菊花市場新寵:雙色艷彩及大白菊新品種之育成

文圖/許謙信

一. 前言:

菊花原產中國,2500年前中國即有記載菊花之生育習性,後傳至日本,於十八世紀傳入歐洲,經由中國、日本、歐洲等地的多種野生菊雜交,遺傳背景非常複雜。目前商業上使用之菊花原學名爲 Chrysanthemum x morifolium Ramat, 現經修改爲 Dendranthema x grandiflorum (Ramat.) Kitam.。歐美及日本還不斷改良選育,育成之商業或趣味栽培的菊花品種,至今已超過 7000種。

菊花在東亞爲第一重要之花卉作物,日本之年消費量約有20億支,台灣每年生產超過3億支,在西方歐美國家亦爲主要三大花卉之一。目前菊花在台灣之主要栽培區域集中於彰化縣田尾、永靖一帶,其餘則分散各地,於雲林縣、嘉義市、高雄縣、屏東縣推廣種植。





二. 溫度對菊花開花之影響:

菊花之開花行爲受日長及溫度所控制,二者之間尚會相互影響。菊花爲短日植物,一般在秋季日長漸短的氣候環境下花芽分化,然後開花,俗稱秋菊。 因爲對日長及溫度之反應具有不同程度需求,遂衍生自然開花期不一的季節性 品種,俗稱爲夏菊、秋菊或冬菊,或稱爲早生品種及中、晚生品種。

除了日長反應,菊花之開花亦受溫度影響。菊花之生長適溫爲 15-25 \mathbb{C} 。 Cathey(1954)將菊花品種對溫度之不同反應以夜溫 16 \mathbb{C} 爲適溫基準分爲三群。第一群爲溫度正感應型(Thermo-positive),這一群之品種在夜溫低於 16 \mathbb{C} 下,到花

日數明顯增加,低溫抑制此群品種之開花,而在 16°C 至 25°C 之適溫環境,到花日數差異小。第二群爲溫度負感應型(Thermo-negative),這一群品種在夜溫高於16°C 以上,到花日數增加,高溫延遲此群品種之開花。第三群爲溫度鈍感型(Thermo-zero),這一群品種在夜溫 10°C 到 25°C 之間,其到花日數較不受溫度變化影響,對溫度反應較爲不敏感。

從國外引進之秋多菊品種在台灣多季之露天栽培時,亦常有品種對低溫有不同之反應。例如日本市場大菊主要品種"秀芳之力",在台灣自然氣候下,多季極易發生高節位簇生短縮而延遲開花之現象(溫度正感應型),終究無法適應台灣之氣候,爲栽培者淘汰。其他如"舞風車"、"黃秀芳"等多個品種,遇冬季低溫期亦有開花延遲之情形。

三. 育種目標:

菊花之開花受日長及溫度所控制,然其育種歷史久遠,品種間對日長及溫度之反應不一,藉由控制栽培環境之微氣候或利用多樣化之品種輪替週年生產,可以達成調控產期之目標。雖說菊花之品種繁多,然而現今台灣使用之品種多爲自日本及歐美各國引進,尚乏台灣自行育成之品種。近年來國際間對農業智慧財產權及新品種權益之保護日益重視,未來國外新品種之取得將日趨嚴苛。同時考慮菊花之風土適應性,例如對溫度敏感與否之不同反應型,加強菊花新品種研發工作,以適地優良親本進行雜交育種工作,期建立多樣化之自有品種,育成台灣自有菊花品種,爲產業發展重要之目標。

根據上述之需求,對於本省秋冬季栽培之菊花訂定下列之育種目標:1.對冬季低溫季節栽培時,開花反應之到花日數穩定,短日下之到花日數穩定,不因低溫而延遲。2.白花或黃花大菊,白花大菊可藉由誘變育成同系黃花品種。3.粉紅色或雙色多花形菊。4.短日下到花日數少,生長勢強。5.切花壽命長。

四. 育種經過:

台中區農業改良場自81年秋季開始進行菊花品種間雜交工作。於82年秋至83年春,進行了15個互交組合及32個單交組合,共獲得1597粒種子,播種後獲得804株實生苗,從實生苗中選拔出94180白色大菊品種,爲母本'黃秀芳'與父本'白秀芳'之雜交組合。其在冬季低溫期下,開花較父本'白秀芳'穩定。92年12月30日經命名爲'台中一號',商品名'陽光'。

另于84年春季進行菊花之雜交,共進行了12個組合,共獲得415個種子,播種後獲得315棵實生單株。優良品系9501選自母本'紅孔雀',父本'粉火焰'之雜交組合。爲紫紅雙色多花型菊。其花型花色具有父本'粉火焰'之特色,同時在冬季低溫期下,短日下之到花日數較父本'粉火焰'穩定。92年12月30日經命名爲'台中二號',商品名'紅艷'。

二品種歷經 83 年至 86 年之實生苗初選及複選,於 86 年進行種苗大量繁殖,88 年至 89 年進行季節開花性調查及品系比較試驗,89 年至 91 年進行二次

區域試驗,90年至91年進行瓶插壽命調查及病蟲害調查,91年至92年進行肥料適用量試驗,於92年12月30日經複審通過命名。

五. 新品種性狀及優缺點:

'台中一號'為切花用新品種。生長勢中等,短日下花芽形成期間之株高為35~45公分,不摘心栽培法下,短日下株高可達50公分。電照抑制開花時,摘心後電照兩個月,約為50公分高。短日下到花日數58至80天,開花略受冬季低溫影響而延遲。葉長平均7.2公分,葉寬平均6.7公分,屬小葉形,葉色深綠。莖粗約7.0公厘,莖強度中等。花為白色重瓣,為大花標準形,舌狀花瓣數300~350瓣,花滿開時不露心。舌狀花長平均4.12公分,舌狀花寬平均1.47公分。切花壽命依採收時氣候及瓶插環境有7.6~11.3天。優點為適於本省菊花產區之秋冬季栽植,其熄燈後到花日數早,對冬菊遇低溫延遲開花之缺點,反應較父本'白秀芳'佳。早秋種植生育良好。株高長、花頸短,舌狀花瓣數較父本'白秀芳'多,開花之姿態良好。缺點為對低溫開花略有延遲,花徑略小。瓶插壽命中等。

'台中二號'爲切花用新品種。生長勢強,較父母本'粉火焰'、'紅孔雀',及對照'彩雲'高 20 餘公分,短日下花芽形成期間之株高爲 40~60cm,不摘心栽培法下,短日下株高可達 63 公分。電照抑制開花時,摘心後電照兩個月,約爲 65 公分高。短日下開花日數 50 至 59 天,冬季低溫期下開花穩定。葉長平均 10.1 公分,葉寬平均 7.4 公分,葉形中等大小,葉色深綠。莖粗約 7.7 公厘,莖強度中等。花爲紫紅色多花形菊,花朵數多。舌狀花瓣數 34~45 瓣,有2~3 輪。花爲雙色,內層爲紫紅色,外層爲白色,花心之管狀花上層爲綠色,花色多樣而艷麗。花徑平均爲 6.3 公分,舌狀花長平均達 2.8 公分,舌狀花寬平均 0.75 公分。切花壽命依採收時氣候及瓶插環境有 7~12 天。優點爲適於本省菊花產區之秋冬季栽植,其熄燈後到花日數早。原有商業品種之雙色品系'粉火焰'及'彩雲'均有遇低溫短縮不開花之現象,'台中二號'改善此一缺點,在冬季低溫期下,開花穩定。'台中二號'早秋種植生育良好,株高長、開花早,花徑大,舌狀花瓣數較父本'粉火焰'多,開花之姿態良好。缺點爲雙色之星色,與一般雙色花相同,有因溫度高低,內圈紅色呈現不同大小之情形。瓶插壽命中等。

六. 栽培方式及注意事項:

- 1. 種植期: '台中一號' 開花季節為 11 月中旬至 4 月下旬,依開花期推估 種植期為 8 月中旬至 1 月下旬。'台中二號'開花季節為 11 月中旬至 6 月 上旬,依開花期推估種植期為 8 月中旬至 3 月上旬。
- 2. 種植方式:可依一般菊花栽培方式種植,畦寬(合畦溝)130~140cm,雙行植,株距8~10cm,採摘心栽培,每株留三分枝。或依不摘心單幹栽培,畦寬(合畦溝)130~140cm,種植6-7行,株距10公分。
- 3. 施肥方法:建議施肥量根據農業試驗所編印之作物施肥手冊,菊花之施肥量為氮肥 200~400 公斤/公頃、磷酐 150~300 公斤/公頃、氧化鉀 200~400 公斤/公頃,基肥施用全量有機肥及氮肥 40%、磷肥 100%,鉀

肥 40%,於種植前施入田間,並用耕耘機打入土壤中,其餘之氮、鉀肥 分別於摘心後至熄燈前分三次施入。

- 4. 病蟲害發生與一般栽培品種類似,需注意防治。
- 5. 灌排水:菊花忌排水不良,溝渠灌溉時需作高畦,以利根系生長。
- 6. 採收:採收以清晨爲宜,可減少失水逆境,採收後之切花應盡速插入水中,減少失水,以確保切花品質。

七. 結語:

台灣擅自利用國外品種自行繁殖種苗之現況,未來將受到種苗法之規範。 爲因應引進國外種苗之成本提高,及加強選拔風土適應性良好之品種,台灣之 菊花育種雖然尚在起步之中,將來會日益重要,以提供市場多樣化之本土品種 爲目標。