

我把紅龍果肉 變「紅」了

文圖 / 宋盛賢



家住南投縣名間鄉濁水村員集路的吳連芳農友，種了2甲多地的紅龍果。由於吳農友對育種的興趣濃厚，自我研究的精神旺盛；經過三年的選育，把過去只有白色果肉的紅龍果，「變」成了紅色果肉，而且品質比白色果肉的紅龍果好，肉質細膩、甜度夠。

在外型上，粗看不易分辨出它是紅果肉或者是白果肉的紅龍果？但經吳農友指出後，大致外型上較小、較圓是紅肉的紅龍果；外型橢圓型、體積較大的是白肉的紅龍果。據吳農友指出，紅龍果的栽培管

理很容易，種苗種下後，用有機肥作基肥，然後用氮磷鉀的化學肥做追肥。（分5次使用）致於基肥的使用，大約1甲地用400公斤。雜草清除方面，則用年年春噴洒除草。



農村獵影

大樹下剥花生樂趣多

文圖 / 小雨

每年暑假正是嘉南地區的花生收穫季節，這時有數以萬噸的花生是用機械採收並直接送去工廠再以機械做脫殼的，唯獨有極少極少的花生被人們小小心心的用人工去收穫，並加以日曬和人工剝殼，他們為什麼要這麼做呢？原來這些花生是農業研究人員用來做「育種」或「栽培管理」等方面試驗的。

圖中的工人們除了有平日在田間幫忙試驗的歐巴桑之外，還有來自大專院校的工讀生哩！當她們一夥人，每人分配每袋

一公斤裝的花生時，就各自找竹編籠子和小椅子，躲在大樹下「自各涼快」的剝起花生來，爾後這些剝去花生殼的花生仁會被農業研究人員收去磅秤、篩選、觀察外型…等做「百粒重」「千粒重」「外觀」「含油量」……等之紀錄和分析，據知農業研究人員做這一連串的試驗（這種試驗，農業界稱「考種」）是非常辛苦和漫長的，就以「育種」來說，有時要育成一個新的花生品種往往要花十年，八年或更長的歲月哩！