

N.F.T.式水耕的草莓

槽中的緩衝能相對的下降，對於培養液的酸鹼度（pH）和電氣傳導度（EC）等的變化，必須更加留意，以求得安定的生產。如果能夠將其聯接上自動給肥和水質控制等系統，則在管理上更能發揮事半功倍的效果。

水槽的放置地點，依植物體不同可略做變動，例如有些葉菜類是比較適合低根溫的植物，可設置於設施之外，而對於喜好高根溫的果菜類，則不妨設置於設施之內比較理想。

取材容易

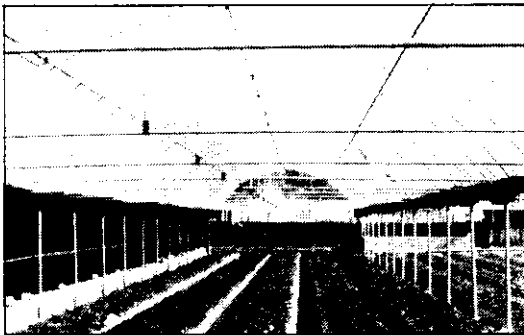
栽培床的斜度一般在 $1/60 \sim 1/100$ 。依植物的不同而異。栽培床凹溝部份，基本上果菜類在30公分左右，葉菜類則大約10公分即可。整體的長度以不超過30公尺為理想。保利龍、ABS樹脂等合成化學資材皆是製造上的簡便材料。

台灣位屬於亞熱帶地區，夏季溫度高濕，對於培養液的氧氣溶存量而言無疑是一大致命傷。N.F.T.式的水耕法在成本、產量、質量和勞力及管理上於溫帶地區有頗為良好的成果，熱帶地區也值得將此方法加以試驗改進，以達實用化。 ■

— 農業膠布的誕生 —

突破設施園藝一般膠布之瓶頸

流滴水 耐候膠布



本產品特性——

- **流滴特性**——有流滴、防塵、防霧，透光特性，不影響植物光合作用。
- **耐候性強**——韌性、伸長率高，抗紫外線，較一般PVC膠布高3倍以上的效果，不易老化，不易破碎。

適合：各種溫室栽培，如清潔蔬菜、蘭花、花卉、果樹、洋菇、香菇、草菇……等。

玉和實業股份有限公司 資料備索
 台北市南京東路一段102號6F ☎(02) 5371138

紅泥 耐候塑膠布

突破一般PVC膠布，不耐長期曝曬的缺點



(台灣省農業試驗所菇類研究室)

本產品特性——抗紫外線性強，長期曝露戶外，不易老化、不易破碎，可耐十年。

適合：沼氣槽、儲水槽、洋菇、香菇舍、鵝、豬舍，養魚池、水耕栽培床。

玉和實業股份有限公司
 台北市南京東路一段102號6F
 TEL: (02) 5371138

資料備索