## 菊花電照省電技術

## 文/許謙信

菊花爲短日植物,在自然氣候環境下,於秋天日長漸漸變短時開花,俗稱 秋菊。菊花之栽培利用夜間電照調節日長,使日長延長或夜間縮短,可以抑制 開花,達到控制及調節產期之目的,菊花便可以週年生產,供應市場之需要。 電照同時可以增長花莖,提高切花之品質。

台灣菊花之年栽培面積約1300公頃,年產量約4億支,爲台灣第一大宗花卉作物。電照電費每公頃每季約需4萬2千元,佔非勞力成本的18%,是栽培菊花時重要之成本支出。爲節省電照成本,台中農改場已研發獲得具體可行的研究成果,並編印「菊花電照省電技術」專刊,文中共介紹四個省電之方法,包括間歇電照、省電燈泡、電燈架設法改進、及農業動力用電之電價優惠。

首先介紹間歇照明法。菊花之電照目前一般於夜間連續電照3或4小時,便可以抑制開花。研究中首先試驗間歇電照法,係於一般電照之4小時間,將之分爲8段,每段30分鐘,每段間照射10分鐘,熄燈20分鐘,週而復始,共8循環。如此電照所需之電量僅需原有連續電照的三分之一。此一方法對大部份之品種均能有效抑制開花。電照之成功與否,與每個品種,對光量的需求不同有關。對於需光量較多之品種,必須略爲提高電燈架設之密度以提高照度,滿足高光量需求品種的需要,亦能有效抑制菊花開花。

其次,尚可利用現今普遍使用於家庭照明的省電燈泡。利用 20W 或 21W 的省電燈泡,其光照之亮度(或稱照度)與 100W 鎢絲燈泡類似,但其用電量僅約 現今普遍使用的鎢絲燈泡的五分之一,試驗結果省電燈泡亦能有效抑制菊花之花芽形成。由於省電燈泡與鎢絲燈泡所包含之波長不同,亦即光的顏色不同,使用省電燈泡時,所須之亮度要比鎢絲燈略高,約需增加三分之一的燈泡架設量,即可達到抑制開花之目的。一般來說,利用省電燈泡可以減少電費約七成。

利用間歇電照技術或家庭常用之省電燈泡於菊花電照,可節省菊花電照電費60%以上,每公頃每季約可節省電照成本2萬5千元,以目前台灣菊花之年栽培面積約1300公頃估計,每年約可節省電費3250萬。

第三個方法爲電燈架設法之改進,目前田尾地區電燈之架設多爲三畦一排燈,燈行距約爲 3.9 公尺,燈距約爲 3 公尺,若將菊花之電燈架設法改爲二畦,燈行距各爲 2.6 公尺,爲一正方形,燈泡的高度爲 1.6 公尺,配合使用間歇照明,每分地亦可節省 7~14%之用電量。菊花之品種繁多,只要了解不同品種之光需求量,便可以改進電燈架設法、運用間歇電照、或省電燈泡以節省電費。

第四個方法爲申請農業動力用電,目前若使用一般家庭用電,夏季之電費

約爲每度 3.4 元,冬季爲 2.7 元,若申請農業動力用電經常契約,夏季每度約爲 1.86 元,冬季約爲 1.65 元,若申請動力用電離峰契約,夏季每度約爲 1.04 元,冬季約爲 0.94 元,可以節省可觀之電費。

本文簡介上述各項技術,若有興趣採用或不了解之地方,可進一步洽詢台中區農業改良場花卉研究室。