



新聞資料

行政院農業委員會臺東區農業改良場

臺東縣臺東市中華路一段 675 號

中華民國 102 年 11 月 22 日

臺東場舉辦「番荔枝合理化施肥暨有機栽培宣導講習會」，提供番荔枝有機栽培技術，促進有機產業發展。

行政院農業委員會臺東區農業改良場（以下簡稱臺東場）於 102 年 11 月 22 日上午，假東河鄉農會產銷班會議室舉辦「番荔枝合理化施肥暨有機栽培宣導講習會」，東河鄉番荔枝產銷班農友約 80 人與會，農糧署東區分署臺東辦事處專員林東玉及臺東縣政府技士林淳珍亦列席參加；會中講授番荔枝栽培管理、合理化施肥、有機肥培管理及有機病蟲害防治技術供農友參考採行。

臺東場陳信言副場長表示，臺東場為推展有機農業，辦理許多有關有機栽培相關之試驗研究，而臺東重要果樹番荔枝目前較少農友從事有機栽培，雖然番荔枝有機栽培有其困難度，臺東場仍會藉由講習會提醒農友栽培管理、合理化施肥、有機肥施用及病蟲害防治等栽培技術要領，協助農友克服有機栽培可能遭遇的問題，使番荔枝也能朝向有機栽培發展。

臺東場盧柏松分場長於會中表示果樹有機栽培首重環境生態之建構，可先由地被植物之管理著手，其次在轉型期過程中可適度利用有機資材降低病蟲危害，以確保收穫；另今年東北季風有較早來襲之趨勢，易受風及靠近海邊之果園應搭設防風網以防強風、低溫及鹽沫危害。而鳳梨釋迦果皮褐化，可能因果實受蟲害、藥劑及氣候之綜合影響所造成，要減少果實褐化，應加強幼果保護。

在番荔枝有機肥培管理方面，臺東場張繼中副研究員提醒農友，土壤有機質含量低於 2% 以下之番荔枝果園，要補充自製堆肥或國產有機質肥料，勿使用標示不清或未腐熟之有機質肥料。並宣導農友採集土壤送該場分析，藉由分析結果了解土壤有機質含量是否低於 2%，以適時且合理的補充腐熟有機質肥料。農友如有土壤取樣及堆肥及液肥製作等疑問，歡迎洽詢該場土壤肥料研究室（089-325110#720-722）或土壤營養診斷分析服務站（089-345756）。

植物保護研究室許育慈助理研究員接著講述「番荔枝有機病蟲害防治技術」，提醒農友此時應注意粉介殼蟲、薊馬及東方果實蠅防治，並進一步說明

東方果實蠅防治方法，請農友共同防治果實蠅。此外，病蟲害有機防治除應正確診斷、選用適當防治資材外，宜整合草生栽培、清園、栽培管理措施如適當修剪、設置噴水設施及配合誘殺害蟲之黏紙或裝置等措施，逐步建構生態平衡之環境，確保有機生產之品質與產量。病蟲害相關防治資材可參考行政院農業委員會農糧署網站，如有疑問請洽本場植物保護研究室（089-325015）或病蟲害診斷服務站（免付費專線電話：0800-069-880）。



臺東場陳信言副場長主持番荔枝合理化施肥暨有機栽培宣導講習會



盧柏松分場長說明番荔枝有機栽培管理技術



許助理研究員育慈說明番荔枝有機病蟲害防治技術



有機栽培農戶王旭朗農友分享有機栽培心得

聯絡人：土壤肥料研究室副研究員 張繼中

電話：089-325110#720