

# 北方地区蜡菊的栽培技术

张岳峰

(高陵县农林局 陕西 西安 710200)

中图分类号:S 681.9 文献标识码:B 文章编号:1001-0009(2010)09-0113-01

蜡菊(*Helichrysum bracteatum* Andr.)为菊科蜡菊属1a生草本花卉,原产澳大利亚,花朵总苞片如花瓣状,色彩鲜艳,而且光泽坚硬,如涂了一层亮蜡,花似菊花而得名蜡菊。株高0.5~0.8 m,茎分枝,叶披针形,头状花序单生,花径3~5 cm,花有红、紫、橙、黄、白褐等及许多复色,花朵质地坚硬、干燥,花后不凋谢,不怕日晒、不变形、不变色,剪切可自然长期贮放。蜡菊的花可以泡茶喝,有清凉祛暑、提神降压等功效。其园林用途非常广泛,既可以作为背景植物与其它花卉栽培于花园庭院中,构成花镜、花坛,也可以与其它植物混植于花盆或者吊篮中。

## 1 播种

蜡菊在北方播种时间一般在3月下旬,在播种前,先进行种子处理,用清水浸种1昼夜后控干。播种时可以用专门的育苗基质,也可以是泥炭:蛭石体积比3:1混合,先把基质加水混匀,以用手可以捏出水为基准,把拌好的基质装入72孔或是112孔穴盘里,用牙签把浸泡好的种子点入穴盘,72孔点播4粒种子,128孔播2粒种子,播种完毕,为了保温保水,用薄膜把穴盘覆盖起来,放于塑料大棚,育苗温度控制在20~23℃,大约5d左右就可发芽。发芽期间不需要揭开薄膜,小苗长到0.8 cm左右去掉薄膜,开始幼苗期管理。

## 2 幼苗期管理

幼苗期需水量较少,可以每隔4d浇1次;不能有强光照射;同时应适当的通风,有光照时12:00~16:00通风,否则易使大棚内的温度太高,有时甚至会超过30℃,阴天或多云时勿需放风。

## 3 移苗

草本花卉在生长过程中,为了防止其徒长、倒伏,需要3次移苗,以起到蹲苗的作用。

### 3.1 第1次移苗

移动后大约1个月左右,幼苗长出3片真叶,进行第1次移苗,使用口径为8 cm的营养钵,基质配比为泥

炭:珍珠岩:腐叶土=2:1:1,刚移完苗浇水时本着浇透的原则,需要浇3次,3d后浇第2次浇水,以后如果晴天每隔4~5d浇1次,阴天或多云天气,1周浇1次即可。

### 3.2 第2次移苗

第1次移苗后1个月,植株长到10~15 cm需进行第2次移苗,使用口径为12 cm的营养钵,浇水和基质配比与第1次移苗相同。

### 3.3 第3次移苗

第2次移苗2个月后,植株长到30~40 cm,就可移到露地进行布景,定植距离一般在30 cm左右,可根据园林用途进行适当的调整,移入露地时,为促进蜡菊整齐快速的成景,需在整地时施入适量的有机肥,每667 m<sup>2</sup>不宜超过3 000 kg。每次移苗最好是在阴天多云天气,如果一直晴天,移苗后要进行适当的遮阳。

## 4 露地管理

在移入露地以后,浇水要本着见干见湿的原则,每次浇完水2d后进行松土,防止土壤结板。施肥需要薄肥多施,15d进行1次叶面喷肥,1个月进行1次追肥。在植株长到50 cm左右时,进行全体摘心,促进侧枝的生长,防止长的过高而倒伏。

## 5 切花、干花以及种子的采集

蜡菊的盛花期在7~9月,在这时若有需要可以采集切花。干花采集要等到花朵完全开放,整株花朵都干了才能采。正式采种时间为10月中旬,可以采到比较饱满的种子。

## 6 病虫害防治

蜡菊在栽培过程中最常见的虫害是蚜虫、毛虫、叶螨、粉虱,病害有灰霉病和腐霉病,在栽培过程中虫害比较多见,病害很少。防治红蜘蛛、蚜虫用50%乳油1 000~1 500倍液喷雾,白粉虱的防治用80%乳油1 000倍液喷雾,叶螨用40%的氧化乐果乳油稀释2 000倍喷雾,炭疽病可用50%可湿性粉剂400~600倍液喷雾,灰霉病可用50%福美双可湿性粉剂500~800倍液喷雾。

作者简介:张岳峰(1973-),男,本科,农艺师,现主要从事农业技术推广工作。

收稿日期:2010-01-26