

十全十美的柑園

西螺黃元生農友訪問記



西螺鎮四塊厝的黃元生農友，世代栽培柑桔，經驗多，出品好，是西螺鎮的名人。他的兒子黃溪松、黃武雄在西螺農校讀書時，也都憑着祖傳的本領，當選的柑桔四健會的助理指導員，在同學間出盡了風頭。

黃元生樸實開通，對於農業專家的指導，是再也重視不過的了。他的四甲多地的果園，是臺中農學院的試驗園，經常有教授和學生們前往研究和實習，在這種環境下，開通的黃元生農友學得了不少農業技術。教授們在他的果園中作防治病蟲害試驗，有時用藥過強把樹毀壞了，黃元生沒有一點怨言並且說：「那是一種試驗，試驗中當然可能產生不好的結果，結果如果都是好的，還改進甚麼？」從這幾句話裡，我們可知黃元生對專家們的指導，該是如何的信任和重視了。

西螺農校的老師們，早就和這位開通的農友打成一片了。他們經常利用課餘前往果園裡研究，從實地工作

中得到知識去教授學生。幾個月前，代理校長戴育桐先生到黃家的果園參觀，見每株樹上所結的柑桔都多的過份，他認為今年結果太多了，可能會影響明年的產量，因此戴先生向黃元生建議，要他摘除一部份劣果。戴校長的说法是正確的，但黃元生這次却例外的沒有聽從他的指導，說要等颱風季節過後再說。不久，芙蓉達颶風來了，滿園搖撼，遍地落果，風過後，樹上餘果也不多了，但每一粒柑桔都長的又好又大，事後不但豐收，還賣得好價錢。戴校長對黃元生非常佩服，認為他的遠見和經驗是了不起的。

走到黃元生的果園裡，令人有十全十美之感。他的果園不但整齊，而且品種俱全，椪柑、桶柑、華盛頓、晚命夏柑橙應有盡有。不同的品種，收成期也先後不同，因此黃元生的柑桔供應期特別長，從今年十月到明年八月，隨時都有新鮮的柑桔出售。別人沒有柑桔出售的時候他有，就可賣得好價錢，給黃元生一個賺錢的好機會。六月是柑桔最少的时候，一斤柑子竟賣到十八九塊錢，許多商人還把他的柑子用紙包好當做美國花旗柑去騙有錢人呢！黃元生最近又在研究柑桔冷凍貯藏後，他希望一年到頭都有柑桔賣。

在接木方面，黃元生的辦法也與人不同。他選好了優良母樹，在母樹周圍栽植樹苗，然後再把二者的枝子包接在一起，這樣以來，有兩株樹供給養料，成活率當然也就比普通的接法高多了。這種接法，在大量繁殖苗的時候也許不能適用，但對一般果農來說，這種成活率高的接木法則不妨一試。

黃元生對土地的利用，也是值得一提的。柑桔要五、六年才能結果，在未結果之前，果園裡有的是空地，黃元生就利用這些空地栽種樹苗，每一株可賣五塊錢，收益和成樹果園差不多。

過了一道籬笆，是另一所果園，情形可就大不同了，這兒的果樹蒼老高大，樹上的柑桔也少的可憐，給人一片荒涼景象。後來才知道這所果園是祖傳的，每株樹都有了三十年以上的年齡，因為是先人手植的，所以沒有去除更新。(司棋)

農村訪問

的漲落，以便於到時疏散和到時播種。經過長久的細心觀察，終於他們在六千年前便發見了河水的氾濫，恰巧是約三百六十五天又四分之一一次，所以也就以三百六十五天作為一年，即稱為太陽曆（亦即陽曆）。其後流傳到希臘羅馬，再由羅馬傳播於歐洲，更經過近代（一五八二年）的修飾，為世界各文明國家所共為採用。中國和日本，以及亞洲其他各國，以後也陸續採用。我國在四十六年前民國成立時，正式採用為國曆，那時臺灣因還在日本時代，所以當時我們鄉下，都稱它為「日本過年」，其實陽曆跟日本人並沒有什麼關係。由此我們也可知道，所謂農曆年，並不一定非要用陰曆不可，陽曆是更合於實際季候的轉換的，方法又簡便，所以，它也可以為更好的農業年，就像它適用於世界其他各地一樣。

「噢，原來是這樣的！那我們以後倒應該重視陽曆囉！不過，剛才你說的什麼月轉地轉，我還不大明白，究竟是怎回事？……」

「是呀，我只聽說有日出日落，就從沒聽說什麼地繞太陽的！」

「好吧，不過天也快黑了，我們明天再談吧。」

「對對，對對，明天我們一定準時再來，種田人究竟是需要知道些天時的呀！」

於是鄭家的這席談話，才暫告結束。