

我的意見



谷機前散失在田面的谷子亦不算少。

我會耐心收拾散失在脫谷機前的谷粒，當然無法全部拾起來，但一分地就約有十台斤，何況掉落在他處的都不算，如果全部算起來，損失的數目就相當驚人。

近年來政府準備大量資金，推動農業機械化，以解決勞力之不足，其用意至善，甚得農民支持，但欲使各型農業機械發揮最高效率，請政

府重視土地重畫。

重畫前的土地，都是不規則形狀，農路狹小甚至沒有農路，土地面積過小，嚴重防碍農業機械化的推行。重畫後每筆土地皆成規則的形狀，同一業主多筆土地合併後，面積增大，農路寬闊，各型農機操作方便，發揮最大的工作效率。並使每筆土地有灌溉水路、排水路、農路，無形中改善了農業的生產條件。

因此，建議上級在積極推動機械化聲中，應重視農地重畫問題。

雲林虎尾鎮延平里4陳文雄

農作物施肥技術之良否，直接影響農民的收益，本地農友很想對自己的土地肥力有較科學的測定（三要素），以便於各項施肥時有較經濟標準的施肥量。

因此我有個建議，是否請農林廳有關各改良試驗單位，提供現有設備，替農民做土壤肥力測定分析工作。

台南新營民治路四巷8號黃勝德

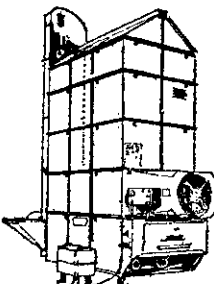
本人對現今全省普遍使用的動力脫谷機，有點改進的意見，提供給各位農友以及脫谷機製造商參考。

近年來農村勞力缺乏，水稻栽培作業往往過於疏忽而影响收量，尤其是收穫時的草率，散失在田面的或稻草裡的谷粒不計其數。

除了因人工缺乏而遭損失之外，舊式脫谷機裝引擎，因形體改變，其前部防止稻谷散失的部分縮短，在脫

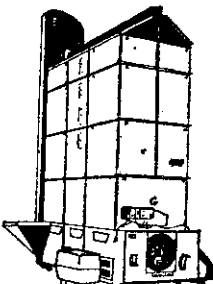
順光一心子 高性能稻穀乾燥機

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)



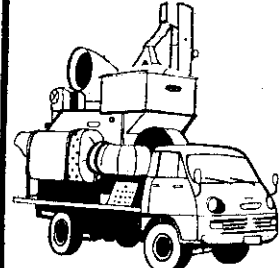
SL18 一次3000斤
每小時乾燥率1.3%
耗油量1.0~3.0公升/時

平箱乾燥機



SKF4.80 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