

鳳梨的認識

繁殖用的鳳梨芽有冠芽、裔芽、吸芽、吸裔芽塊芽……等。本省各地方習慣的名稱，常不完全相同。本文說明各種「芽」的生長位置及特性，希望農友們讀後，對各種鳳梨種苗的名稱，能有一個正確的概念。

一、冠芽（主葉尾）

「冠芽」是生長在鳳梨果實頂端的芽體，與其他繁殖體比較，葉數最多。大小較為整齊。種植後發根多，發育旺盛。冠芽無論秋植或春植，都可以與裔芽苗同一時期抽穗結實。

用冠芽繁殖的優點是果實大，成熟期整齊，並可防止果實日燒。通常果實較大或產期早的，發生的冠芽亦較小。果實小而產期晚的鳳梨，冠芽反而較大。又夏果的冠芽，比冬果的冠芽較大。

除去大部份冠芽，可以使鳳梨果實肥大，但爲了鳳梨生果的美觀，應留冠芽基葉六—七片，較受

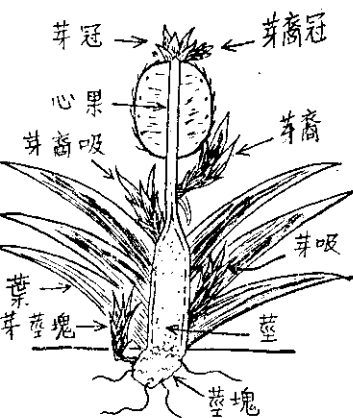
消費者的歡迎。鳳梨冠芽普通爲一個，但有時也有二至十數個的，稱爲「多冠芽」。甚至有數百個的，形如雞冠的，稱爲「雞冠芽」。多冠芽的後繼種苗，發生多冠芽較多，尤其是冬果比夏果發生較多。多冠芽的果實果心粗而大，不適用作製罐原料。又除去冠芽心部後，與果實附着部份有時長出小芽，稱爲「冠裔芽」。

二、裔芽（主葉芽仔，柄仔芽）

裔芽生長在果實基部，是用來栽培繁殖最好又普遍的種苗。因有裔芽的生產量比較多，同時大小整齊，較耐運輸。

第一次收穫（因爲種植時期不同，略有差異）。裔芽發生的數目，因爲植株的發育、品種、系統等而有差異，尤其與果實的大小及形狀更有關係。

例如正常開英種，普通裔芽爲二—三株，甚爲優美，果實大而基部不生疣目。有時裔芽發生數目，在十株以上



(各種鳳梨種苗)

(臺南一帶)。

吸芽苗的大小很整齊，但在第一次收穫後，由吸芽抽穗結實，所

吸芽是生長在鳳梨葉腋間芽體，俗稱雞腿芽（

臺北市中正路一七八四號
三樓（火車站對面）
電話：一二二四七六

苗木 售 讓
台慶有限公司

消費者的歡迎。鳳梨冠芽普通爲一個，但有時也有二至十數個的，稱爲「多冠芽」。甚至有數百個的，形如雞冠的，稱爲「雞冠芽」。

行除去了

芽工作。

例如三菱

系鳳梨品種，因植株健旺，

裔芽發生

多，適合擴展栽培

，所以過

去在本省

各地栽培

甚爲普遍

。但現在

因爲發生

上述的缺點，已當作不良系統。

三、吸芽（後繼芽）

或雙抱芽（高雄一帶）、或串仔芽（

中部）、葉廣芽（中南部）、抱芽

一次收穫後，由吸芽抽穗結實，所

以無吸芽即無果實。吸芽苗比較大

，種植後不到一週年，往往會抽出

小果實，所以一般不採取吸芽栽培

繁殖。鳳梨抽穗後二—三月間發生

吸芽，表示每年可有果實收穫。且

基部長出二—三個芽的，果實基部生着疣目甚多。

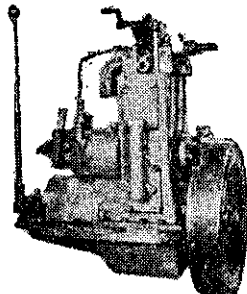
通常保留發生位置較低者一—二株吸芽，最爲理想

種植大葉桃花心木是最有利最可靠的投資

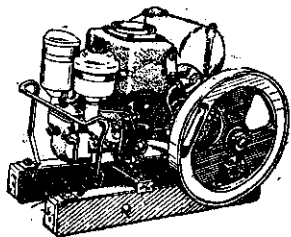
請用國產裕隆柴油引擎



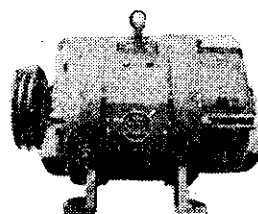
6—30 馬力



陸上用 4—5 馬力



中興 3 kw 直流發電機及各種馬達
5 kw



用途：各型漁船、集漁燈、照明、蓄電池充電、電解、電鍍等。

總代理

通運企業股份有限公司

臺北市寧夏路二十二號之四

電話：四六九六二

三菱系鳳梨的吸芽發生期，在夏季雨期後（夏天採收後）較多，形成隔年結實或始終不發生吸芽現象，因而第二次收量減少。必須應用炭化鈣處理的特殊栽培法，促進吸芽提早發生，或除去裔芽，使吸芽提早發生。

四、吸 蘭 芽

吸蘭芽是長在裔芽與吸芽之間的芽體，以往少

農 業 小 知 識

鳳梨也可以用種子繁殖，但從播種到結實期間，需時約五年，且發芽困難，生育不佳，而且種子也不易獲得。用種子繁殖的後代，生長成的鳳梨植株，性狀不一致，可能與母株完全不同，通常只有在試驗場中為了改良品種的目的，才用種子繁殖。

* * * * *

臺灣最初栽培鳳梨，是在康熙末年（一六九

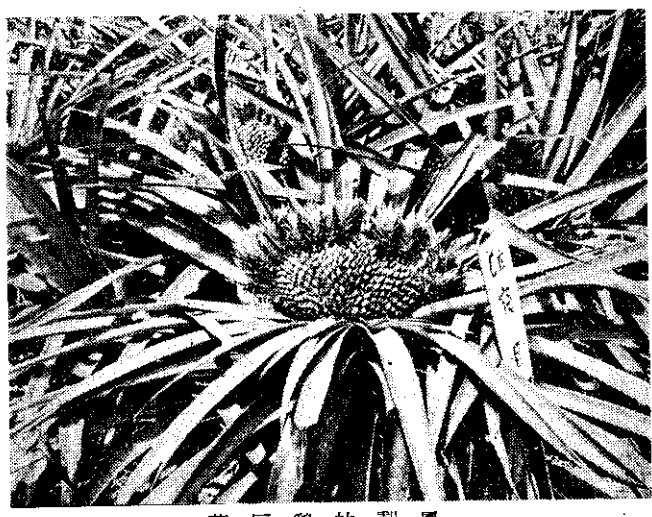
四），日本人岡村莊太郎在鳳山設廠製造罐頭，可以算是臺灣鳳梨事業的開始。

過去廿四年中，在農林電化局的努力下，幾乎每一個美國農場都有電力可用。這個成就是政府貸款完成的。一千零八十二個農民協會一共向政府借了三十八億美元。

到現在為止，這些農民協會已歸還了六億本金和三五七美元的利息。其中未能按時還款的只有一個協會。

利用，但吸蘭芽的苗較為強壯優美，種植後植株發育良好，現在利用該苗栽培繁殖的很多。吸蘭芽苗可留作後代結實，但因發生位置較高，容易倒伏。

五、塊莖芽（土底芽，後斗芽）



鳳梨的冠芽

量少，所結果實亦較小。普通不作種苗繁殖，大部份留作後代結實用。