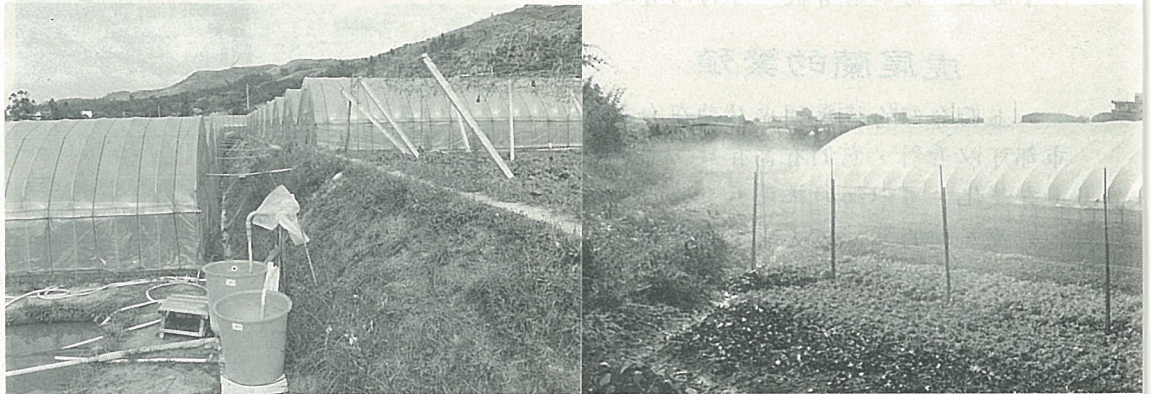


虎頭山下新農業



虎頭山下，集中了這樣的棚架一〇五幢。

每一幢設施之中，均配有這種噴霧裝置，減省水

國內目前有一批努力而觀念新穎的青年農民，正在全省各地悄悄的進行一種嶄新的菜園經營方式。各縣市之中以桃園縣推動最力，成效最好。

據台灣大學園藝系鄭正勇教授估計，這些青年農民一年的毛收入，每公頃500萬~1000萬元新台幣(這是估算值，實際耕地面積每人約幾分地。)值得注意的是，這些青年之中，有很多是具備理工基礎或有工商經營理念的“非農民”，是什麼原因把他們吸引回到農村？

鄭教授說，只要努力工作，就可以獲得滿意的收入，是最吸引人之處。這些年青人，素質高，求知欲旺盛，以新的方式、新的觀念來經營農業，誰說台灣農業沒有希望？

由於國人生活水準的提高，在食物的要求方面，從吃得飽而要吃得好，近年來更因為“農藥殘毒”的疑慮，而對於農作物要求吃得安心。於是“清潔蔬菜”、“安心蔬菜”、“健康蔬菜”等標榜沒有農藥殘毒的蔬菜，漸漸塞滿了各超級市場的貨架，且漸次延伸到一般零售市場的攤架上。這一兩年，更有不用介質生產，絕對可以安心食用的“水耕蔬菜”上市，成為市場的寵兒。

但是一般所謂的清潔蔬菜，多數是露地栽培，是否真正的沒有殘留農藥的顧慮呢？而水耕蔬菜又因設施的昂貴，售價不菲。消費者在取捨之間，就不一

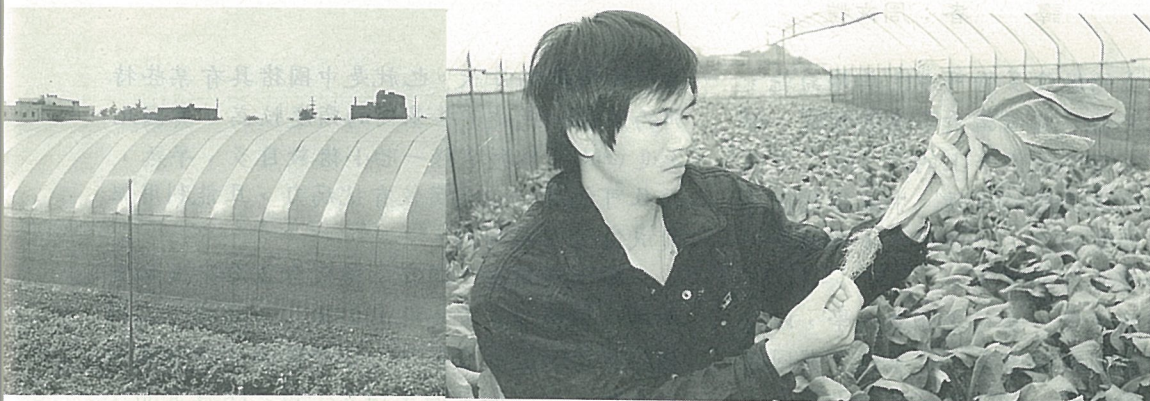
定能使這些新蔬菜，佔盡上風。

科學的領域，浩瀚無邊，農業技術的改良，亦復如是。由台灣大學園藝系鄭正勇教授研究開發成功的一種嶄新的菜園經營方法，正在全省各地悄悄的進行者。而各縣市中，又以桃園縣在縣府農務課鄔錫正先生的大力推動之下，具有最好的成效和規模。

這種新方法並沒有什麼特異之處，從園地外觀看起來，一幢幢的圓頂塑膠棚架，正如同講究的清潔蔬菜園地一樣，只不過是設施園藝而已。不同之處則是在於栽培的過程中，適量的使用了有機質肥料，幾乎不使用化學肥料。而農藥即使使用，也只是在發芽之初，少許

刮目相看

文圖：王禮陽



水時的人力需求。

胡先生手上拿的高品質萵苣菜，旺盛且潔白的根部正是它的獨特商標。

噴洒的水溶性無害農藥。而從噴洒過後，到採收時，至少經過3個星期，推算起來，農藥殘效已近於零，這也正是其產品最為可貴的地方。

78年4月間，住桃園的青年胡先生，毅然的辭去工廠的技術職位，以從未栽培蔬菜的生手，和太太二人返鄉，經營了一片一分半（約四百坪）的菜園。在鄔錫正的熱心指導和鄰近已先行栽培的李長壽先生輔助之下，成功的開創了一片美麗的前景。

隨着胡先生的引導，參觀了他的農園，只見棚架裡面，密密麻麻的長滿了青翠鮮嫩的萵苣菜。這些萵苣菜，最為令人激賞的，就是每株都高達50公分以上，而且沒有任何一株有抽苔的現象。食用風味的高明，也就不必再有所懷疑了。

不過，以一個一分半地的菜園，竟能供給一家溫飽，實在是難以置信的。按照胡先生的說明，4月至12月的8個月間，生產的蔬菜出售所得，達到60餘萬元。這樣高的收成，大概是省內任何農業有關人士所不能相信的。只好進一步的探求真相。

由於這些蔬菜的品質優異，產量仍少，採收的蔬菜，並不需要送到市場，而是熟悉的販運商前往收購，成交的價錢，則是貴得令人咋舌。以萵苣菜為例，12月15日那天，台北市批發市場的平均價格，每公斤15元多一點，品質最好

的，也只不過賣到每公斤23元。可是胡先生的產品，在田邊交貨，每公斤竟然是50元。當然啦，這些商販到底把菜運到那裡？用什麼價錢賣給誰？這些可不是胡先生關心的事。

經營這樣的農園，却也不保證萬無一失。桃園市虎頭山腳下，有一片全省最大的設施園地，集聚了105幢棚架，分別由14戶農家經營。照說完全相同的生產環境和技術指導，每人的栽培成果至少是相近似的。只是據一位高齡65歲的陳先生表示，從4月到12月，14人大體上栽培相類似的綠葉蔬菜，而有人經營得法，已採收6次蔬菜出售，有人却第4批菜仍未長成。而採收6次的品質自然好一些，價格也就較高，收入當然較為可觀了。可喜的是這14戶農家，經常互相研討，交換心得，共同扶持。另一方面，却也不忘互相競賽，看誰栽培的最成功。在幾乎清一色青年農家之中，不服老的陳先生很謙和的表示，自己不敢奢望取得領頭的地位，但也絕不願落居最後，只要能維持在中等就行了。

看到這些菜園經營的成功事例，許多桃園青年，興起返鄉務農的意願。在已有農村勞力老化隱憂的本省農業，無疑的是令人寬慰的現象。只是不曉得，是否全省各地，都有同樣熱心的人在推動？也不曉得，是否各地的農村青年，都願意再回到農村？也許，只有等待時間來解答了。