

二千多台，如綠蘆筍等專業區的中耕

除草工作，為節省勞力，已逐漸採用中耕機操作。

舉辦農機使用維護講習班：利用農閒期間，促請縣市政府在農機推行中心召集轄內農友，施以講習與訓練

，使增進農機使用保養常識。參加訓練的農友，大都自備有各式農機具。

農機具改良試驗：農復會及農林廳每年都補助台中區農業改良場辦理農機具改良試驗，如高粱脫粒機、水稻直播機、動力中耕機等，都已初步獲得成功，且在農村普遍受到農友的歡迎。

為求加速農業機械化的推行，下列五項工作，亟需加強辦理：

(1) 擴大農戶經營面積：台中地區

農民每戶平均耕地面積只有〇・九公頃，這樣小的農地對於目前農場的經營，或今後大型機具的使用都不適宜，為了配合機械的操作，農戶的經營面積要設法予以擴大。

(2) 倡導使用牽引機：目前農村所使用的耕耘機其性能雖然不錯，操作也很簡便，但操作時，操作人員需跟隨機後駕駛。

為了提高工作效率及減輕農友對耕作的辛勞，對牽引機的倡導使用非常需要。

但目前中部地區的農田以水田為多，牽引機要以中小型為適當，而部分旱田，則可採用大型者。

(3) 訓練專業代耕隊：本省農民因受到土地法所限，一般小農都不肯將田地交給親族或鄰友代為經營管理，以致勉強耕種，產量變低。為謀補救，要在農村訓練專業代耕隊，以替小農代耕，這樣彼此都可獲得適當的收

益。

(4) 農會或農機中心負起代經營任

務：政府為謀省內工商業繼續發展，年前在台中潭子設立加工出口區，近正籌畫南屯特定工業區及開闢台中港

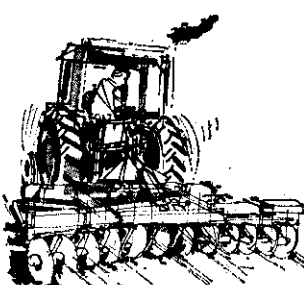
，此項工程完成後，則人工缺乏將會更加嚴重。

為使農地都能繼續耕作，則小農可將田地委由農會或農機中心，而農會或農機中心可特約若干專業代耕隊予以代管。這樣農家田產仍可保留，而純依農業為生的農民，其耕地面積也可擴大。

(5) 加強農作研究試驗：為謀各項田間作業能配合農業機械的操作，所以有關作物品種、土壤條件、水利設施、肥料、農藥、除草劑的適時應用及耕種法都需要加以考慮，俾使農機在田間可發揮最大的效用。

台中地區農業機械化的推行，至今雖未能達到預期的理想，但在各方對中部地區農機化問題的關切，及最近又在加速農村建設計畫內，籌措經費，大力推進，相信在短時間內必會產生更大的效用。

目前農村勞力逐年減少，農業工資繼續上漲，影響農業生產的情形下，農機

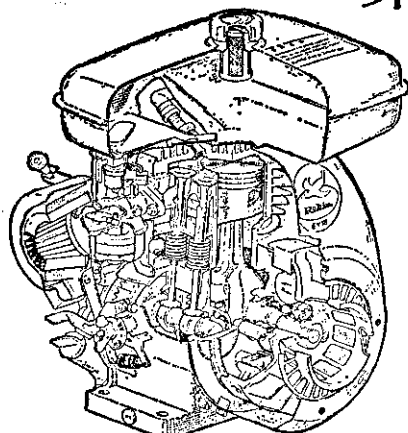


•強力•輕便
•省油•耐用



樂敏牌

ロビン
エンジン



農業、產業機械之動力源

製造元 富士重工業株式會社

台灣總代理 樂敏有限公司

一馬力至二十馬力各馬力齊全

台北市康定路18號4樓 TEL. 360740-362045