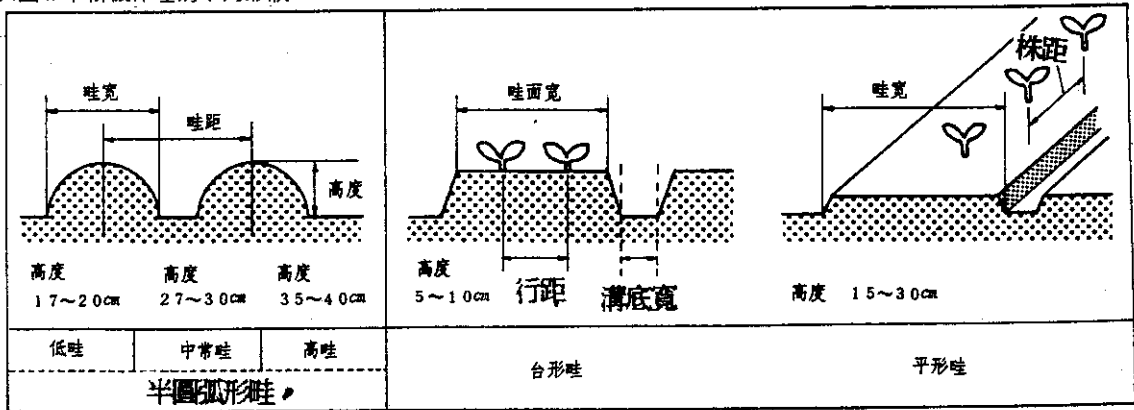


〈圖4〉中耕機作畦的不同形狀



## 2. 中耕機耕耘部車軸轉速和主要對應作業類別

聯結鏈箱高、低區分		主要對應適合作業
調速	高速轉	中耕除草、齒形挖溝作業。
	低速轉	內填土式高畦、台形畦、平形畦等作畦作業。
變速高	傳動調速	高 齒形挖溝、定植用苗床作業等。
		低 適合於中耕除草、培土、旋轉翼的定植用苗床。
變速低	傳動調速	高 適合於中耕除草、培土、旋轉翼的定植用苗床。
		低 內填土式高畦、台形畦、平形畦等作畦作業。

## 3. 畦的形狀

上圖所示是中耕機耕耘部所掘起的畦形狀，但畦的形狀高度由於使用不同的內填土式整形器而有所不同，所以還要選擇與作物的

的作業體系相適合的整形器。

## 4. 翻土

中耕機耕耘部如在土質較硬之田區，或須翻土較深時，使用耕耘軸裝配開墾刀，其深耕能力在前進耕耘時約10公分深，在後退耕耘時約15公分深。小石頭特別多的田區，中央部之彎刀必須裝於最外側，而特硬土質以前進耕耘較為安全。

## 5. 油量

新購中耕機之齒輪箱潤滑油，必須檢查一次，加入是否達到標準定位油量。機油是採用SAE90齒輪油，3公升。

# 擴大編制營業

# 徵 農 藥 部

- 大專以上農業相關科系畢業
- 具農業推廣行銷經驗者
- 備汽車駕照

- 技術經理
- 業務經理

本公司制度健全，待遇優厚，歡迎有志於農藥肥料事業的青年朋友，與我們共創將來！意者請將歷、照、自傳寄光華公司，人事部收。(對外絕對保密)



光華農化工廠股份有限公司

新竹市南隘里柳仔溝48號

☎ (035) 762131 (代表號)