助理研究員 04-23317523



## 第一期作水稻重要種子傳播病害

農業部農業試驗所 植物病理組 陳繹年



**帶病秧苗** 是稻熱病、胡麻葉枯病、徒長病、白尖病發生主要來源

