

如上所述，中耕管理機配裝某種附屬機具，就可做某種作業，但若善於利用，又可兼用於其他作業。例如裝上迴轉式中耕器可用於中耕除草，又可用於打碎平擺的香蕉莖幹，使易於腐爛，成為有機質肥料。總之，中耕管理機除了各種中耕管理作業之外，亦可應用於犁耙、移植、收穫、搬運等包羅萬象的田間作業，可稱得上是一種萬用農機。

## 國產品補助15%

中耕管理機在功能上稍異於耕耘機，但構造上有時難與耕耘機明確區別，所以在日本又把兩者同時歸

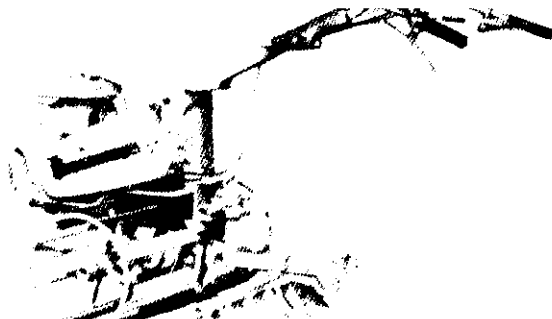


圖6. 中耕管理機配裝碎土輪並拖帶整平耙

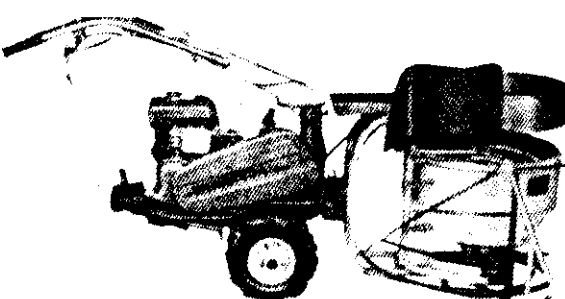


圖7. 中耕管理機配裝割稻機

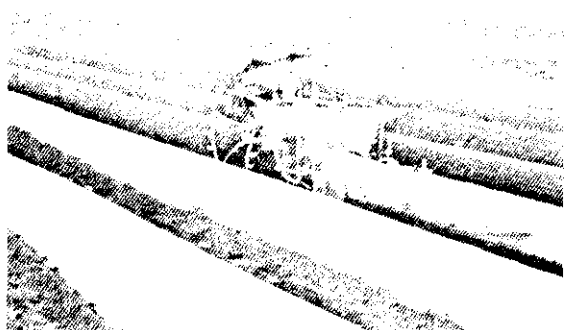


圖8. 利用中耕管理機覆蓋塑膠布

類為步行式曳引機。目前在日本生產此類中耕管理機的工廠有10多家，引擎大小均在1.7至7馬力之間，推廣數量約有100萬台之譜，約佔全部步行式曳引機的三分之一。

本省約10年前已有3家小工廠試製並小量推廣，惜品質不佳，又缺乏附屬機具，而未被農民普遍接受，以致不久即停止生產。最近兩、三年受到進口貨的衝擊，國內農機廠又有5家從事中耕管理機的產銷，其搭載動力有汽油和柴油引擎兩種，均在7馬力以下。

中耕管理機的性能，主要依靠附屬機具的功能是否發揮而定，因此，國內農機廠均致力於此項附屬機具的研究發展，而在短短兩、三年間已收到具體成果，至為可喜。政府為鼓勵農家購用國產中耕管理機，本年度（72年7月1日起至73年6月30日止）在新型農機補助計畫項下列入為補助對象，即於73年6月底前購買國產中耕管理機者，可申請政府核定售價之15%的補助款。預計未來推廣數量以達耕耘機的三分之一估算，應有35,000台的國內市場。另一方面，政府農業機械試驗研究單位亦為配合稻田轉作雜糧等作物的政策，積極研究發展各種中耕管理機附屬機具，促使中耕管理機早日有助於旱作管理的機械化。

|  |  |
|--|--|
| <b>PH METER 酸鹼度計</b><br><b>PH-440</b><br><br><b>NI-SPEC</b><br>耐波爾特製造公司  | <b>LIGHT &amp; MOISTURE METER</b><br><b>ML-310</b><br><br><b>光度與濕度兩用測試計</b><br><ul style="list-style-type: none"> <li>● 純淨花卉或蘭花</li> <li>● 人造光線植物燈</li> <li>● 白熾白熱燈泡</li> <li>● 植物養育液濃度</li> <li>● 乾燥或受潮的葉子</li> <li>● 土壤</li> <li>● 乾燥或受潮的植物</li> </ul> |
| 友玉企業股份有限公司<br>新竹郵政局信箱13號<br>電話：03-521-1111~523-5235~5236<br>郵政劃撥322886友玉公司行帳戶<br><i>Green</i><br><i>Pro Light &amp; Moisture</i> |  |

## 蘭花、果蔬、花卉用營養劑藥品總匯

### 活力源

- 粉劑：植物細胞分裂素、調整劑、促進根發、發芽、開花。
- 原液：純度高，由新鮮青苔製成的級濃液。
- 滴劑、螢光亮光劑：純化縮光素，枯絨型活力素。

**速必達劑** 純化縮光素最新植物活力素，是蘭花及花卉不可缺少的妙方。

**催芽素** 蘭花在育性繁殖的良方。

**培綠素** 防病、防治土壤病害及抑制根部之功效。

**廣成園藝** 地址：新竹市東寧路一段12號  
電話：03-521-1111~523-5235~5236  
郵政劃撥：322886友玉公司行帳戶