

廠可因銷售量增加而提高品質及售後服務。

進口農機廠牌亦應限制。多年以前噴霧(粉)器進口廠牌多達數十種，結果零件無法補充，亦無售後服務，農民所受損失不可估計。

目前曳引機進口也有類似情形，已登記進口各型馬力曳引機的貿易商已有十四家，廠牌及型式不下數十種，今後如不加以限制，無論在修護保養及零件供應方面，均將造成無窮後患。

增設育苗中心

設立水稻專業化育苗中心，可促進水稻機械插秧及簡化水稻栽培品種，並可徹底實施稻種消毒。

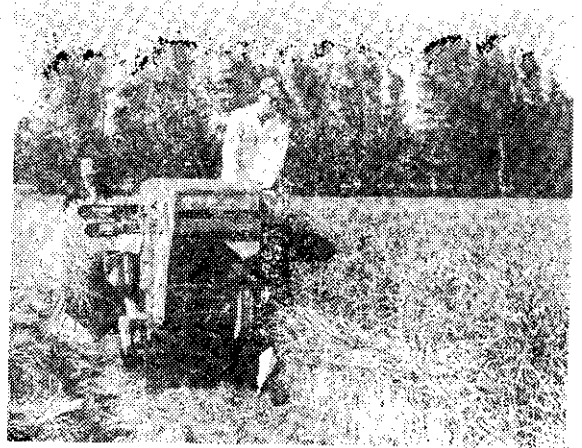
目前全省已設有一七三處育苗中心，約可供一萬七千餘公頃本田的秧苗，為達到七七%插秧機械化的程度，需再增設育苗中心約二、八〇〇處(每處每期作以供一〇〇公頃秧苗計)。

按現行補助標準(每處十萬元計算，約需二億八千萬元，若分五年完成，每年需補助五千六百萬元。

對已設立及將設立的育苗中心，除農林廳已訂有規則及標準外，各有關縣市及鄉鎮應有一套輔導辦法，使能長期維持業務。

獎勵代耕組織

為充分發揮農機，尤其是大型農機的效用，代耕是一種可行方式。



水稻收割

烘乾機推廣

調整大小比例

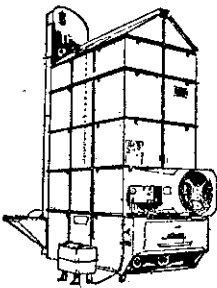
但因目前並無具體的輔導辦法及獎勵標準，所以代耕組織的設置尚不普遍，應從速釐訂，以資倡導。

據統計，自六五年一月至十一月截止，補助個別農民購置小型烘乾機的數量，比計畫超出很多，但補助農會設置中型(補助四〇%)及大型(全額補助)烘乾機，則比計畫落後，尤以大型者，因建地難覓及電費問題，農會申請並不踴躍。

今後似應調整原訂計畫，即減少大、中型烘乾機的數量，增加小型烘乾機的數量，以達到可烘乾稻谷的總能量。

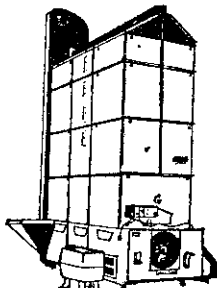
順光一號 高性能稻穀乾燥機

循環式吸引乾燥機 (健康)



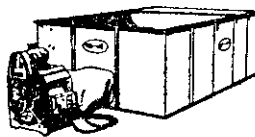
SH-32 一次5000斤
每小時乾燥率：1.3%
耗柴油量：2.0~4.0公升/時

循環式吸引乾燥機 (健康)



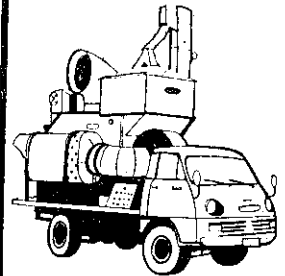
SL18 一次3000斤
每小時乾燥率1.3%
耗油量1.0~3.0公升/時

平箱乾燥機



SKF480 1.5坪
一次1600斤
耗柴油量：0.5~2公升/時

卡車型浮動層乾燥機



稻穀搶救車

FDT-300
每小時 8000斤
每次乾燥率：4%
耗柴油量：19公升/時

經經濟部檢驗合格，享有中央補助25%~40%。

順光股份有限公司

台北市中華路二段57號 電話：3813785~9