



掃描QR code即可加入農災LINE好友



防災圖卡搜尋方式

農災 LINE 防災圖卡

枇杷篇

文、圖/ 陳柏源

近年來由於氣候變遷，極端天氣發生頻率與強度增加，造成農業生產環境的惡化，因此如何掌握氣象先機，成為農業生產的重要課題。「農災LINE」已整合於農友日常使用的聊天軟體「LINE」中，結合氣象觀測資訊及農作物防災資訊，針對不同作物好發的天然災害發出預警，提醒農友注意防範。農災LINE中，防災圖卡是非常實用的功能，內容包括農作物災害情況、天氣預警條件、防範措施及災後復育等圖文資訊，提供農友參考使用。防災圖卡位於農災LINE→農業災防資訊儀表板→防災圖卡中，於「大項」中選擇「果品」，再於「作物品項」中選擇「枇杷」，即可查閱枇杷焚風防災圖卡內容。

臺東地區以生產高品質的早生枇杷而聞名，然而枇杷盛產期間卻又是焚風好發季節。根據防災圖卡，焚風造成的高溫(34℃以上)與低相對濕度(45%以下)會使枇杷果實脫水、果皮凹陷、轉色異常及果肉硬化，焚風伴隨的強風也易使枇杷植株倒伏與枝梢折損。

防範措施方面，可於焚風發生期間噴水(霧)降溫及提高田間相對濕度，並架設防風設施，降低強風危害。果園草生栽培，可穩定園區微氣候並提高土壤保水力，或於焚風好發季節葉面噴施蒸散抑制劑，降低焚風的危害。災後復育則可於焚風結束後立即灌溉，恢復田間相對濕度，若植株有倒伏情形發生，勿立即扶正，先於根部培土與灌溉，並將折枝落果移除田間，避免病蟲害孳生。

農災LINE中的防災圖卡，是一個實用的防災工具，能幫助農友在面對天災時，迅速且有效地採取行動，保護作物並減少損失，還提供了災後復育的具體操作指南，讓農友能夠在災後快速恢復生產。



枇杷焚風防災圖卡