



近年來政府準備大量資金，全面推動農業機械化，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，嚴重阻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

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響收量，尤其是收穫時的草率，散失在田面的或稻葉裡的谷粒不計其數。

谷機前散失在田面的谷子亦不少。

我曾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，何況掉落他處的都算，如果全部算起來，損失的數目就相當驚人。

我建議農機製造廠商，能將動力脫谷機前頭兩邊的帆布和底板拉長一公尺，使谷粒減少掉損量。我想農機專家們一定有更好更理想的改良辦法，希望能早日改進，以減少稻谷不必要的損失。

彰化和美塗厝里和厝路9陳萬金

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，轉農民做土壤肥力測定分析工作。

台南新營民治路四巷7號黃勝德

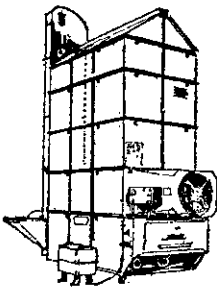
省農會台農牌飼料單養豬用就調配有許多種類，計有特級哺乳豬、哺乳豬、小豬、中豬、大豬、母豬、牛完全等。基於實際需要所調製，甚受用戶稱便，樂於購用。

我希望肥料公司也能研究仿台農牌飼料，製造各種作物之各期用，或分地區適用的複合肥料，應付農友購用，以節省人力，並且矯正施肥方法。如農友自行混合水稻用三要素肥料，每每混合錯誤而得不到效果。其他如花生用肥料亦可以土壤有效磷、有效鉀含量之高低，分別製售。

雲林虎尾中山路30鄭鄉

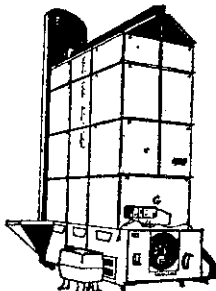
順光一八號 高性能稻穀乾燥機

循環式吸引乾燥機 (健康)



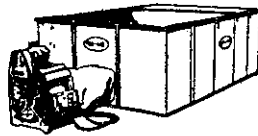
SH-32 一次5000斤
每小時乾燥率：1.3%
耗柴油量：2.0~4.0公升/時

循環式吸引乾燥機 (健康)



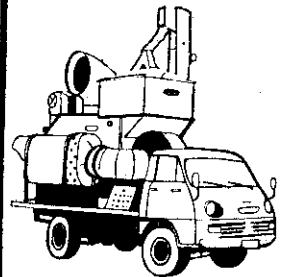
SL18 一次3000斤
每小時乾燥率1.3%
耗油量1.0~3.0公升/時

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