

育之功效。此外並邀請學者編寫坑溝、道路及農場綠美化規範，建立植生綠美化工作資料庫之套裝軟體以供工作同仁使用。以往植生綠美化工作大都在土壤肥沃、氣候較適植物生長的地區，今已將工作延伸至特殊、敏感的地區作植生綠美化，例如澎湖地區、沿海瘠地、泥岩及紅土台地，期以爲大地覆蓋綠衣。

## 發展永續農業為重點工作

### 1. 建立植生綠美化示範區

在各縣市推行環境綠化方面，擬選取具有發展潛力的地區進行整體規劃設計，配合政府經費分年分期完成，不但綠化環境且可提供休閒遊憩空間，以彰顯環境綠化效果。

### 2. 加強推動工程配合植生

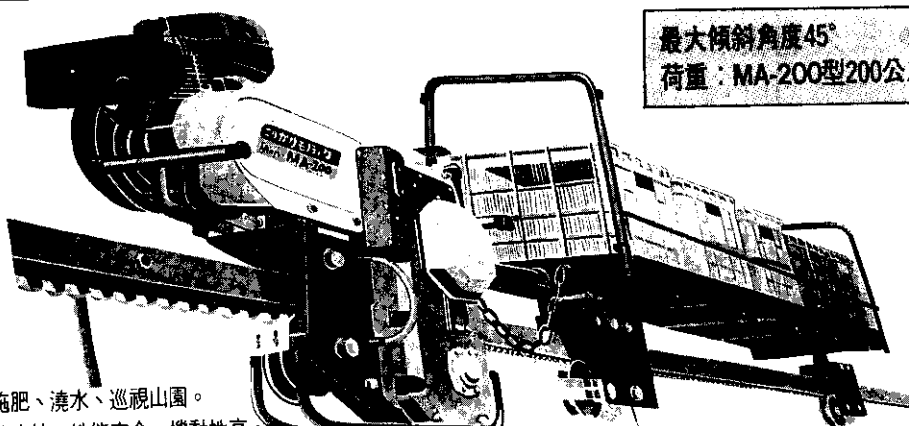
爲促進本省坡地農業及治山防洪防災，常需構築大型水泥構造物，嘉惠世人甚多，常獲好評。這些水泥構造物可以快速而有效

地防災但卻不是治本的方法，且設計者並沒有復舊的觀念，一旦硬體完成，即告完工，常造成大地的傷痕，破壞景觀的協調，因此今後將加強推動工程配合植生，工程完成後，必須將原有的植被復舊，更甚而恢復原有的生態環境。

### 3. 因應時代趨勢，發展永續農業

農業科技的進步及在各國長期發展工業化之下，自然資源大量消耗、化學肥料、殺草劑及殺蟲劑等人工生化合成物質之開發污染物之大量產生；造成地力日漸衰退、水源、空氣等資源受污染，有識之士已不忍坐視自然生態環境之破壞，紛紛大力呼籲保育農業環境及資源以維持農業之永續性實爲今後農業發展之重要途徑，亦爲世界農業發展之趨勢。今後推動永續農業，宜多使用綠肥、有機肥以取代化學肥料，倡導生物防治法以糖醋液代替殺蟲劑，減少化學藥劑的使用。首先協助北埔農場之建立，生產無污染高品 →

## MA-200 日本原裝單軌搬運車



最大傾斜角度45°  
荷重：MA-200型200公斤

用途：採收、施肥、澆水、巡視山園。

- 特點：
1. 搬運速度快、性能安全、機動性高。
  2. 急傾斜山坡地形使用，效率一級棒。
  3. 節省人力、工資，精緻農業必備。
  4. 操作簡便，保養容易，經濟效益大。
  5. 施工時不會破壞地面，可確保水土保持。
  6. 風雨中照常使用，行駛時平穩不傷果皮。
  7. 果園、林場、工地、工廠等場合適用。

台灣總代理：亞來股份有限公司

台北市羅斯福路三段240巷14號4F  
電話：(02) 3687932~3 FAX：(02) 3672143  
東勢營業所(04) 5872789 梨山營業所(04) 5981554  
桃園倉庫(03) 4701455-6 5981969