



休耕農田轉作造林，林木生長迅速，可解決勞力不足困境。

工作，據以擬訂整體規劃報告。本項工作經動員各鄉鎮及村里基層人員抽樣調查農民意願；調查資料彙送縣政府後，各縣依地區發展需要，分別完成全縣之規劃報告。全省之規劃報告則由林務局報請農林廳轉農委會核定，作為農地造林中程計畫訂之依據。

## 2. 示範造林

獎勵農地造林要點規定，農地造林應以集團造林為原則，除特殊地區經農委會核准者外，每一集團不得少於10公頃。惟先驅計畫之農地造林係屬創新政策之試辦性質，在無法達成集團造林之情況下，特准許各縣主管單位實地勘察造林申請地點後，專案報准，不受集團造林之限制。

81年度原計畫推行造林1,915公頃，經

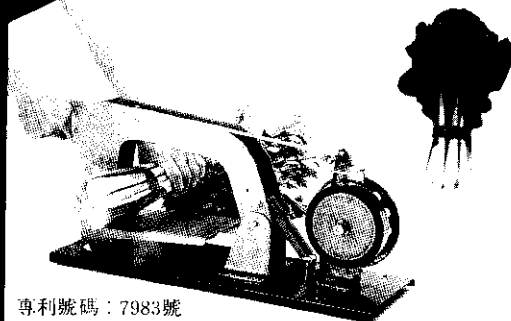
各縣受理申請達2,139公頃，超出計畫面積。其後由於若干地區受乾旱及苗木調撥失時影響，實際造林面積為1,903公頃，為預定面積之99.4%，可謂差強人意。各縣執行成果評如附表1。

## 3. 培育造林苗木

為配合先驅計畫所需之造林苗木，農委會曾先行於80年度農建計畫中，委託宜蘭等7縣培育63萬株苗木。81年度計畫伊始，多數縣政府均發生苗木調配不及之窘境。嗣經林務局警急撥配樟樹苗60萬株，中華紙漿公司支援按樹苗約20萬株，各縣或自購或培育苗木281萬株，始勉強達成造林目標。自82年度起，林務局將統籌各縣政府及各林區管理處之苗木調配事宜，計畫之推動將更能切

新產品

# 蔬菜、花卉快速捆束機



專利號碼：7983號

各大超市、農會、合作農場等已有使用

特點：

1. 包裝快速輕鬆，綁一把菜只須2~3秒。
2. 機體嬌小，不用電，任何場所均可操作。
3. 使用橡膠系膠帶，不易脫落，防水，鬆緊可調整，不損傷葉、莖。
4. 包裝後的蔬菜、花卉美觀、清潔，提高產品價值。
5. 膠帶上可印刷，產地、供應者的名稱，具有宣傳效果。

佳音包裝機材有限公司

台北市中山北路二段115巷4號1樓

電話：5639401 • 5314905 FAX：511-3878