

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

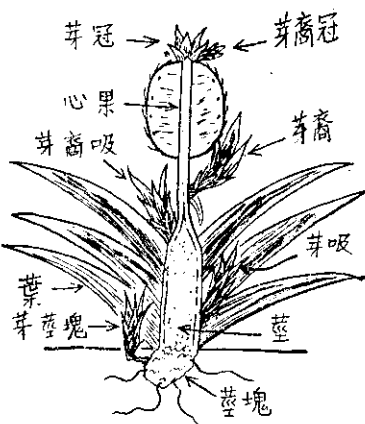
消費者的歡迎。鳳梨冠芽普通爲一個，但有時也有二至十數個的，稱爲「多冠芽」。甚至有數百個的，形如雞冠的，稱爲「雞冠芽」。

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，普通裔芽爲二十三株，甚至爲優美，果實大而基部不生疣目。有時裔芽發生數目，在十株以上，奪取養分，使果實無法生長。也有在同一株裔芽

吸芽是生長在鳳梨葉腋間芽體，俗稱雞腿芽（臺南一帶）。

三、吸芽（後繼芽）

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

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。鳳梨抽穗後二十三月間發生吸芽，表示每年可有果實收穫。且

這時，須行除去裔芽工作。

種植大葉桃花心木是最有利最可靠的投資

苗木 售 讓
台慶有限公司

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

上述的缺點，已當作不良系統。
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）

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

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。鳳梨抽穗後二十三月間發生吸芽，表示每年可有果實收穫。且