

最適當？

後120天、150天、180天及190天（植株有 $\frac{1}{2}$ 花蕾出現時）等4個不同生長期，取樣進行主成份分析結果，發現以下情形：

1. 仙草莖葉的粗蛋白質含量隨着生長日數增進而降低，以大葉匍匐種而言，其含量初期生長為 6.3%，150天生長期為 7.01%，180天生長期為 7.45%，190天生長期降低為 6.87%。

2. 脂肪含量隨着生長日數增進而增加，初期含量為大葉匍匐種3.26%、依次為3.35%、1.26%及4.48%。

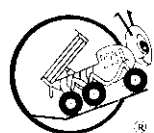
3. 纖維含量於生育後期增加較顯著，且與脂肪成份對可溶性無氮物含量變化有消長關係：一般初期莖葉粗纖維含量各品種均在 21~25%之間、180天生長期降為16~22%間，後期顯著增加至25%以上。

4. 可溶性無氮物含量，不論何種品種，均於 180天生長期含量最高，其含量範圍約有55.4%至63%之間。

5. 乾物質含量，各品種也於 180天之生長期含量最高。

種植後的 180天最適宜

上述主成份中，以可溶性無氮物含量影响仙草凍品質最大，而以乾物質含量高低，可作為收穫期判斷，因此從2種成份含量變化作為仙草收穫期指標，則仙草收穫期當以種植後 180天左右為宜，不必等待植株花蕾形成期。



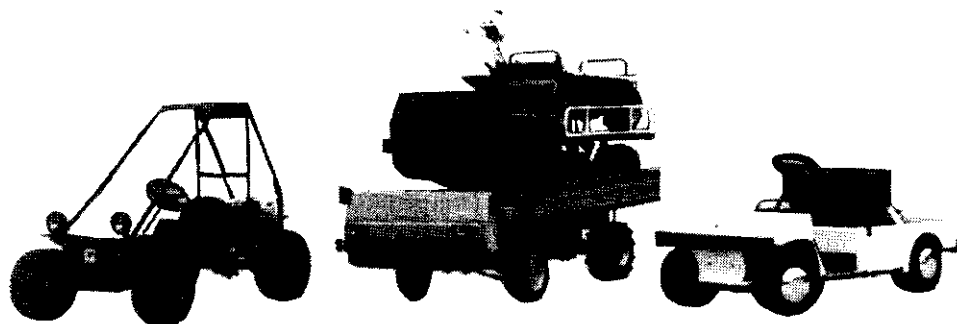
全國唯一機種最多的搬運車製造廠

• 經政府檢定合格 •

必翔搬運車

操作簡易
乘坐舒適
鋼板避震
轉彎最小
性能最優
安全性高
外型美觀
用途最廣
機型最多

好車就是好車！



* 徵求全省經銷商

本公司專業生產適合各行業使用之搬運車，各種大小機型均有生產
必翔實業有限公司 電話：(035)516797-8 · 516258
新竹縣新豐鄉上坑村坑子口1169號