

應先考慮。

3. 錳塩類之土壤施用：土壤施用硫酸錳200~400公斤/公頃，對大豆缺錳的防治雖有效果，但效果不大。錳資材的施用一般以條施或穴施優於撒施。因硫酸錳的價格亦昂貴，因此施用時應考慮其經濟效益。

4. 葉面噴施：大豆缺錳利用葉面噴施的方法，效

果至為良好，以0.5%的硫酸錳溶液，80%錳乃浦可濕性粉劑 (Meneb) 400倍液，力補錳 (Metalosate 含Mn5.6%) 2,000~3,000倍液，85%大生鐵錳錳乃浦可濕性粉劑 (Trimajone) 700倍液等行葉面施肥均可得到防治效果，但以80%錳乃浦可濕性粉劑及85%大生鐵錳錳乃浦可濕性粉劑之效果最佳，經濟效

### 田間試驗結果

表1 各處理主要產量構成因子及產量調查結果

處 理	74年夏作				75年春作			
	英 數 (英 株)	英 重 (公克)	子實收量 公斤/公頃	指 數 %	英 數 (英 株)	英 重 (公克)	子實收量 公斤/公頃	指 數 %
1. 對 照	34	0.49	1,013	100	27	0.33	503	100
2. 葉噴0.5%硫酸錳	49	0.47	1,390	137	30	0.41	913	182
3. 葉噴力補錳×3,500	46	0.55	1,347	133	36	0.48	672	134
4. 葉噴錳乃浦×400	49	0.72	1,682	166	49	0.58	1,564	311
5. 土施硫酸錳300公斤/公頃	44	0.46	1,191	118	43	0.40	576	115
6. 土施硫酸錳300公斤/公頃 +硫黃粉2公頃/公頃	45	0.50	1,260	124	57	0.43	965	192
7. 葉噴0.5%硫酸錳+硫酸錳	51	0.55	1,411	139	41	0.35	1,008	200
8. 葉噴鐵錳錳乃浦×700	54	0.75	1,961	194	49	0.60	1,553	309

說明：1. 葉面噴施於大豆發芽後約20天開始，以後每隔7~10天噴1次，連續5~6次。  
2. 民國74年夏作硫黃採用撒施方法，民國75年春作採用條施方法。



原伍氏動力搬運車研製人及榮獲十大傑出青年  
伍必翔先生針對一般動力搬運車的缺點創新推出新品牌——

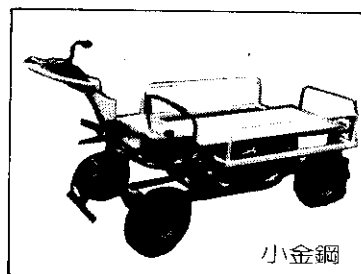
# 必翔搬運車

※徵求全省經銷商

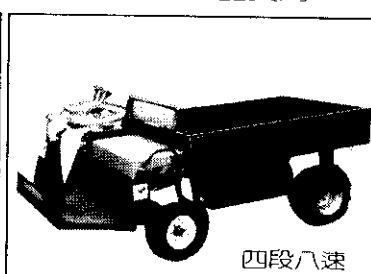
設計簡單—零故障。  
安全性高—性能好。

鋼板避震—不翻車。  
外型美觀—品質高。

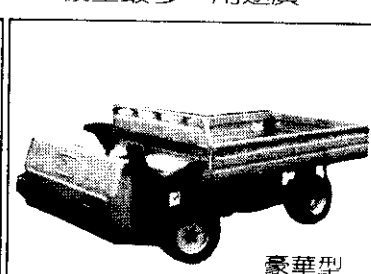
轉彎最小—好操作。  
機型最多—用途廣。



小金鋼



四段八速



豪華型

本公司專業生產各種機型搬運車、電動車、休閒車等多項產品。

必翔實業有限公司 電話：(035) 516797-8·新竹縣新豐鄉上坑村坑子口169號