

| | | | |
|--------|--------------------|---|--|
| 設 施 | 三、調蓄設施 (蓄水槽) | 台。 (一)限 RC、加強磚造、鋁合金等材料。 (二)0.1公頃以下不予補助。 (三)補助標準：0.1公頃以上且容量為10噸(含)以上者依其面積及容量等級分別予以補助，補助金額介於5,000元至50,000元之間，標準另訂。 | 免列工作費 |
| | 四、調節控制設施 | (一)調控設施包括： 1. 自動化控制設施。 2. 農藥混入設施。 3. 肥料混入設施。 4. 其他調節控制設施(計量、過濾等) (二)最少設施面積0.3公頃。 (三)補助標準：系統設施費之40%，最高不得超50,000元/公頃。 | (一)裝配工作費以材料費或設備費總額之10%計列。 (二)不須裝配者免列工作費。 |
| 末 | 一、穿孔管系統 二、噴頭式系統 | (一)系統設施費49%。 (二)最高不得超過25,000元/公頃。 (三)系統設施費49%。 (四)最高不得超過下列金額： $M = M_{10} \times \frac{10}{\sqrt{SS * SL}}$ M：最高補助標準(元) | 不分雙管式或單管式之大小口徑為18,000元/公頃。 工作費依不同行間距如下式所示： $W = W_{10} \times \frac{10}{\sqrt{SS * SL}}$ 其中： W：工作費(元) |

| | | | |
|-----------------------|-----------|--|--|
| 端 灌 概 系 統 | | $M_{10} : 40,000$ 元(地表定置式)或 $50,000$ 元(埋設固定式) SS：行距(公尺) SL：間距(公尺) (三)高壓大型噴頭埋設式，不分配置間距最高補助金額以 $60,000$ 元為限。 | $W_{10} : 25,000$ 元(地表定置式) $45,000$ 元(埋設固定式) SS：行距(公尺) SL：間距(公尺) (三)高壓大型噴頭埋設固定式必須採用混凝土壘座時每公頃 $40,000$ 元。 |
| | 三、微噴(含噴霧) | (一)系統設施費49%。 (二)最高不得超過下列金額： $M = M_5 \times \frac{5}{\sqrt{SS * SL}}$ M：最高補助標準(元) $M_5 : 50,000$ 元(地表定置式)或 $60,000$ 元(埋設固定式) SS：行距(公尺) SL：間距(公尺) | 工作費依不同行間距如下式所示： $W = W_5 \times \frac{5}{\sqrt{SS * SL}}$ 其中： W：工作費(元) $W_5 : 30,000$ 元(地表定置式) $50,000$ 元(埋設固定式) SS：行距(公尺) SL：間距(公尺) |
| 統 | 四、滴灌系統 | (一)系統設施費49%。 (二)係系統類別最高不得超過下列金額： 滴嘴滴灌系統： $50,000$ 元/公頃 (自行配裝滴嘴者)。 滴水管滴灌系統： $35,000$ 元/公頃 (不必配裝滴嘴者)。 | (一)滴嘴滴灌系統： $35,000$ 元/公頃 (二)滴水管滴灌系統： $18,000$ 元/公頃 |

水稻育苗不織布

質料輕、透氣、透水、透光、防霜、防寒、淋雨不用怕，出太陽免緊張。



南亞紅泥膠布、紅泥夾網膠布

沼氣槽，儲氣袋，污水處理蓄水池，洋菇，香菇舍，建築界防潮防濕工程。



防止雜草—黑色不織布

抑制雜草叢生，土壤不變質，節省人工，較一般銀黑布耐用，廢棄燃燒無公害。



台泥化工—PC耐力浪板

農業溫室資材，零件

PE，PVC防塵耐侯透明膠布，固定壓條，彈簧線及其他零件。

玉和實業股份有限公司

台北市文山區保儀路109巷3弄34號

TEL：(02)9385066~8

FAX：(02)9385018