

不整地玉米播種施肥機



效益比較

作業項目別	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	$1.2 \text{工} \times 1,250 \text{元} = 1,440 \text{元}$
人工施肥費	0	0	$300 \text{元} \times 2 \text{工} = 600 \text{元}$
人工播種費	0	0	$300 \text{元} \times 5 \text{工} = 1,500 \text{元}$
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響玉米生長的缺點。

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◎

獮猴桃 ▲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