

效益比較

作業別	大型曳引機不 整地機播施肥	大型曳引機 整地播種施肥	人工播種
整地費	0	2,500 (整地1次)	2,500
牛工費	0	0	1.2工×1,250 元=1,440元
人工施肥費	0	0	300元×2工 =600元
人工播種費	0	0	300元×5工 =1,500元
機械播種 施肥費	2,500	2,500	0
合計	2,500	5,000	6,040
百分比	100	200	241

由表可知不整地玉米機播每公頃較整地播機節省1,500元，較人工播種節省3,540元，不但省工又省錢，值得廣泛推廣造福農民。

使用效果

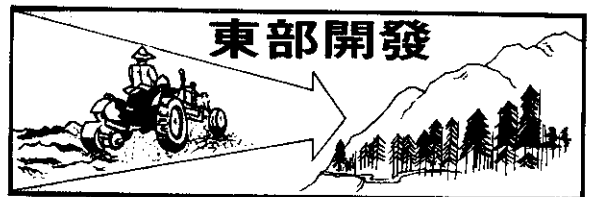
1. 不整地機播不但省工、省錢，而且較整地播種可降低生產成本約1~2成。
2. 不整地機播具有植株不易倒伏，及雜草生長少且緩慢等優點。
3. 不整地栽培可減少土壤水份的蒸發，對缺水灌溉地區植株生長較為良好。
4. 不整地可保持土壤良好結構，不受風及雨水的

沖蝕。

5. 不整地栽培不會有整地栽培土壤受輪胎壓實而影响玉米生長的缺點。

6. 不整地的土壤較為堅實，收穫時如遇潮濕或大雨的天氣，有利於收穫機具的運轉。

7. 本機用於整地播種作業時效果更為良好，並可加裝一組雙面開溝犁頭，從事作畦播種。





酪梨

新品系

◎新興果樹專業苗圃，果農豐收、有保障◎

獼猴桃 ▲優品種接穗大苗，隔年即可生，銷售已結果，實例再展現。

鳳梨番石榴

▲5年生特大苗50株限售，請早預訂。

富農種苗園 彰化縣田尾鄉新興村二號
(陳松骨科·議長邊)
電話：(048)733515