



軸流式脫莢機

履帶式花生聯合收穫機在田間試驗，以最低收穫速度每小時2公里作業時，每公頃約須5小時，該機由2人操作，總工作效率比人工收穫提高很多，所費時間約為人工收穫的 $\frac{1}{50}$ 。至於收穫費用，因機價未定，難以臆測估算，但總可節省 $\frac{1}{3} \sim \frac{1}{2}$ 的收穫工資。

新產品，即將推行

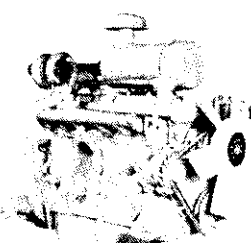
以收穫機收穫花生，其栽培法最好採用畦式栽培，畦寬1公尺，便於收穫機1次1畦的收穫作業。至於無法使用或不適使用收穫機收穫的地區，花生的收穫作業，可先用曳引機承載簡易挖掘犁（台南區農業改良場研製供根菜類收穫用，每部1萬元）挖掘收集後，以軸流式脫莢機進行投入式脫莢，無須再經過整理，既可節省人力，同時也解決了人工脫莢的困擾。目前落花生聯合收穫機的基本研究工作已告一段落，實用的機型不久即可推出，屆時本省花生栽培將呈現機械化生產的新面貌。



三菱汽油/柴油引擎 農業、產業及建設機械的“原動力”！



汽油T型二行程/G型四行程引擎
0.5馬力至15馬力，由小到大各機型齊全



柴油水冷四行程引擎，從8馬力
至2000馬力各型產業引擎齊全

形小量輕
省油、壽命長！

適用於各型機械
發電機、抽水機
冷氣機、割草機
噴霧機、鑿鑽機
耕耘機、脫穀機
建設機械……等

* 機種齊全，零件充足
現貨供應 歡迎洽詢 *

總代理：順益貿易股份有限公司

台北市民權東路346號
TEL:(02)5641600~9

總經銷：順鴻企業股份有限公司

台北市民權東路227號
TEL:(02)5915947~5915950