

山嶠、水梨的合理化施肥

中國廣播公司農業台 / 孫蘭

我國栽培梨的歷史相當悠久，全國各地均有分布，在詩經爾雅篇中記載：「梨，山嶠。」當時已把野生種稱為「嶠」，人工種植的稱為「梨」。可見目前我們所享受到的各種汁多味甜的「梨」均經過多年來試驗研究，並且是人工栽種出來的。

人工栽培 經濟品種

人工栽培梨，尚分北方梨、南方梨。北方梨較耐低溫乾燥氣候，如天津的鴨梨、山東萊陽，皆為聞名遐邇，入口即化的極品。南方梨分布於長江及珠江流域，較適於溫暖潮濕氣候，以砂梨為代表。現在本省栽培的橫山梨品，即出自這一系統。日本許多有名的經濟品種也大都為砂梨改良育成。

梨本屬落葉性果樹，多數優良品種較喜溫帶冷涼氣候，冬季須足夠低溫刺激，完成休眠過程，夏季需適當高溫，促進果實肥大。真耐寒品種可至零下 20°C ~ 40°C 。而耐熱品種至高溫 39°C ，照樣能生長結果。而本省亞熱帶地理環境，只能利用不同海拔高度來滿足各品種的氣溫要求，方能達到經濟栽培目的。

近20年台灣的農作物大都以化學肥料堆積而成，雖能達到一時之效果，卻



張文毅之父張耀東梨園

戕害了原生土壤之肥沃、酸化的土壤再重回以往之肥力，真要同心協力加把勁。不過適逢未來台肥公司將朝民營化之趨勢，政府未雨綢繆顧及農民的適應和負擔，即早落實合理化施肥。目前全省各地均由各改良場輔導農民做合理化施肥之示範園圃，以利推廣。

增加產量 提高品質

近日苗栗農改場羅金蓮小姐，專程陪我赴卓蘭鎮西平里張耀東農友之梨樹果園。張先生之梨園樹約三十幾年之高齡，觀其樹幹壯碩健康，望眼整片梨園令人悟覺，農人之苦樂盡在其中。

請教羅小姐，這樣的梨園還需輔導其合理化施肥嗎？她說近年農民們為大量生產，不惜過量的施肥，冀望下季的

好收成。但是作物合理的施肥，不但增加產量，還提高品質。超量施肥，除了浪費肥料，增加成本外，還破壞土壤造成嚴重的酸化、鈣鎂之不足，鹽份過多，或養份不平衡等土壤的劣化問題都一一呈現。因此苗栗農改場，為輔導農友永續經營，特選在張先生之果園，各以0.1公頃之示範園及對照區做比較。

示範及對照園 施肥成果比較

先以土壤為分析是酸性，磷鉀有機質為中高等級，再分析其枝體、氮磷鉀含量均充足，但鈣鎂含量較低，所以建議張先生應以苦土石灰來補充。以如此方式施用之後，比張先生慣常施用之肥料減少20%，一般果樹施肥時期分基肥，追肥、裡肥，而裡肥即果子採收後補充之養分。對照區這一分地比示範區的產量少收350台斤。且果重果粒均比示範區小而差，由此數據可清楚瞭解，超量過多的施肥，不但浪費成本，附帶的還酸化了土壤、貧瘠了土壤，污染了土壤。

張耀東先生在未接受合理化代施肥觀念前，總認為肥料不多施那能產好果子，所以只有盲目的放，反正化肥的成本付得起不在乎，若非示範區與對照區的數據比較，很難改變其原有的想法。

現在他於梨園，除了少用化學肥料外，每年至少施用兩次有機肥的施用，分別以黃豆粉或米糠做為有機的材料。因而他的秋水梨棵粒種達2斤左右。想想兩斤重的大梨，看了就令人欣喜，何

況秋水梨其風味絕佳，另還栽植幸水梨、長福梨，其嫁接之母樹皆為橫山梨。

張農友並談及栽培嫁接梨，最辛苦莫過於每年嫁接的煩瑣工作，及莫可奈何的果蠅為害。問其如何對付果蠅，他說除了套裝之外，就是以黑砂糖攪拌殺草劑來防止。當然這樣的做法未必是盡善盡美的，尚有不少生化方法，可以防範果蠅。而張先生其30年樹齡的梨樹是否如柚子、柑桔樹那樣，是年歲愈大，果子愈甜愈好吃，他說不、不，這些年老齡果樹得漸次更新枝桿，以利生長脆甜的梨果來。

橘、梨皆為老祖宗傳承古來的好水果，一代代的演化改良，方有我們如今大享口福的各種高價之水梨。然而別忘了唯有不斷的提高品質，才有抵擋WTO的真正本錢。加油！加油！

此篇將於4月16日於中廣寶島網播出。

永續農業經營管理

《糖蜜》提供培養微生物之碳能源；製作液體肥料，糖醋液、堆肥之碳源。
《木醋液》自然農法、無農藥栽培專用。
《燒碳》(炭化稻穀) 非灰化稻穀，全自動機器燒製，品質均一，包裝完整，為良好栽培介質及酸性土壤改良劑。

光益農化工有限公司

台中縣潭子鄉中山路三段493巷42弄17號
TEL:04-5341300 FAX:04-5341440

非農藥防治◎有機栽培推廣