

感對於花椰菜，中部稱花仔菜，南部稱鮮美的風味，是臺灣重要大眾化蔬菜。早生花椰菜在每年秋季開始應市時，價格特別昂貴，獲利最厚，但失敗亦最易。筆者有鑑於此，所以把實用栽培要點介紹如下：

一、選擇優良的早生品種：花椰菜品種有早生、中生、晚生的分別。像在臺灣的優良品種，像「嘉義早生」、「麻豆早生」等，都是經過多年栽培選育馴化而成的。它的特性是早生品種為早生，而因位是晚生品種。花椰菜的品種有早生、中生、晚生的分別。像在臺灣的優良品種，像「嘉義早生」、「麻豆早生」等，都是經過多年栽培選育馴化而成的。它的特性是早生品種為早生，而因位是晚生品種。

二、適期播種：早生品種即使早播，也不會到攝氏低溫的感應性特長期中逢到攝氏敏感，所以必須提早生產。才能提早生產。這是由於花椰菜有一個特性：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

三、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

四、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

五、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

六、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

七、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

八、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

九、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十一、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十二、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十三、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十四、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十五、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十六、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十七、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十八、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十九、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十一、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十二、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

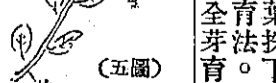
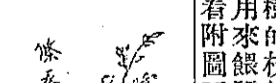
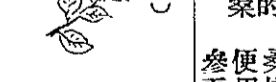
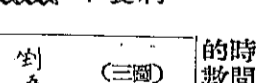
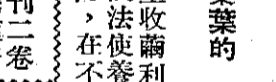
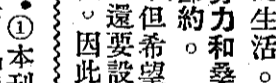
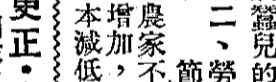
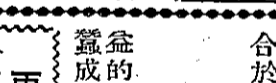
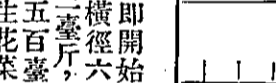
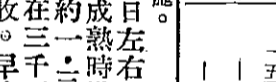
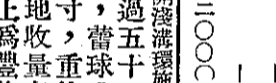
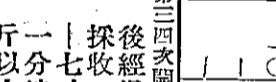
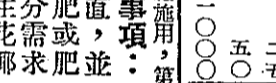
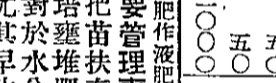
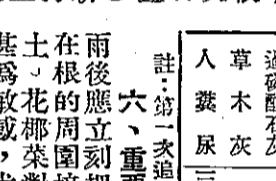
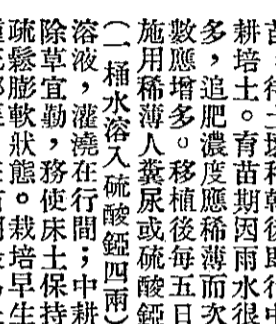
二十三、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十四、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十五、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十六、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十七、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。



花椰菜（臺灣北部稱花菜，中部稱花仔菜，南部稱鮮美的風味，是臺灣重要的大眾化蔬菜。早生花椰菜在每年秋季開始應市時，價格特別昂貴，獲利最厚，但失敗亦最易。筆者有鑑於此，所以把實用栽培要點介紹如下：

一、選擇優良的早生品種：花椰菜品種有早生、中生、晚生的分別。像在臺灣的優良品種，像「嘉義早生」、「麻豆早生」等，都是經過多年栽培選育馴化而成的。它的特性是早生品種為早生，而因位是晚生品種。

二、適期播種：早生品種即使早播，也不會到攝氏低溫的感應性特長期中逢到攝氏敏感，所以必須提早生產。才能提早生產。這是由於花椰菜有一個特性：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

三、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

四、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

五、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

六、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

七、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

八、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

九、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十一、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十二、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十三、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十四、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十五、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十六、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十七、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十八、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

十九、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十一、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十二、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十三、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十四、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

二十五、適期播種：早生品種在低溫時，會開始抽苔，所以必須在臺灣來栽培培養。

