

# 綠色花椰菜

王進生

色彩的世界中，蔬菜的品種也進入多彩多姿的里程。在本省以往的花椰菜專為白色的品種，多年前種苗界雖有紫色花椰菜（Purple Head）的育成，但因為其花球的形質與青花菜相同且為晚生，不適於本省風土和國人嗜好，迄今未見有經濟栽培。

最近鑑於國人嗜好，並解決青花菜花球鮮度保存不易，和白色花椰菜品味的缺點，種苗界業經育成綠色花椰菜品種，不久將來將投入市場。

## 優良品種

中早生品種，成熟期與楠梓7號，和楠梓7--1號相同，適於9~12月播種栽培。植株的葉形、葉色和青花菜相同，但花球形質與一般花椰菜相同而緻密，具備青花菜和花椰菜的優點，名符其實的第一代雜種，具有雜種優勢，栽培容易。

中早生品種，花球顏色呈黃綠色，花梗淡綠而且較大，尤以第1分枝的花梗肥大且幼嫩，味甜非一般花椰菜所及，小花梗呈淡綠並且幼嫩。

楠梓7號以珠仔花著名，風靡全省亦稱青骨，頗受內銷市場歡迎，但綠色花椰菜的品質是楠梓7號所比不上的，花球的顏色因為黃綠色的關係，在初期看起來較楠梓7號粗剛，但煮熟後它的質地幼嫩、色澤並不遜色。

綠色花椰菜花球的重量（以出售市場修整）約900~1,000公克。主莖中大，主莖高度和楠梓7號相同，花球的形成約在本葉16~18片階段，如於10月上旬下種，育苗期間24天（假植1次）後定植本圃，則在定植後30天，開始出現花苔（即花球發育形成）。

綠色花椰菜出苔後約24天即達採收的階段，進入採收適期，花球未呈鬆之前品質較優。楠梓7號，是在花球稍為呈鬆，使花梗曝露陽光，成為淡綠為採收適期，所以有青骨之稱。綠色花椰菜與楠梓7號稍有不同，應適時採收，以免花球老化，保持品種。

本品種優點雖多，但主莖腋芽較多（一般花椰菜幾乎皆無）會形成小花球，對於主花球的發育並無影響，也可留為自用，品質也很好。但是，硼素缺乏症較易發生，如事先做好預防，則無須擔憂，本品種抗病力強，尤以露菌病的發生少。

## 栽植方法

雖然和一般花椰菜栽培相同，如果注意下列事項，那麼栽培更為順利。



葉形、葉色和青花菜相同，花球與花椰菜一致。

**施肥：**選富於有機質的土壤栽培，以利根羣的發達，每10公頃宜施用1,500公斤的腐熟堆肥，以免發生缺硼，如無堆肥，改用雞糞為基肥。每10公頃施用硼砂1公斤為基肥。（硼砂不宜和過磷酸鈣、尿素等混和，但是可以和硫酸鉀混合均勻施用。）

本省夏季雨水多，土壤有效硼素易於流失，又堆肥的來源日益缺乏，因雞糞不含硼素，可普遍使用雞糞為基肥。硼砂的施用，是減少缺硼現象的有效方法之一，每10公頃的基肥，除了堆肥或雞糞外，另施硫酸鉀40公斤，過磷酸鈣40公斤，氯化鉀20公斤，藉以早期生效，以利初期的生育。

追肥也應該在定植後7~10天開始施用，使植株在定植後30天之內，生育至本葉16~18片之後轉為生殖發育，才有良好的花球形成，而確保單位面積的產量。

**栽植密度：**以行距75公分，株距50公分，10公頃的栽植株數以2,500株為準，不宜過密，以利通風，使植株生長良好。如秋、冬雨水較多的中部以北之地域，可將行距改為80公分，株距55公分。因為中部以北的植株葉部，可能較大於南部乾旱季節花椰菜的秋冬植株葉部。

**病蟲害防治：**其他管理和一般花椰菜相同，病蟲害防治也相同，綠色花椰菜以花球呈黃綠色為特徵。無須取老葉遮蓋花球，較一般花椰菜栽培省工，與青花菜栽培相同，產量則高於青花菜。