

養液給植物吸收，而葉田村設計的溫室長度却是一般的1倍長，在專家林慶達先生的指導下，他的栽培槽水位不用調整，供給植物根部的氧氣就已十分充足，因而蔬菜長得特別快。

全部生產蔬菜 直銷台北超市

他把每棟溫室分成4排來栽植，每排放置36塊栽培床，4排即有144塊，而每塊栽培床大概可種56株蔬菜（即56個洞），每棟溫室就栽8,064株，7棟共植56,448株，每棟溫室大概可生產800台斤蔬菜，這些蔬菜均直銷台北超級市場。

吳先生表示，他栽培的水耕蔬菜，沒有農藥殘留，它的特色是清潔、脆嫩，很適合生食。他的水耕蔬菜自從打入超市後，備受消費者的歡迎，因此銷售量與價格扶搖直上，今年9、10月份颱風過後，每台斤售價高

達80元以上，完全符合發展精緻農業的經濟效益。

葉田村說，栽培水耕蔬菜很容易，首先將種子2~3粒放入海棉岩洞中，然後移置到陰暗處，經過3~5天，等種子發芽時再移出有光綫的地方，待充分生長至第1對葉片完全開展時，再移至溫室內。經由自動控制系統的調節，白菜約20天即可採收，空心菜15天，其他還種植芥菜、油菜、莧菜、萵苣、茼蒿、草莓等。

去年淨賺116萬 符合經濟效益

雖然生產水耕栽培所需要的金額要比一般農作物多，但生產的蔬菜品質較高，售價因而相對的增加。葉田村曾計算過每株蔬菜生產的成本約0.4元，在扣除成本之後，7棟溫室去年就淨賺116萬元，因此水耕蔬菜栽培的發展潛力可說相當大。

**當農時
來農**

果蔬·花卉·雜作怎麼辦?

日本原裝
特製 電熱線
和最新電子式**溫度控制器**
提供您溫室和溫床的科學化管理

日本進口 **防凍·防霜·防冷風最理想的**

倍收利 覆蓋材料 《鋪設方便》
《強韌耐用》

能促進冬季育苗、露地果蔬雜作之生長速度，防止果樹受冷風落果。

資料備索

台灣總經理 **台和園藝企業(股)公司** 台北市士林區中正路104巷1弄2號
台北: (02) 833-2577 台中: (04) 222-3374 嘉義: (05) 276-1033 高雄: (07) 702-3310