

# 鳳梨合理化施肥成果說明會

文／林永鴻·圖／許珮真

高屏地區為鳳梨的重要產地，栽植面積約佔全台的三分之一，主要栽種品種為台農17號。經調查發現，農民往往因盲目施肥，加上施用大量化學肥料，造成成本增加、土壤性質遭受破壞以及病蟲害發生率提高等問題應蘊而生，更使果實品質低落，影響市場售價。

有鑑於此，本場於9月10日上午，由黃德昌場長率領本場研究人員前往屏東縣高樹鄉泰山村洪華進農友的果園，舉辦「鳳梨合理化施肥及吉園圃安全用藥成果說明會」。

鳳梨合理化施肥方面，林永鴻助理研究員指出，本場經由土壤速測及營養診斷，推薦合理的肥料施用量及施肥方式，推估每年每公頃約可節省15,000元之成本，且能使果實品質提昇。另外，本場在轄區內各農會均備有土壤採樣袋，農友

可前去索取，採取田間土壤後，將樣品送往改良場，進行免費檢測。

病蟲害防治方面，曾敏南助理研究員指出，由於鳳梨常發生心腐病、萎凋病及粉介殼蟲等病蟲害問題，因此本場有提供鳳梨病蟲害防治用藥摘要表，農友可逕洽本場植物保護研究室索取。

同時，希望大家正確使用藥劑，以生產品質優、產量佳及安全性高的鳳梨。另外，林勇信副研究員則介紹兩岸經濟協議(ECFA)對台灣農業之影響，認為不但可活絡農業經濟，且能促進台灣的國際經貿發展，而政府也允諾加強保護我國重要產業及農業的研發成果。

綜合討論時，陳農友認為，鳳梨的果實常因裂目、果梗斷裂等問題，尚未有完整的解決辦法而影響品質，期望研究人員能夠針對這些問題積極研究及輔導。



黃場長強調鳳梨合理化施肥及安全用藥的重要性



合理化施肥之示範區(左)較慣行區(右)鳳梨生長良好