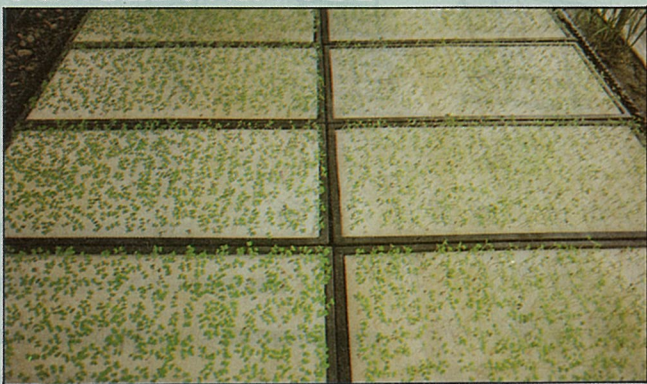


獨立屋式的水耕溫室，較易控制管理。



水耕栽培在自家頂樓即可種植



產銷制度健全，菜農與消費者均蒙其利。



水耕蔬菜均保留根部銷售，以示區別。



秤重後包裝，以達包裝上的統一。

家庭水耕， 划算嗎？

1985年3月，日本筑波萬國博覽會上，展示了一株巨無霸水耕番茄，據展示單位宣稱，一年內該株番茄能結出1萬2,000顆果實，技驚全場，也喚醒了世人對於水耕科技的重視。

種植水耕蔬菜，可分為農業水耕和家庭水耕兩種。農業水耕要大面積的農場，才能實施，以銷售營利為目的。家庭水耕算是業餘性質，多數家庭視為盆栽，可收賞心悅目、美化住宅之效。近年來，也有人直接做較大面積的頂樓種植，收成後，除自己食用外，亦可販賣貼補家用。

食用水耕蔬菜的優點不少，消費者最切膚之痛的，就是高昂的菜價問題，如果自己在家做水耕蔬菜，不但能享受耕作的樂趣，也免受既貴且爛的菜價之氣。

家庭經營水耕蔬菜的問題，在於經濟上是否划算。據統計，效率高的水耕栽培，年產量為同面積土耕栽培的3~5倍；但家庭水耕，經營單位小，費用上比大量栽培要高出50%。但水耕專家却認為，如果把家庭主婦專為買蔬菜跑市場的時間、車費算進去，水耕蔬菜不至於貴到那裏，而且吃得安心又健康；你認為呢？ ■