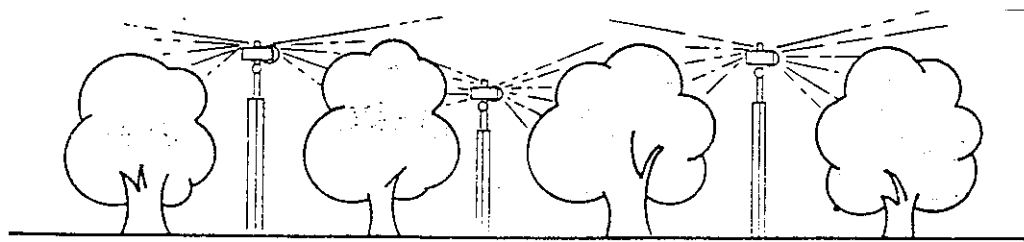
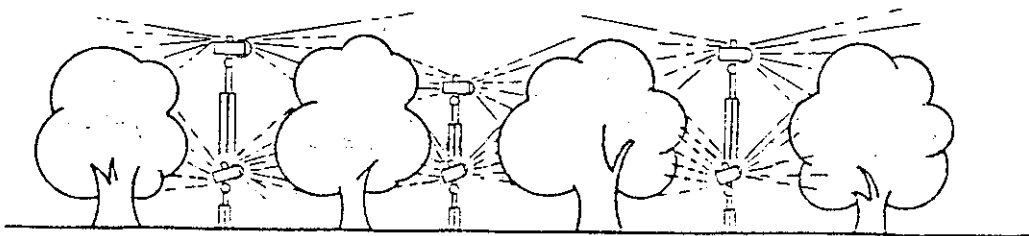


噴頭架設方式還分長桿及長短桿併用



(長桿區)



(長短桿併用區)

粗枝間拔樹型為較佳。

## 樹形與藥液附着程度比較

管路噴藥密植果園或整枝不徹底的果樹，藥液附着程度很差。為提高藥液附着量，必須做適當的整枝工作，如 23 頁圖 3 種樹形附着狀況，樹冠外圍的藥液附着量沒有顯著的差別，但樹冠內部則以

## 落藥百分率比較

在樹容積 20~40 立方公尺之樹冠下落藥量，每公頃噴藥量 2,000 公升時有 1.0~2.5%，4,000 公升時 10%，但 8,000~10,000 公升時，樹容積 20 立方公尺之樹則有 30%，30 立方公尺有 20~25%，由分



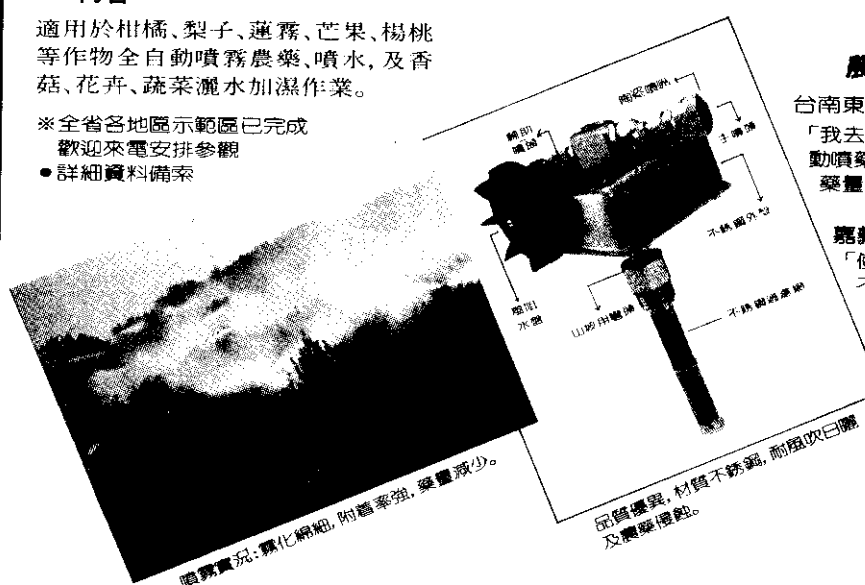
# 利谷自動噴霧農藥

全國唯一專業化，設計、施工、製造一體化之自動噴霧製造商

行政院農業委員會  
台灣省農林廳輔導  
台東改良場開發

利谷  
適用於柑橘、梨子、蓮霧、芒果、楊桃等作物全自動噴霧農藥、噴水，及香菇、花卉、蔬菜灑水加濕作業。

※全省各地區示範區已完成  
歡迎來電安排參觀  
● 詳細資料備索



### 農友有話要說：

台南東山青山鄭瑞賢農友說：  
「我去年椪柑一年完全採用利谷自動噴藥，成果比人工效果還要好，藥量又少，真理想。」

嘉義竹崎沙坑王登偉農友說：  
「使用利谷自動噴藥設施管理，不但病蟲害防治效果優越，且對於水果品質更能提高。」

台中東勢石城傅文亮農友說：「我裝設利谷自動噴藥於柑橘園，從此不再有農藥中毒的機會，祝大家身體健康，萬事如意。」

利谷有限公司

嘉義縣竹崎鄉灣橋村 26 號 電話：(05) 2769027