

「中耕」與「除草」

說到「中耕」與「除草」，一般人以為是「除掉田裏的雜草」，其實中耕與除草是「中耕除草」的簡稱。中耕與除草，是農家們最普通的工作，也是農家們最難的工作。中耕與除草，是農家們最普通的工作，也是農家們最難的工作。中耕與除草，是農家們最普通的工作，也是農家們最難的工作。

普通撒佈氮化鈣在田面（如有其他肥料，最好同時全量施用。）然後才着手整理地，到時候再放水入田。右才插秧。對於園地，先在農作物行間，或是在兩邊挖開淺溝，再將氮化鈣施於溝中。氮化鈣施於溝中，然後再行插秧。對於園地，先在農作物行間，或是在兩邊挖開淺溝，再將氮化鈣施於溝中。氮化鈣施於溝中，然後再行插秧。

壹斤 氮化鈣 肥料
豆餅 3-5斤
糞尿 40-100斤
乾糞 10-15斤

較快，須先行排水，俟除草後過一二日，地面乾爽之際，再行灌溉。但是，此項工作過程，並非無變化。實際上，完全以中耕為主要工作，作有方法，亦因而不。大體說來，自初副期，至後期，則以中耕為主，除草為輔。至後期，則以中耕為主，除草為輔。至後期，則以中耕為主，除草為輔。

種植鳳梨的前三要件

鳳梨的種植，其前三要件為：(一)選種，(二)育苗，(三)栽植。選種時，應注意鳳梨的品種，應選擇適應當地氣候的品種。育苗時，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。栽植時，應注意鳳梨的間距，應選擇適當的間距。

怎樣防治柑橘果實的象皮病

在本省各地橘園中最普遍的病害，莫如象皮病。象皮病的發生，是由於果實表面的蠟質層被破壞，而使病菌侵入。防治象皮病的方法，應注意果實的清潔，應選擇適當的藥劑。防治象皮病的方法，應注意果實的清潔，應選擇適當的藥劑。

鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。

鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。

鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。



鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。

鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。

鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。鳳梨的繁殖，應注意鳳梨的營養，應選擇肥沃的土壤。

吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。

吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。

吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。吳郭魚的養殖，應注意吳郭魚的營養，應選擇肥沃的土壤。



(頁七第期二第照參文)魚郭吳養培田水用利