

要怎麼收穫， 先要那麼栽！

～訪葡萄改良的功臣——林嘉興

台中區農業改良場／林明珠



林嘉興先生在試驗橫山梨園現場。

『要怎麼收穫，先那麼栽！』這句話印證在台中區農業改良場副研究員林嘉興先生的身上是最佳的說明，也是最典型的例子。

談到葡萄，眉飛色舞

這位研究改良葡萄1年多收栽培的傑出農業科技人員說，與果農討論怎樣栽培高品質的葡萄賣出好價錢；如何增進葡萄的外觀、內含品質及風味；在各生長階段的生育診斷及管理方法等相關問題，是他

的快樂時光，更是休閒生活的最愛。

民國30年生的林嘉興，是省立台中高農綜合農業科的高材生。51年參加臺灣省建設人員特考，以優異的成績錄取，分發台灣省政府農林廳茶葉傳習所，踏上農業研究改良的第一步。65年8月奉調台中區農業改良場技佐，歷經助理研究員，80年12月升任副研究員，一直從事果樹試驗推廣工作。

沈默寡言，不善交際的林嘉興表示：試驗改良的結果，能夠直接落實到農友，

→ 直接提高農家收益，讓他體會了服務人羣的喜悅。

漂亮成績源自不斷自修

多年來，林嘉興跟他的工作伙伴，從事果樹研究改良工作的成績單，包括揚名國內外的葡萄調節產期「1年3收」，又不斷推廣新技術，提升品質，增加產量。他更致力於梨樹的稼接及枇杷栽培技術改良，挽救產業面臨的困境。

林嘉興說：學問的造就靠自修，學理的貫通靠深思。他不斷的自我期許，自我充電，為台灣農業奉獻心力；也因為他的辛勤耕耘，獲得農業界的肯定與農政主管的讚賞。行政考評累積了小功2次，嘉獎8次，獎狀2張，獎章20枚。

值得稱頌的是：68年榮獲農業研究發展獎表揚；69年連獲10大傑出青年獎暨中國園藝學會事業獎；74年再度榮獲農業研究發展獎；75年榮獲優秀農業實驗研究教育及推廣人員獎等獎勵，真是實至名歸。

道道難題是前進動力

但是，林嘉興卻謙虛地表示：這些榮譽應該與工作伙伴分享，並歸功於研究班的果農。

他不諱言，一些農業新知，來自日本的園藝學會期刊、農耕及園藝、1980～1992版的日本園藝學會大會發表之要旨等等。讓他永難忘懷的是，台中地區各鄉鎮的果樹研究班成員，不斷地發掘果樹經營的『難題』，林嘉興一有過不了的『難關』，就找書報雜誌，自己做試驗；再找不出答案，他就請教台灣大學康有德教授和中興大學楊耀祥教授等幾位學者，尋求適



林嘉興先生試驗的葡萄果園。

切的答案，教授們都樂於指導。

勤奮的追求效率，不斷地充電，對每一個狀況都興緻勃勃。對閱讀農業刊物，林嘉興有獨特的心得，每天或每星期安排一段時間閱讀這些刊物，除了在家閱讀，還掌握忙碌工作之後的小憩時間。出差啦、通勤啦、住旅館啦，他的公事包、手提箱就成為『流動圖書館』。

他說：想完成一項重要工作，勤奮而深入的閱讀、畫線，並作眉批註腳，用粗筆強調特別重要的結論，容易排列組合，理出思緒，對技術的突破，頗有助益。

葡萄是蔓性果樹的一種。枝條易於彎



林副研究員親自指導農民種植葡萄的祕訣。



台中區農業改良場副研究員林嘉興先生(持麥克風者)經常下鄉主持觀摩會。

曲，經過適當的人為調整，可塑造不同的形狀，以適應當地氣候環境與品種間的生理習慣，便於栽培作業。林嘉興的『新點子』是藉著整枝與修剪方式，讓每年枝葉生長和果實獲得理想的生活空間。

謝謝你，太太

出身農家的林嘉興副研究員，童年曾經幫著分擔農事，回憶起來蠻有趣的。目前長兄務農。賢慧的另一半任國小老師，對孩子的啟蒙成功，長子中山大學機械控制研究所畢業，次子就讀工業技術學院土木工程研究所。林副研究員工作忙碌，奔馳於台中～大村之間，還深入果園服務農友。10多年來為因應廣大而複雜的群眾，需投入更多的工作時間下鄉指導或與各階層人員接觸增加，並利用業餘及假日收集整理資料，全心奉獻社會服務工作，雖可廣結善緣，交更多的朋友，但與家人接觸時間相對減少，所幸有賢內助得以處理家務，兩小孩均具有獨立自主性，並先後進入研究所完成學業。

