

# 有機茶栽培技術觀摩講習及 未來推動目標

文圖/文山分場 蔡憲宗、蔡右任

台灣有機茶面積由最初6戶4.5公頃，逐步增加至目前62戶，包含轉型期有140公頃，有機茶發展二十年來，大部分為小面積經營之茶園，茶改場近兩年也透過技術移轉模式，輔導有意願之企業（如台灣農林公司）建立大面積有機栽培茶園，而宗教團體及法人基金會（如佛法山、慈濟基金會、慈心基金會等）也積極投入有機茶栽培生產、推廣及行銷，茶改場文山分場擬將相關可應用技術於茶區推廣輔導及辦理技術交流，持續擴大推廣有機茶栽培，符合安全消費需求。

有機茶雖具區隔市場的獨特性，但是目前有機茶產業，面臨茶園栽培技術問題呈現缺株、淺根化、樹勢衰弱、病蟲害嚴重、產量低及生產成本高銷售不易等問題，展現不出已耕作多年的有機農場欣欣向榮、永續經營之特質，但有些經營成功之有機茶農，確能善加利用一些有機資材及透過栽培技術的改進，解決這些問題。本分場因此於97年12月底辦理「有機茶栽培技術觀摩講習」，邀請中興大學病害、蟲害專家及有機栽培專業農民，希望藉由講習將相關技術導入有意轉型有機栽培或生產無農藥茶之農戶應用。講習會當天來了80位茶農，回去後許多農民（包括林口、南港、坪林、宜蘭產銷班及農友）也開始使用相關技術，坪林地區已整合12戶農民3.9公頃茶園於今年春茶開始轉型有機栽培，並朝設立共同製茶廠及共同分級包裝行銷，由慈心基金會輔導驗證及協助包裝行銷，本分場負責相關技術之導入。



◎有機液肥茶園應用示範說明



◎有機資材應用實習

完全崇尚自然農法雖然精神可嘉，但面對大環境變遷，亦應思考適度以有機規範中合格的資材，合理且抓對時機投入，除了讓自己的有機茶園能永續經營外，亦能成為農業界中值得一般農友學習之榜樣，才能對整體環境有更積極的貢獻。本分場今年度計畫將一些非農藥有機資材導入茶區，使一些想要轉入有機茶栽培之農民可以獲得相關技術之協助，期能使辛苦經營的有機茶農在田間管理上更加順利。同時著手整理有機茶栽培管理作業曆，包括有機茶園雜草管理、肥培管理、病蟲害管理可使用方法及資材、使用時期等詳細栽培曆提供農民使用。

未來希望藉由集團栽培、小地主大佃農、企業化栽培等模式，輔導茶區逐步達成有機栽培目標，目前有些地區已有群聚化效應產生，如能成功，更進一步會帶動有機村之形成。