

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，成爲有機質肥料。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

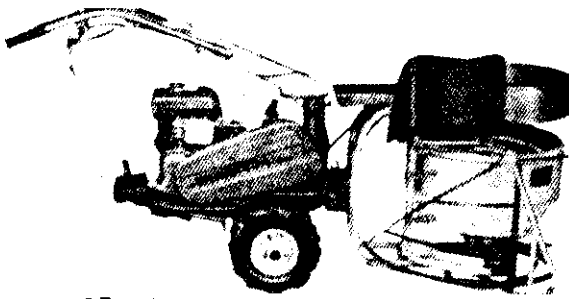


圖7. 中耕管理機配裝割稻機

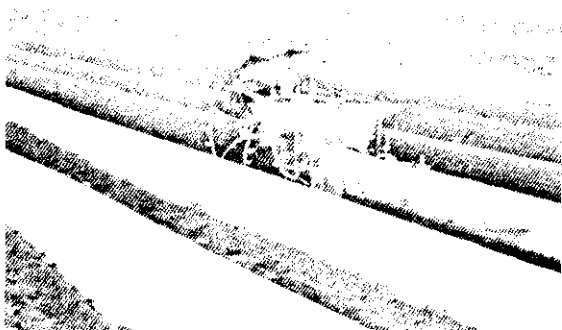
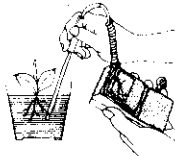



圖8. 利用中耕管理機覆蓋塑膠布

類爲步行式曳引機。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，以致不久均停止生產。最近兩、三年受到進口貨的沖激，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，至爲可喜。政府爲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爲補助對象，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爲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。

<p>PH METER 酸鹼度計</p> <p>PH-440</p>  <p>NI 5000 新港郵政信箱1254號</p>	<p>LIGHT & MOISTURE METER</p> <p>ML-310</p> <p>光度與濕度兩用測試計</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 測量花卉或蔬菜生長所需之光度 ● 測量園圃土壤濕度 ● 測量室內空氣濕度 <p>NI 5000 新港郵政信箱1254號</p>
 <p>友玉企業股份有限公司 郵政信箱1254號 電話 322886 郵政劃撥 322886 友玉公司戶帳戶</p>	

蘭花、果疏、花卉用營養劑藥品總匯

活力源[®] (ホリゲン)

1. 粉劑：植物節節家成分，調整劑，增加根、莖、葉、果、實、開花。

2. 液劑：調整劑，用時只需將液體加入水中，使用時既方便又安全。

3. 滴劑：強光強光劑：植物生長、長齡型活力源。

速必達劑[®] (スピターゼ)

植物節節合最新植物生長劑，是荷蘭及花卉不可少之藥劑。

催芽素

降花年自植物繁殖的效力。

培綠素[®]

預防、消除由衰弱且短期或長期腐敗之功效。

代理店：**廣成園藝股份有限公司**

地址：新港中街101號 電話：322886 郵政劃撥：322886 友玉公司戶帳戶