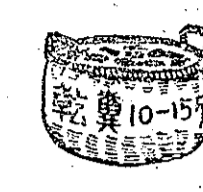
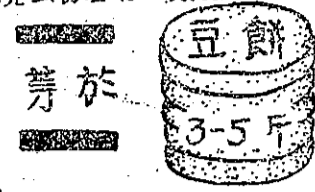


「中耕」與「除草」

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，到時候再行放水入田。右才插秧。對於園地，先在農作物行間或兩邊挖開淺溝，再將氮化鈣施於溝中。然後將溝面封平，即可施於茶樹。不宜施於砂質土。氮化鈣的性質，易吸濕，就是它容易吸收空氣中的水分，而結成塊，因此要避去。肥效的持久，要避去。肥效的持久，要避去。肥效的持久，要避去。



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

各位種植鳳梨的農友，你們是否在準備今年種植鳳梨的各項事務？你們是否在準備今年種植鳳梨的各項事務？你們是否在準備今年種植鳳梨的各項事務？

鳳梨的種類和葉類

鳳梨的種類，依葉的形狀，可分為：1. 葉長而窄，葉尖銳，葉緣有細齒，稱為「葉長鳳梨」。2. 葉長而寬，葉尖圓，葉緣有粗齒，稱為「葉寬鳳梨」。3. 葉長而窄，葉尖圓，葉緣有粗齒，稱為「葉圓鳳梨」。

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。象皮病的病徵，是果實表面出現龜裂，果實變硬，果實變苦。象皮病的病徵，是果實表面出現龜裂，果實變硬，果實變苦。象皮病的病徵，是果實表面出現龜裂，果實變硬，果實變苦。

吳郭魚塢養魚

吳郭魚塢，位於吳郭村，是一個典型的魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。

二、乾燥種苗：已經選好的優良種苗，必須經過一個乾燥的過程。乾燥的過程，必須在乾燥的場所進行。乾燥的過程，必須在乾燥的場所進行。乾燥的過程，必須在乾燥的場所進行。

三、前製：鳳梨的種植，必須在種植前進行前製。前製的過程，包括：1. 選地。2. 整地。3. 施肥。前製的過程，包括：1. 選地。2. 整地。3. 施肥。

四、種植：鳳梨的種植，必須在種植時注意。種植的過程，包括：1. 選苗。2. 挖坑。3. 栽苗。4. 澆水。種植的過程，包括：1. 選苗。2. 挖坑。3. 栽苗。4. 澆水。

五、管理：鳳梨的種植，必須在種植後進行管理。管理的過程，包括：1. 澆水。2. 施肥。3. 除草。4. 中耕。管理的過程，包括：1. 澆水。2. 施肥。3. 除草。4. 中耕。

六、收穫：鳳梨的收穫，必須在收穫時注意。收穫的過程，包括：1. 選果。2. 採果。3. 裝箱。4. 運銷。收穫的過程，包括：1. 選果。2. 採果。3. 裝箱。4. 運銷。

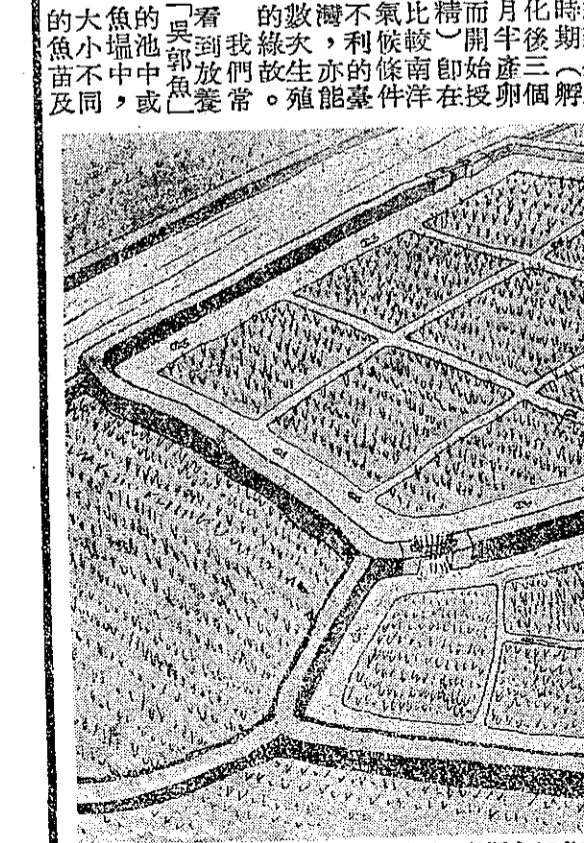
七、運銷：鳳梨的運銷，必須在運銷時注意。運銷的過程，包括：1. 包裝。2. 裝車。3. 運銷。運銷的過程，包括：1. 包裝。2. 裝車。3. 運銷。

八、總結：鳳梨的種植，是一個複雜的過程。種植的過程，包括：1. 選地。2. 整地。3. 施肥。4. 種植。5. 管理。6. 收穫。7. 運銷。種植的過程，包括：1. 選地。2. 整地。3. 施肥。4. 種植。5. 管理。6. 收穫。7. 運銷。

九、附錄：鳳梨的種植，有一些附錄。附錄的內容，包括：1. 鳳梨的種類。2. 鳳梨的葉類。3. 鳳梨的病害。4. 鳳梨的營養。附錄的內容，包括：1. 鳳梨的種類。2. 鳳梨的葉類。3. 鳳梨的病害。4. 鳳梨的營養。

十、參考文獻：鳳梨的種植，有一些參考文獻。參考文獻的內容，包括：1. 鳳梨的種植技術。2. 鳳梨的營養。3. 鳳梨的病害。4. 鳳梨的營養。參考文獻的內容，包括：1. 鳳梨的種植技術。2. 鳳梨的營養。3. 鳳梨的病害。4. 鳳梨的營養。

十一、圖解：鳳梨的種植，有一些圖解。圖解的內容，包括：1. 鳳梨的種植過程。2. 鳳梨的營養。3. 鳳梨的病害。4. 鳳梨的營養。圖解的內容，包括：1. 鳳梨的種植過程。2. 鳳梨的營養。3. 鳳梨的病害。4. 鳳梨的營養。



吳郭魚塢，位於吳郭村，是一個典型的魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。

吳郭魚塢，位於吳郭村，是一個典型的魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。

吳郭魚塢，位於吳郭村，是一個典型的魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。

吳郭魚塢，位於吳郭村，是一個典型的魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。魚塢的構造，是由於地形狹窄，水流湍急，故在兩側築堤，中間留水，形成魚塢。

(頁七第期二第照參文)魚郭吳養塢田水用利