

之一，最近南部呈現旱象，明年春季又屬乾旱季，經濟旱作物需有灌溉保障，在此一考量下，推動現代化省水管路灌溉設施，為最積極之防旱節水措施。對於本項計畫，農委會在爾後年度仍將增編預算，繼續加強辦理。

有關現代化省水管路灌溉設施補助標準表列如下，可供農民申請辦理之參考。

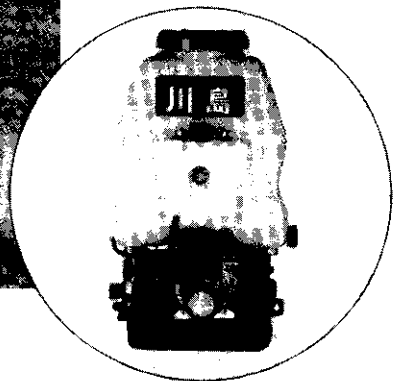
項目	補助標準	工作費編列標準
總額	<p>一、旱作管路灌溉系統補助費應依下列兩項分別核列：</p> <p>1. 水源調控設施。</p> <p>2. 末端灌溉系統。</p> <p>二、水源調控設施：包括水源設施、動力設備、調蓄設施及調控調施等項，本項補助費每公頃不得超過70,000元。未申請末端灌溉系統設施補助者，不得單獨申請水源調控設施補助。</p> <p>三、末端灌溉系統：包括</p>	

則	材料費及工作費之總和，其補助費以系統設施費之49%為原則，並不得超過個別系統之最高補助標準。	
水	<p>四、上述兩項補助費之總和不得超過120,000元/公頃。</p> <p>五、高山及離島地區補助費之上限，各項器材單價得視實際需要提高20%，惟補助成數不變。</p>	
源	<p>(一) 補助標準：依照旱作管路灌溉之需要，核算實際工程費之49%，最高不得超過50,000元/公頃。</p> <p>(二) 申請水源設施補助者必須自行取得水權，如3戶以上共同使用同一水源設施者得提高補助標準10%。</p> <p>(三) 總灌溉面積2.0公頃以下者不補助。</p> <p>(四) 申請水井補助限花東地區。</p>	<p>(一) 管線工作費</p> <p>1. 地表定置者：管路材料費×0.5。</p> <p>2. 埋設地下者：管路材料費×1.0。</p> <p>(二) 水井工程費核實編列。</p>
調	<p>二、動力設備及抽水機</p> <p>(一) 馬達含抽水機補助3,000元/台。</p> <p>(二) 汽油引擎補助(灌溉用)5,000元/台。</p> <p>(三) 柴油引擎補助(灌溉用)10,000元/台。</p> <p>(四) 柱塞式泵補助5,000元/</p>	免列工作費

# 川島牌® 背負式動力噴霧機



## F-708



- 特點：
- (1) 幫浦採用橫形齒輪傳動式，壓力強穩。
  - (2) 本機使用雙氣缸幫浦，可提高作業效益。
  - (3) 引擎電子點火，操作簡便，保養容易。
  - (4) 本機採用高馬力引擎，使用二行程汽油，壓力由油門控制，噴霧壓力可自由調整，最高壓力可達30KgF/cm<sup>2</sup>。
  - (5) 結構精實，材質講究，容易維修。
  - (6) 適合稻田、果樹、畜舍防疫、蔬菜等藥劑噴灑。

**永銘實業有限公司**

地址 / 彰化縣員林鎮惠來街31之1號  
 TEL / (04) 8346492-3 • 8324493  
 FAX / (04) 8367709