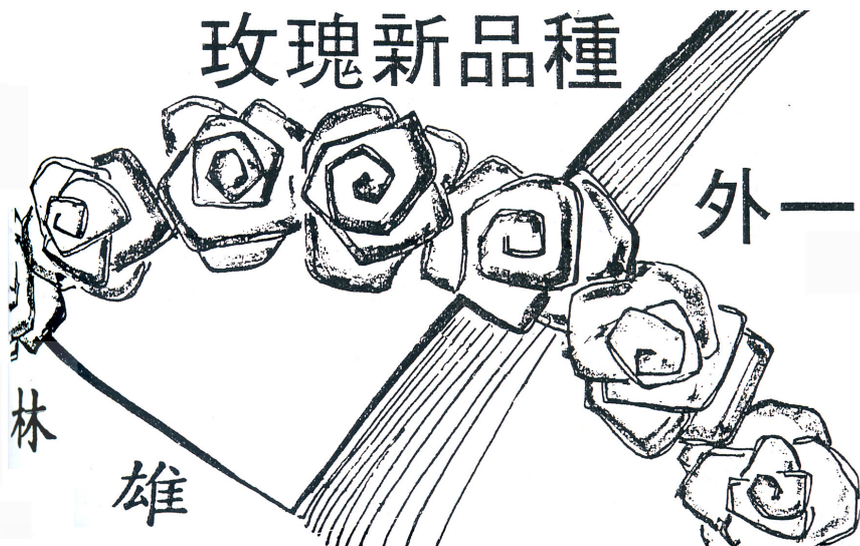


# 玫瑰新品種

## 外一章



玫瑰別稱：徘徊花（群芳譜）、梅桂（汝南圖史）；混稱：薔薇。事實上玫瑰乃薔薇類植物的一種，植物學上集科、屬、類同一名稱於一身——薔薇科薔薇屬薔薇類的落葉灌木。玫瑰花不但是薔薇科的觀賞植物中栽培最多，即是花卉園藝植物中，也是栽培最普遍的觀賞花木；甚至在當今的世界上，不可一日或缺。怪不得歐美人尊譽為「花中之王」並世無雙。

玫瑰原產我國的遼寧、山東等省以及韓國和日本。園藝上所稱：分布舊大陸凌駕其他各地，南自北非、阿拉伯、波斯、印度、中國、日本而達於堪察加。新大陸的分布為墨西哥北上至加拿大，美國僅極少數存在。

現今品種眾多的玫瑰，是由我國原產的玫瑰（*Rosa rugosa* Thunb.）和所謂：洋薔薇（*Rosa centifolia* Rinn.），交配再交配而來全雜種。原種不下200，因而要說明性狀，事屬不簡單。例如全種類雖皆灌木，但有常綠有落葉之差。耐寒性強，耐暑性稍弱。樹型為叢生却也有蔓性。開花期才是極不一致；有單季，有雙季，有四季的區別。

玫瑰在本省的產銷當然不落人後，四時到處有花可見，剪花栽培的花品，不斷的外銷日本、南洋一帶。栽培技術相當高明，更有從事專業的玫瑰園經營。近來由於美化都市的需要，大有空前發展的趨勢。如街路安全島和大圓環的大量栽

植。一般幾至皆認識玫瑰的性狀和栽培方法，管理技術更是精細到家。所以本文不另贅述，以避班門弄斧之嫌，在此僅止於介紹1980年代表新品種外一章，籍供本誌——中國花卉專輯發表，以享同好。

### 〈一〉代表80年代玫瑰新品種

最近玫瑰園藝界的育種傾向是：為適應栽培者強烈的希望，以育成矯健的品種為前進方向，因而下面介紹10個新品種，都是健壯而生長快者為多。從來被認軟弱的純黃色花種，已非軟弱。加上新品種的共通優點，是色彩越發鮮艷且少褪色。

這些新品種大都是經歐美的植物專利權，或歐洲新品種保護法的商標註冊育種權，不得任意插木或接木繁殖而受到法律保護的品種。

當然嗎！一品種需要花費十年以上的改良性血，才有希望育成理想的優秀品種，再經和眾芳展覽比賽受賞，不僅育成者應受專利權保護，即是從事栽培這些新品種時，萬勿草率，應該加以珍惜培育。

#### 品種特性介紹

品種名有®記號的是歐美新品種保護法（UPOV）依商標註冊護得育種權。

①媽妞·秘安

⑧ Manou meilland 1979 年法國：明安種苗公司育成。

花色綠又淡紫而帶濃洋紅，為法國人所嗜好的最漂亮色彩。不但花美葉也美，生育順利的健強品種。這種玫瑰花的特点是花朵的巨大房開，和絕妙強烈的芳香，宜花壇背栽，提高高雅的氣勢。

#### ②愛情

⑧ Love 美國花卉發展協會（AARS）受獎。1979 年美國傑克遜種苗公司育成。

花色通常是鮮明的濃赤，有時却是輝光閃閃的緋紅色，花背為純白的劍狀瓣。紅白對照美妙極致，無以倫比。着花數很多，不論剪花用，或庭植，充作訪客贈品，以表示無限的「愛情」。

#### ③加拿利

⑧ Canary 1976 年西德：坦道育成。

花色純黃瓣質肥厚光滑的大朵花。花瓣數約為 30 片，大量綻開的花瓣，僅有些微的紅暈點綴，更能呈顯此花的特殊美。樹勢至為強健，宜花壇背栽。

#### ④修貝者·黃金

⑧ Schweitzer Goldn 1976 年西德：可爾底士育成。

花色清爽乳黃，具有芳香的大朵花。花生於健全粗枝的葉片，繁茂而具光澤美，抗白粉病、黑點病性強。

德國出身的修貝者博士，為不能就醫的非洲病人建設病院，奉獻一生，受諾貝爾平和賞而知名。且為哲學家，又是有名的鋼琴演奏者。以修貝者為名的玫瑰花，可知其備受春戀的一端。

#### ⑤幸運七七

⑧ Mascot 77 1977 年法國：明安種苗公司育成。

花瓣底部黃色，瓣緣是玫瑰橙濃色向瓣底暈淡的珍妙複色花。樹性強健半開展性，莖不高，葉具光澤而強韌。宜盆栽觀賞。

#### ⑥阿里桑那

Arizona 1975 年美國：維克斯育成。美國花卉協會受獎品種。

花朵保鮮力優，花瓣肥厚劍狀開的大花。花色濃橙乃至鮮明略帶黃暈的橙黃。樹性直立而成大株，最適花壇栽培。

#### ⑦可愛的白金

Precious Platinum 1974 年英國：雷克桑育成。

花色有如透明而緋紅的天鵝絨赤，高蕊劍狀瓣的大朵花。樹性強健，半開展性，耐病性強，栽培容易。寒冷地栽培的花瓣閃閃發光。不愧是可愛的緋白金。

#### ⑧新星

Shinsei 1978 年日本：京成玫瑰園育成。日本紅十字社（JRC）入賞品種。國際名稱註冊在案。

花色純黃瓣質好，少有褪色現象。花姿和劍狀瓣高蕊，配合調和高雅，可參花展之用。樹性善能順利生長，葉色美具花香，開花數多，是其特徵。

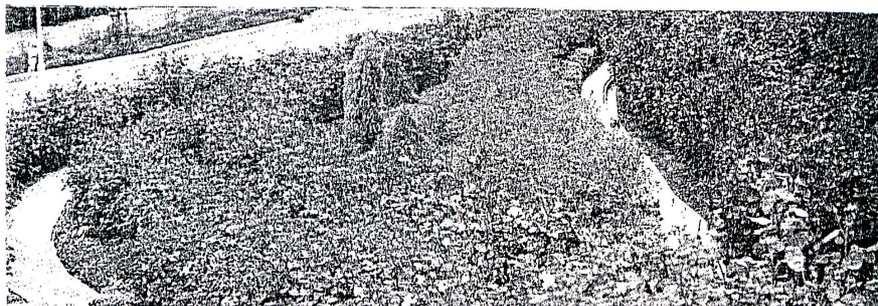
#### ⑨情熱

Jyonesu 1978 年日本：京成玫瑰園育成。國際名稱註冊。

花色朱紅的劍狀瓣高蕊完全的花姿。從綻開到花謝朱紅皆不褪色，才是出奇的令人難於想像。花既美又有芳香。株莖稍矮，宜花壇前緣栽植。

#### ⑩榮光

Eiko 1978 年日本：京成玫瑰園藝育成



國際名稱註冊。

花色先由鮮黃而明朗的深紅——變色的大花。劍狀瓣高蕊的完全花姿。1976 年被推舉為美國花卉協會受賞候補。

——以上取材自：鈴木省三原作：玫瑰新品

## 〈二〉四季開玫瑰的更新法

玫瑰壽命知多少

「玫瑰的壽命到底有多少？」有的地方有 20 年生以上尚健強生育的，可是也有買來栽植三年五冬就完全衰弱的。綻開好花是植後至第三年，到七~八年最盛期，以後即漸次衰弱。

這種呈現着衰弱的品種，少有再賣了，所以無論如何想要留存下來；如果有此想法。何不研究古株玫瑰的更新和茁長出枝芽的方法。

依系統和品種的壽命相差

大、中朵玫瑰，台木佳良，少受癌腫病或天牛的為害，如能做好一般的管理，10 年以上的持續生育絕無問題。小（姬）玫瑰頂多約 5 年，蔓性玫瑰是 10 年前後。超出年齡的生育已是多費勞力和樹型紋亂，反不如改植開出理想的花來得合算。

大、中朵花種如巴斯加里、伊沙貝爾、超恒星等品種，宜 5 年改植。此因除了完全不茁長枝芽，且樹幹木化急激衰弱而然。

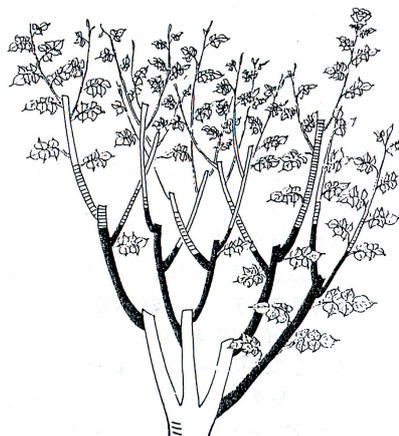
小玫瑰是每年留新幹（粗枝），剪定時僅留前年生粗枝，其他全部剪除為最良法。雖然如此剪定可是經過 5 年，多數的粗枝少存，還是下決心伐除，改植新苗。又如蔓性玫瑰 3 年以上的枝蔓就不會着花，如無健旺的新生蔓，老株也是斷然放棄，改植新株，多生新蔓，且易誘引。

老化的原因

大、中朵玫瑰的單幹培育，短則 3 年，長則 5~6 年的壽命，超齡發枝弱小，不能開好花。因此自根基促生新枝芽每年更新老化枝，便可防樹株的老化。

要促生枝芽，需防治病蟲害保持生育健全，同時不可缺少肥分，枯枝、老化枝應及早剪除，讓根際日照直射，以利根系發達良好。基肥的施用有充分的有機質，為保持土壤通氣性，宜常行

## 玫瑰枝幹的剪定



中耕。至於花後也應注意及時剪去以免結實消耗養分。

枝芽發生，生長至 30~40 公分時，花蕾出現，全枝芽留下 25~35 公分處的葉下，剪去頂端，以利養成結結實實的枝幹。養分不足最能影響枝芽的發生，所以剪花過激，或由長剪減少葉數是不相宜的。尤其是冬季的剪定，要適期而合規定，長剪乃至留存多量的細枝，是錯誤的。

枝芽的不茁長樹命就不再活上 3~5 年了。根系衰弱枝芽也不會發生，於是提早老化。

老化的預防法

①生育尚不錯但枝芽不發生，開花也弱小。

三年生以上有此情形者，如非有致命的癌腫病或天牛的為害，可將枝條切斷一部調查硬度。如看到乾癟的現象，必是養分不足，所以除貴重品種外，應予拔除改植新苗。如看到切斷部呈堅硬而充實者，於一二月中掘開植株周圍，以 15 公升的泥炭、熔磷 300 公克、骨粉和豆粕各 200 公克、混合土壤埋入。或假剪定整株拔起，剪除枯根重植。重植一切如新植，植穴寬深均 50 公分，以泥炭 20 公升、熔磷 500 公克、骨粉和豆粕各 300 公克，混拌土壤堆入穴中。如此重植好根大量發生，枝芽很快就會茁長。

②比較善能生育，但不茁長枝芽

有此情形如不是剪定輕洩而過於高株者，便是枝芽茁長困難的品種。最近市面已有出售一種「萌芽促進劑」，專供茁長枝芽之用，如善加利用處理，要茁長枝芽並不困難。這種藥品市販品日名ヘルホスの催芽素，可惜目前尚未聞進口，可供試用。為供日後進貨時的處理參考，似有必要介紹應用方法。

催芽素的處理時期：第一次花終了的六月至九月之間。正當新芽將要發動時。盛花期以及休眠期均無效果可言。

處理位置：根際之芽上或下5公釐處，以小形銳刀或芽接刀切傷皮部深達木質部，傷部塗上0.1公分的催芽素，一株可行處理5~7個所，雖不全部茁長枝芽，但半數的萌動是可靠的。處理的茁長芽並不可能全部成為良好的枝芽，又如為細枝需經一次的修剪，漸不使開花。處理的同年冬天，茁長枝芽，便可取代老化幹莖，分成二~三年短剪。

處理後注意事項：枝芽修剪絕對不能操之過急。一次作強剪，側芽生長細弱，且樹勢急激衰弱，絕對要慎重。此外如非前年生枝則不可修剪。

### ③蔓玫瑰的老化株問題

花後的六月，決心剪掉三年生以上的老枝，要一枝不留全部剪定，如此可促生健全的新蔓。當然也可利用催芽劑。老粗蔓留下來不但混亂樹身，且由於不易彎曲，誘引祇有困難，有害無利。

試將3~4年生以上的枝蔓剪定看看到底，新蔓的發生是如何的健旺。惟如樹上仍有健強的老蔓，留數蔓也非不可。

### 如要開好花

大、中朵花種為要觀賞好花，非由直徑7公釐以上的充實枝着花是沒有希望的。常保持健旺枝條的要訣是：冬天的剪定時，徹底剪掉老枝、枯枝、小枝，未熟枝，並制限一定的枝數。春天萌芽時，將好芽集中勢力以利通氣。春天芽已生長，到3~4月及早摘除弱芽，才能造成勢力集中。生長期進行防治病害，以保多量的葉數，保持到夏天，入秋自然綻開良好的花朵。

春天盛開的花，不應全部剪花以利留葉。剪花時花枝最少要留存三葉。庭植開花的花謝後，應及早帶葉2~3片剪掉。2次花以後的小花要一一帶一葉摘除，枝芽必需處理茁長，不使開花及早促進充實。五月至九月間，反復灌水施肥，促成樹勢繁茂。

健旺樹自六月漸次茁長枝芽。三年生以上，細小無用枝常行修剪，以利樹身全體日照良好。

健全樹株為限制枝數，實行秋天的剪定。就花以後就連一葉也要珍重，至冬天非充實樹體不可。

以上的介紹並不是什麼新方法，就是忠實地從來管理即可。樹株的衰弱第一要因是病害（黑點病），其次是剪花過激和肥料的不足，第三是土壤管理的不妥。土壤管理得法不但可保持樹體免於衰弱，且無忌地的顧慮。

這一章是取材自藤岡友宏的原作，但願讀者同好據於參考試作，把愛培的老玫瑰株，得如人「返老還少」，重開好花供觀賞的樂趣，幸甚。

