



鳳梨品種自引進外來種後，因具有比本地種優良的性狀，本地種因而逐漸被淘汰。目前以開英種最其優異

不良系統

種育成，葉兩邊無刺，株勢強健，果形大，果心稍大，果肉鮮黃，緻密柔軟，富香氣，適合製罐。
8. 台農8號：以開英種交配黃皮種育成，葉兩邊無刺，株勢強健，果形小而稍尖，果肉鮮黃、柔軟，富香氣，果心小，近似黃皮種，也適合製罐。

性狀，為栽培最多的品種。

但開英種後裔變異甚多，在各鳳梨栽培地區常可發現變劣植株，所以在採苗前，須切實注意，以免不良系統繁殖遺傳至下一代，造成損失。

茲將變異不良系統敘述如下：

1. 鱗目：全由小果苞形成果實，外皮好像魚鱗，所以叫「鱗目」。果實小而沒有果肉，大部份為果心，無利用價值。

2. 混目：這類果實由正常小果和正常小果混合而成。正常小果有果肉，不正常小果和果心一樣，果實小，品質不良。

3. 多齋芽：齋芽特別多，每株可多到十數枚，有時果實完全被包圍。果實比正常開英種小，疣目多且大。

4. 疣目：果實的下部着生小果，小果形狀如疣，所以叫「疣目」，大的有四公分以上。疣目在輸送時，容易擦傷腐爛，並且阻礙果實肥大。

5. 垂葉：葉片比較薄弱，都向下垂，葉中央部份，有紫紅色帶綠色花紋。果實很小，小果稍成凸目。品質不佳。

6. 多葉性(鳳梨雄)：葉片短而數目多。從種植到結實期間比較長，所以有些株莖長至六十公分以上。果實很小，有的植株完全不結實。

7. 抱子梨：果實細長，基部着生小果實。果肉堅硬全是纖維，沒有利用價值。

8. 雞冠芽：果實形狀像扇形，很多冠芽聚生在果實頂端，形狀像雞冠。果實內果肉很小，大部份是果心，沒有利用價值。此種品系不一定會遺傳下一代，但仍應避免種植。



臺灣銀行

存款戶升學進修融資

凡本行各種存款戶最近六個月每日存款餘額達萬元以上者為本人或子女升入大專院校或出國留學得申請本融資：

國內升學最高四萬元

出國留學最高廿萬元

期限四年，分十六期平均償還本息

國內升學 融資請向本行 各地分行洽辦
出國留學 承辦外匯

