



# 新聞資料

行政院農業委員會高雄區農業改良場  
屏東縣長治鄉德和村德和路 2-6 號

第 109025 號

中華民國 109 年 5 月 25 日

## 豪雨止歇，高雄場籲請農友加強田間排水與作物復育措施

近日來因梅雨鋒面及西南氣流影響，高屏地區連日豪雨，導致部分作物田區發生淹水情形，高雄區農業改良場(以下簡稱高雄場)籲請農友即時排除田間積水，並於雨後加強作物復育與病害防治等工作，降低豪雨造成的衝擊，減少後續損失。

高雄場戴順發場長表示，豪雨後，排除田區積水是首要工作。積水嚴重田區，農友可應用各項農機具(如抽水馬達)，儘速抽離積水，避免作物根部遭長時間淹水而死亡。果實生長中的作物，應視果實成熟度儘快採收，連續性開花結果的果樹，則應適度疏果，避免因掛果量過多導致樹勢迅速衰敗。而短期葉菜或果菜類作物，適收者即時採收，避免雨後陽光熾烈造成之損傷。此外，高屏地區一期水稻雖已屆收穫尾聲，然而此次豪雨也造成部分水稻田區發生淹水與倒伏現象，須儘速進行排水及收穫，以防穗上發芽而造成損失。豪雨後各類作物均不宜大量施肥，應等田間積水排除，植株生育穩定後再依當時生長階段調整肥料三要素比例，少量多次施用肥料，另可利用葉面施肥促進營養吸收。

豪雨過後田區仍處於高溫高濕條件，病原菌容易侵入感染農作物，尤其作物浸水後更易受疫病與軟腐病等病原危害。因此，雨後之病害防治工作為降低作物損失重要的關鍵之一。各項作物病害防治藥劑可參考使用植物保護資訊系統手冊上的核准藥劑 (<https://otserv2.tactri.gov.tw/PPM/>)，用藥時，須特別注意用藥安全，遵照規範使用核准藥劑及其施用濃度、方法及安全採收期。

戴場長特別提到，雨後田間管理及病害防治等相關措施亦可參考高雄場於 5 月 12 日 (<https://bit.ly/2ZokSHH>) 與 5 月 15 日 (<https://bit.ly/36ov1Fv>) 汛期病害防治以及梅雨鋒面來臨前所發布之新聞稿。此外，高雄場已成立各項作物技術服務團，提供專業技術諮詢服務，農友如有作物復育、病蟲害防治等相關技術問題需要協助，可逕洽高雄場，技術人員將竭誠提供服務。

相關網路資源：

- 植物保護手冊 <https://otserv2.tactri.gov.tw/ppm>
- 高雄場作物安全用藥資訊 <https://www.kdais.gov.tw/ws.php?id=7665>
- 高雄場技術服務團  
[https://www.kdais.gov.tw/theme\\_data.php?theme=news&sub\\_theme=announcement&id=8959](https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=announcement&id=8959)
- 作物防災及復育措施  
[https://www.kdais.gov.tw/theme\\_data.php?theme=news&sub\\_theme=announcement&id=7415](https://www.kdais.gov.tw/theme_data.php?theme=news&sub_theme=announcement&id=7415)

聯絡人：周浩平、黃祥益 副研究員；陳思如 助理研究員

電話：08-7446757、07-6622274 轉 101；08-7746743；08-7746755



豪雨過後，田區積水應儘快排除，避免根部受損，亦可減少病菌危害。



豪雨過後應儘速清除落果及病果，避免病害蔓延(番石榴)。



豪雨過後水稻發生倒伏現象，應加強田間排水、適時收穫。



作物浸水後易受疫病與軟腐病等病原危害(圖片內容為花椰菜)。