

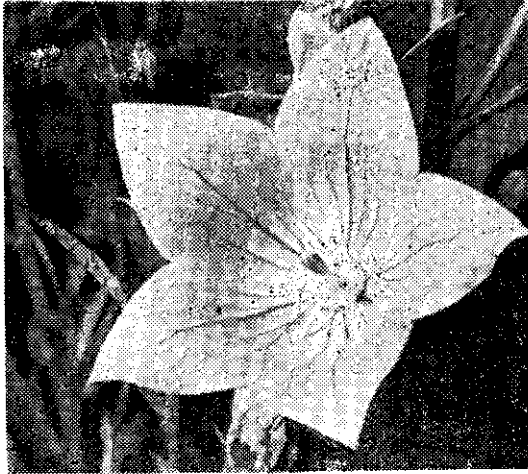
桔梗 · 觀賞藥用均相宜

林雄

桔梗為秋季主要花卉之一，在我國却是婦孺皆知的藥草。不但是國藥中的名藥，也是全球醫藥界公認的藥用植物。

桔梗的主成分為桔梗皂素，據說能鎮咳、解熱，是一種應用於呼吸器諸病的藥物。也因此，桔梗的觀賞性，在國人的心目中反被忽視。外國則適得其反，觀賞價值高於藥用，而普遍受到重視，因而有「不變的愛」之花語。

桔梗原產我國，屬桔梗科，多年生草本。株高約一、四公尺，園藝品種多在一公尺左右。葉互生，一見如缺葉柄，呈長卵形乃至廣披針形，葉緣鋸齒狀，背面帶有白粉。七月、九月從莖上着紫色美麗的鐘狀花，花瓣五



盛開的桔梗

現在桔梗栽培，一般均傾向於早生。早生種花期最遲只能開至八月，對於自然花期的九、十月秋花，日漸受消費者所歡迎。因此在來種可供利用為親本加以改良，已漸受重視。

片，單瓣、複瓣均有，花色除紫色外，尚有白、灰、白和紫色的斑紋等。桔梗因屬多年草，凡定植一次，以後年年萌新梢增加新芽，三、四年便可採收充作藥用。桔梗之被稱為秋天的草花，是指原種的自然開花期而言。現時的品種，多數為早生，均開花於五、七月。春天種子的實生栽培，可在當年的初秋，開花一、二朵，結實為圓形蒴果，結子良好。惟因雌蕊快熟，不能自行結實，必需依虫媒授粉。葉和莖均具乳液，所以切花的保鮮力稍差。

桔梗學名 *Platycodon Glaucum NAKAI*，僅一屬一種，在來和二、三改良種的特性如下——

在來種：也就是我國原產改良，栽培歷史已很久的秋花種。現今多自生於山野，花姿優雅。有單瓣和重瓣及半重瓣花，性狀已如前述，具有各種花色。

現在桔梗栽培，一般均傾向於早生。早生種花期最遲只能開至八月，對於自然花期的九、十月秋花，日漸受消費者所歡迎。因此在來種可供利用為親本加以改良，已漸受重視。

五月雨桔梗 (*Samidaru*)：很像在來種，枝葉剛直健強，適宜切花之用。花期甚早，自然氣候以五、六月為花期，所以才有「五月雨」之名。花色以紫、白為主，單瓣複瓣均有，但以單瓣為優。

瑪利葉西桔梗 (*Mariesi hort*)：外觀和五月雨無異，花期比五月雨早開一〇天左右，六月花期即告終。

魁桔梗 (*Saigaku*)：以五月雨和瑪利葉西為親本所交配，花期花色均如前二種。

桔梗如放任栽培，也會全部開花結子而成熟，此種子在次年春天的三、四月播種發芽良好。一般桔梗的繁殖多用實生法，雖亦可依分芽和插木繁殖，但一時無法獲得大量的苗株，且又很費力，實用上不及實生法來得容易。

桔梗草性堅強，對於氣候、土質並不嚴格限制，任何土地均可適應，生長開花。但以富有腐殖質而疏鬆的土壤，最能生產良品。粘質土再加上排水不良，易患根腐。

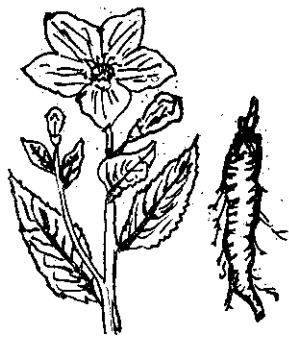
播種可行直播或移植法，直播本圃深耕，每一〇公畝施以堆肥一、〇〇〇一、五〇〇公斤充作基肥。作畦寬度為五〇公分，播溝間距一五公分，播後以鬆土或河沙薄蓋，或配合等量的腐熟堆肥稍予厚蓋，為防乾燥或雨水，宜蓋稻草或粗糠。播種時期以初春二月下旬、四月上旬為適期。移植播種法應預作播床，苗床設於樹蔭下最理想，床寬一二〇公分，施以腐熟堆肥為基肥，床面盡量耙平，撒播務求均勻，或以一〇分間距作溝條播。覆土一如直播法，每分地苗床面積約一八平方公尺。

播種後約經一〇天左右發芽，等苗株長一五公分時行間拔。早生種六月前後初花，九月中移苗，依栽培型態定植於本圃或花壇，亦可供盆栽。如供切花栽培，園地也要施用基肥，作畦一公尺寬，植二行，株距一五公分。灌水以保持土壤免於乾燥為度，追肥可使用台肥產品花卉複合肥料，每一〇公畝年施二包即可。

桔梗的初期期喜半蔭環境，為求土地高度的利用，可行果樹園間作，尤以藥用栽培，更宜加以利用。藥用栽培大約五年前後，便可採根，千萬不可放任太久，否則有失主成分，減少藥效。藥用栽培的株行距，宜稍加放寬。

切花栽培通常管理，要常將弱小枝芽摘除，以利品質的提高。早生種每年的初期花後，一般地上部約留十公分，株莖上部切除，以利殘株二次開花。

但這一方法，植株往往幼弱，品質降低，不適切花，如果花後放任而不加以剪斷株莖，反而能獲得良品。然而到了二次花期之前，風雨來襲，便有倒伏的危險，所以應設支柱扶持。切花栽培四、五年後，亦可採收主根，出售供作藥用。



桔梗