

簡易防雨設施種蔬菜，有保障！

訪台北市近郊蔬菜專業區

圖文 / 鄧榮坤

為了提升蔬菜的產量與品質，減少由土壤傳播的病害發生，如以「防雨」設施栽培，效果良好。

目前，在台北近郊蔬菜專業區，約有 500 公頃面積，以生產短期葉菜類為主，卻因北部地區經常陰雨，且夏天常有豪雨出現，而使得蔬菜之產量及品質，無法控制，也使得市場之供需發生失調現象。

桃園區農業改良場針對北部山坡地，海拔 300~800 公尺處的竹仔湖、三芝等地，進行簡易「防雨」設施試驗，發現以「防雨」設施栽培蔬菜的方法，是值得推廣的。

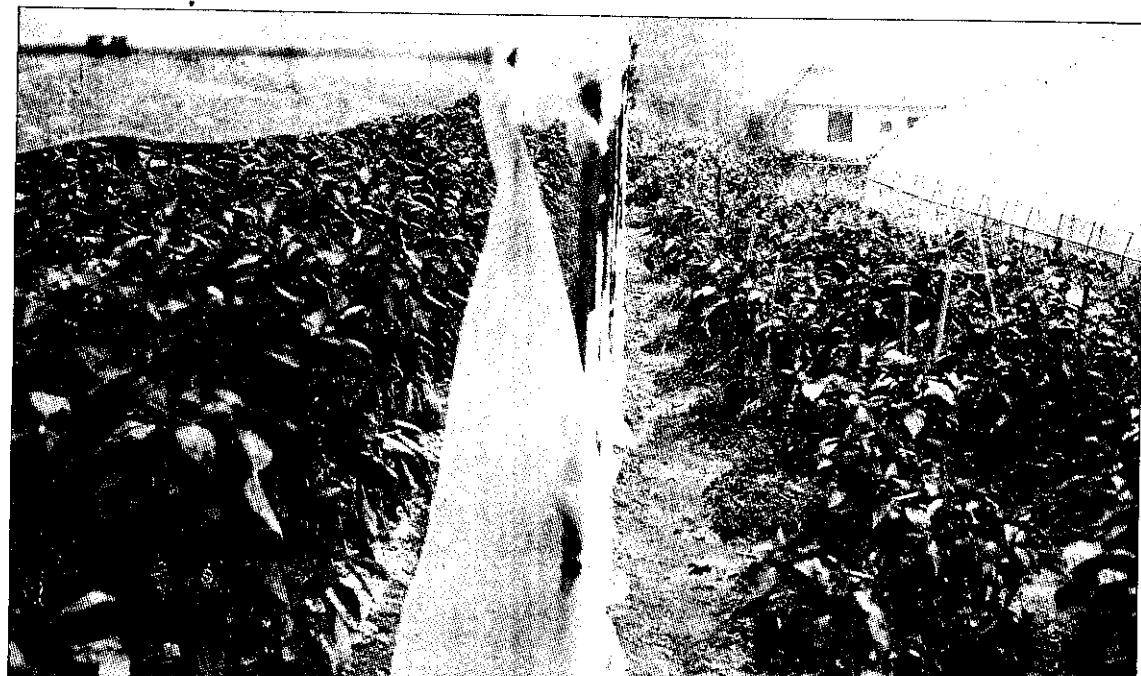


防雨設施栽培葉菜類一隅。

「防雨」設施十分簡便，乃採用鍍鋅管搭架，再舖上一層透明塑膠布即可。

在設施內，蔬菜因表面植物蠟構造不被破壞，所以可防禦虫害，進而降低農藥的使用量，且採收後配合直銷超級市場措施，每分地每年收入不差。

依資料統計顯示，在防雨設施內的豌豆產量，提高為 48%，甜椒提高為 60%，青花菜提高為 3 倍。對栽培蔬菜維生的農民來說，是一項好的消息！



採用防雨設施栽培的甜椒，生產量提高60%（左），與設施外的甜椒（右）比較情形。