

掌握氣象先機，生產零農藥檢出果品， 番荔枝穩產又加值！

文、圖 / 陳柏源

為推廣「農災Line」使用，協助農民獲得即時的氣象資訊與農作物災防相關訊息，並強化果樹產業韌性與精進番荔枝病蟲害管理技術，本場於8月28日上午假臺東縣太麻里地區農會日昇之鄉會議室辦理「果樹農業防災資訊暨番荔枝病蟲害整合管理技術講習會」，現場農友與來賓共52人參加，反應相當熱絡。

本場盧柏松副場長指出，近年來受到氣候變遷影響，極端天氣事件發生的頻率及強度有增加的趨勢，使得農業生產風險提高。而「農災Line」會主動推播各作物的氣象預警資訊，並整合作物防災資訊於防災圖卡中，能協助農友掌握天氣資訊，提前規劃防、減災措施，搭配適當的復育技術，減少天然災害的損失。鳳梨釋迦是臺東地區重要的經濟栽培果



113年果樹農業防災資訊暨番荔枝病蟲害整合管理技術講習會
本場盧柏松副場長主持果樹農業防災資訊暨番荔枝病蟲害整合管理技術講習會

樹，而食品安全與農藥殘留是各國農產品貿易上最重視的議題，因此本場輔導鳳梨釋迦零農藥檢出生產技術，建立用藥管理模式，期能符合不同外銷市場需求，並維

持產業永續經營。

講習會首先由農業推廣科陳振義科長宣導國土計畫法不影響農民既有權益之相關說明。果樹防災資訊由果樹研



現場農友參與踴躍

究室陳柏源助理研究員介紹中央氣象署「生活氣象」及農業試驗所「農災Line」，現場示範如何即時獲取天氣資訊、搜尋防災圖卡及防災栽培曆，並介紹果樹防、減災與復育方法。此外，也介紹「農產業天然災害現地照相」的使用步驟，藉由此應用程式協助農友紀錄與上傳作物災損樣態，使農業天然災害救助金申請的過程更簡化與快速。番荔枝病蟲害方面，由蔡竣燁儲備植物醫師宣導作物重要害蟲的防治技術，另由植物保護研究室許育慈助理研究員講述番荔枝病蟲害整合管理及鳳梨釋迦ND果生產技術，提醒農友注意田間衛生管理與非化學農藥資材的使用，並籲請農友遵守農藥使用規範，以生產安全與優質的果實。

本場期許藉由本次講習會，能推廣農業氣象資訊平台的使用，強化農友災防意識，減少災害損失，並增進番荔枝安全用藥技術，提升果實品質。若有果樹防、減災相關疑問，可洽詢果樹研究室（電話：089-571001），病蟲害診斷與防治相關問題，可洽詢植物保護研究室（電話：089-325015）。