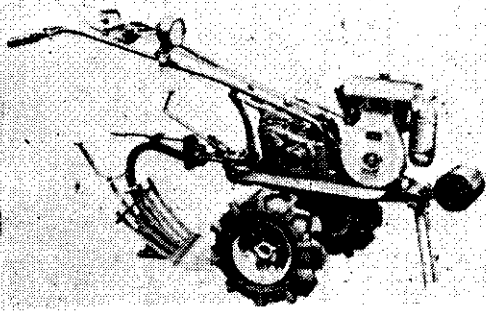


日本 興國農機株式會社 出品
興農才ネスト號耕耘機

敬請農友們選用最可靠之耕耘機



仕 樣 書

1. 全重標準引變
 2. 長高量力
 3. 馬力
 4. 4馬力
 5. 準馬力
 6. 前進3段後退1段
 7. 0.5m/秒轉盤桿裝置
 8. 差動法
 9. 輪軸數
 10. 差動數
 11. 牽引重
 12. 耕深
- 5尺8寸
 3尺1寸
 49公斤(本機)
 4馬力(輕量)
 3段後退1段
 0.5m/秒轉盤桿裝置
 600/分
 47~150/分
 600公斤
 4寸~7寸
 1尺~3尺

備有詳細說明書贈呈

變速、後退、旋轉、耕幅、操作簡便

臺灣總代理
三達貿易股份有限公司

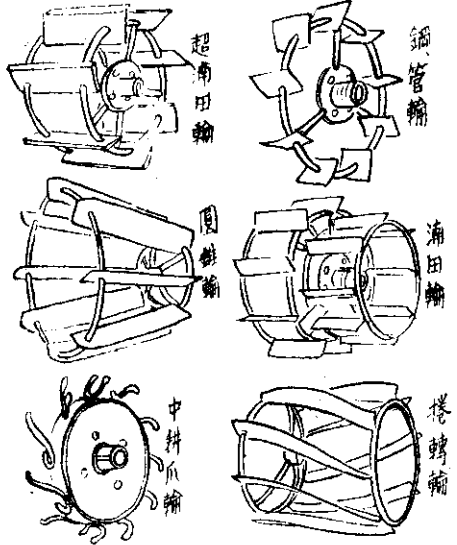
臺北市長安西路八十號
電話：四五〇七六

(1) 砂土、砂壤土、壤土 無湛水時用橡皮輪就可犁。粘質壤土用橡皮輪如嫌曳引力不夠而滑動時，應換用角鐵輪。田面湛水時，一律用鋼管輪。平衡錘用二十公斤的一個就夠了。

(2) 粘質土 無湛水時用角鐵輪。粘質土壤在半乾半濕的情形下犁耕最困難，在此情形下，一定放進水，浸二、三天後，用鋼管輪犁。

粘質土粘性大，土塊難碎而容易碰到犁弓，使土塊無法翻轉。為解決這個困難，犁壁必須調整適當，使容易翻土。平衡錘要用二十公斤與十公斤的各一個，來增加曳引力。

(3) 浦田 普通的浦田，可用鋼管輪，用鋼管輪如機械沈下，工作困難，可將未犁田面的輪換用膠磚輪，來增加浮力及曳引力(如二輪都用膠磚輪來犁耕，犁溝容納不下膠磚輪，因此很難犁直)。平衡錘先用二十公斤的一個。如因過重機械沈下時，換用一個十公斤的。



(4) 超浦田 極度的浦田，用③所說的方法犁耕，機械還會沈下而感覺工作困難時，最好不要犁耕，只用膠磚兩輪做翻土及整平，就可種植水稻，平衡錘用十公斤的一個。如一定要犁耕，可應用「超浦田輪」來犁耕。(未完，下期續)



⑥ 阿鼓酒醉無某
討返聘金一萬圓(元)
買賣婚姻呆制度
人財兩失即知苦

⑤ 阿香內心無意願
父母壓迫不得已
時醉酒新鼓阿香
死盡自水跳香阿

④ 阿香(不)愛伊阿鼓
雖然對無法度
因為聘金一萬圓(元)
答應嫁伊乎做某