

表二：橙類與柑柑在形態上的差別

柑	較矮小	較細短	小	狹長	薄	微	扁球形或長球形	剝離	寬鬆，易於剝離
橙	高大	粗壯	大	較潤	較厚	小	球形或近球形	割而食	不易與瓢囊分離，須切
橘	體	枝梢	葉	葉形	葉質	葉翼	果	形	果
									皮

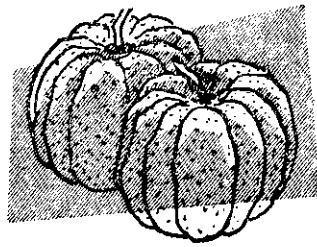
巴森·是早熟種，有果皮肉未完全轉色時果肉已先成熟之特性，在臺灣生長頗佳，豐產而外觀美麗。

較佳，抗寒性亦較強。盧金剛和晚倫西亞比較，以盧金剛較有栽培價值。

晚騰橙：是華盛頓騰橙的一個變種，較華盛頓騰橙略豐產，果形稍佳而較小，風味及其他品質則甚相似。中熟種，較華盛頓騰橙為晚熟。

橙類和柑柑在形態上的大致差別則如表二所示。

甜橙的肥培管理，與柑柑大致相同，但是橙類因樹體較高，栽植距離應較大（十八至二十二尺，柑則為十六至二十尺），施肥量也宜較柑多施三分之一至四分之一。



「巨大南瓜」適合餵豬

「木瓜型南瓜」可食用

王進生

「巨大南瓜」與「木瓜型南瓜」，是用途不同的二個南瓜品種，各位可依栽培目的如何而選擇適當的品種。

「巨大南瓜」生育茂盛，單位面積栽植株數應比「木瓜型」少，着果率不高，尤以氮素施用過多時為甚，雖然每株着果數少，但每果重量大，所以產量並不比「木瓜型南瓜」差。可是因為品質不佳，通常以供養豬飼料為主，食用為副。

「木瓜型南瓜」生育中等，每十公畝（一分地）栽植株數約三百株，着果情形比「巨大南瓜」好，但每果重量僅一公斤左右，所以須以着果率提高產量。品質佳，應作為食用。

如上所述，這兩者均有長短，各位可視栽培目的如何而選擇兩者之一。「木瓜型南瓜」的栽培適期，在宜蘭是二至四月，溫度過低時不適種植。在雲林縣，從八月至翌年三月為南瓜的播種期，但由土地利用上來看，以十一月至一月播種最為適宜。

播種後，「木瓜型」約七十天，「巨大南瓜」約一百天才可收穫。在栽培上，應該特別注意施肥的份量與時期。通常應在幼果發育至碗大後才施追肥，以防落果。

豐收可靠的秘訣請使用

施葉養元

綜合微量要素葉面散布劑

シオヤゲン

農作物的預期可靠收穫·改良品質·預防病害.....

「施葉養元」是與肥料·農藥為農家不可缺少的必需品。

不靠天·只靠「施葉養元」·年年必豐收

親愛的農友們，您的農作物（如水稻、蔬菜、果類、瓜類、豆類茶其他等.....）

不能有如意的收穫、發育不良、病害不絕、發育畸形等情形嗎？

- ①那麼請試用「施葉養元」散布在植物葉面上一次看看，七天至十天後葉色艷麗。葉片壯大，生長迅速，真會使您驚奇，這是「施葉養元」的效能。能使農作物回復原來的健康狀態。
- ②實例證明與使用「施葉養元」的隣近相比看看，您就明白使用「施葉養元」的植物為什麼出乎意料之豐收的道理。實在半勞功倍。
- ③只是缺少一點微量要素就不順利。易患病害，如不明瞭此一事實耕種人必吃大虧

「施葉養元」的效能

- 1 防止萎黃病、腐爛病、萎縮病、抵抗稻熱病。
- 2 加強病蟲害及倒伏之抵抗力。
- 3 促進植物，生長及發育提高品質及增收。
- 4 使葉及果實的色鮮明花朵增多。
- 5 加強葉、莖根增加滋養吸收力。
- 6 使用本劑可獲增收二成至六成。



製造元 日本：株式會社シオヤゲン本舖 臺灣總代理：英達貿易有限公司

說明書備索

臺北市華陰街39號 電話 46980

全省農藥行均售