

**「中耕」與「除草」**

說到除草，一般人以為是「除掉田裏的雜草」，其實中耕和除草是並行不悖的，所以專家們通常叫做「中耕除草」。這種工作，不但能除掉雜草，同時還要翻鬆土壤，使土壤鬆軟，以便根部的生長，使土壤膨脹，使土壤鬆軟，以便根部的生長，使土壤膨脹，使土壤鬆軟，以便根部的生長...

普通撒佈氮化鈣在田面(如有其他基肥，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，先在農作物開行，或在兩邊挖開溝，再將氮化鈣施在溝中，然後將土二寸厚，加於茶樹，果樹，可加於茶樹，果樹，可加於茶樹...

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，實則上完全以中耕為主要工作，作時却完全因中耕而不同。大體說來，方法亦因中耕而不同。中耕為主要工作，至後期則以除草為主要工作。副將中耕效果記述於下：

**種鳳梨的前三要件**

各位種植鳳梨的農友，你們是否在準備今年種植鳳梨的各種事務嗎？像選購種苗和準備土地等，都需要在最近的時期內開始工作。為了希望能夠幫助你們的鳳梨在我們更加成功起見，現將我們把在種植鳳梨前，現將我們把在種植鳳梨前，現將我們把在種植鳳梨前...

**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和病害有：天牛、煤病、象皮病、黑星病、瘡痂病和瘡癩病等。現在我們所要討論的是柑橘的「象皮病」。由一大家所討論的「象皮病」，是由一種細小的蟲子——它的名字叫「象皮病」所引起。這種蟲子咬食樹葉和果實，使果實變褐色，果實被咬後，果實就變褐色，果實被咬後，果實就變褐色...

更須注意，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，實則上完全以中耕為主要工作，作時却完全因中耕而不同。大體說來，方法亦因中耕而不同。中耕為主要工作，至後期則以除草為主要工作。副將中耕效果記述於下：

**鳳梨的種類**

鳳梨的種類，依其葉片的形狀，可分為：1. 葉片寬大，葉緣有刺，稱為「刺葉鳳梨」。2. 葉片較窄，葉緣無刺，稱為「無刺葉鳳梨」。3. 葉片寬大，葉緣有刺，但葉片較薄，稱為「薄葉鳳梨」。

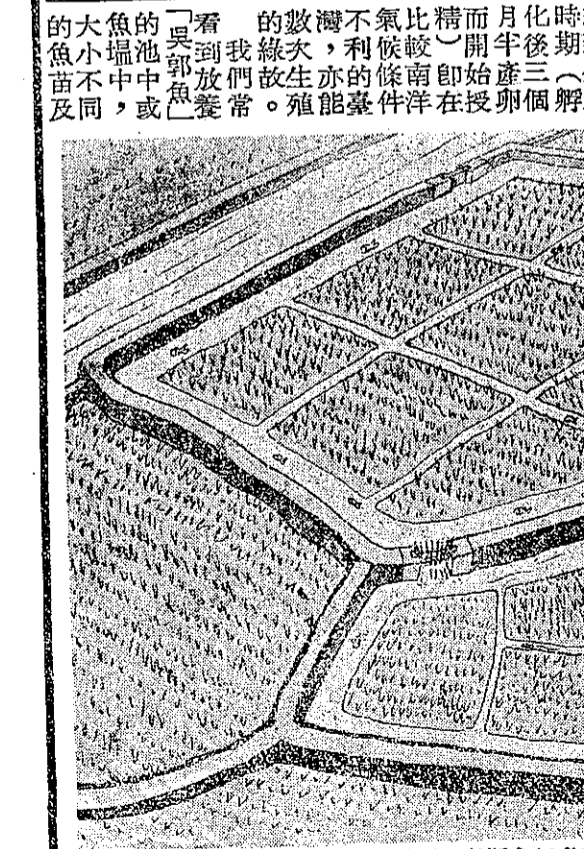
在種植鳳梨前，必須注意以下三要件：1. 選購優良種苗。2. 準備適宜的土地。3. 進行適當的施肥。以上三要件，是種植鳳梨成功的关键。

乾燥種苗：已經選好的優良種苗，必須經過一個乾燥的過程。乾燥的目的，是為了減少種苗的含水量，使其在運輸過程中不易腐爛。乾燥的方法，可以將種苗放在通風良好的地方，自然風乾。

鳳梨的繁殖方法，主要有兩種：1. 分株繁殖。2. 組織培養繁殖。分株繁殖，是將成熟的鳳梨植株，切成若干小塊，每塊帶有一至二個芽眼，然後將這些小塊，栽入土壤中，使其生根發芽。組織培養繁殖，是將鳳梨的組織，放在含有營養物質的培養基中，使其在實驗室條件下，進行無性繁殖。

**吳郭魚的養殖**

吳郭魚，又名「吳郭魚」，是一種經濟價值較高的魚類。其肉質鮮美，營養豐富。目前，吳郭魚的養殖，已成為我國南方地區的一項重要漁業。吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。



吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。

吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。吳郭魚的養殖，需要選擇適宜的品種，並採取科學的養殖方法。

(頁七第期二第照參文)魚郭吳養培田水用利