

我認爲政府在推行農業機械化工作中，下列困難必須儘速解決——

(一)擴大農場經營規模並加速農地重畫：根據統計耕地未滿〇·五公頃之農戶，佔本省總農戶數的42%。這些農戶要獨立購置農機，將是困難而不經濟的，因此必須擴大農場規模或實施代耕。另一方面必須再加速農地重畫工作，以減少農業機械交通運輸與操作之困難。

(二)降低農業機械售價：使用農業機械的經濟報酬率遠比工業生產爲低，因此必須設法降低農機售價，農民才有能力購買。

(三)新式農業機械的設計：新式農機的設計，必須適合本省的農業生產條件。另一方面要增加農機的利用率，以減輕農民負擔。例如耕耘機的引擎除用作整地外，並可作搬運或其他動力來源，以提高農業機械的經濟報酬率。

(四)設計舒適的農業機械：農機化的另一目標是減少農民之辛勞，因此乘坐式或更舒適的農機將會被廣泛採用，如此將有更多青年樂於從事農業生產工作。

省立大湖農工職校 彭禎祥



現在農村建畜舍都要像建農舍一樣提出申請，包括建築執照、建築師設計圖及使用執照等。

實際上現在所建的畜舍式樣和結構都很簡單，與一般農舍相差很多。

我想很少農家聘請名師專爲小畜舍設計的，但爲了按照規定申請建照，只好忍痛花錢請建築師在自己設計的圖樣上蓋個章。

因此我建議，畜舍不必經由建築師設計，以省却很多的麻煩。

台中大雅鄉農會 陳溪泉

近來因人工缺乏，稻田就地燒稻草非常普遍。我認爲稻草是農家無價之寶，最少應留一半製成堆肥還於土

中，很多農民全部燒了，非常可惜。對此我有兩點建議：

(一)燒稻草時注意火警，尤其濱海地區農田，要避免燒枯了防風堤的觀音竹，因防風設施非常重要。

(二)建議濱海地區改善水利設施，使稻草有足夠水分可製成堆肥，以改良土壤。

桃園觀音鄉樹林村2號 吳水榮



樂敏牌

ロビン
エンジン

農業、産業機械之動力源

●強力●輕便●省油●耐用

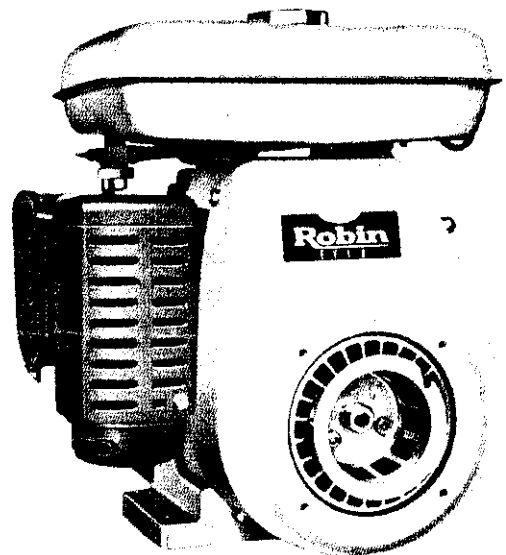
製造元：富士重工業株式会社

經銷處：樂敏有限公司

台北市康定路18號4樓

TEL.3610740•3612045•3613541~3

汽油、柴油 二衝程·四衝程
一馬力至二十馬力各馬力齊全



EY18-3B

兼售ROBIN汽油引擎發電機
RG10C·RG17D·RG25D·RG33D·RG50