

<<菊花>>

图书基本信息

书名：<<菊花>>

13位ISBN编号：9787503830402

10位ISBN编号：7503830409

出版时间：2003-1

出版时间：中国林业出版社

作者：朱秀珍 编

页数：68

字数：55000

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<菊花>>

内容概要

菊花是我国原产的花卉，从古至今深受我国人民的喜爱，推其历史，大约已有3000年了，这是根据我国古代各类文献中的记载而确定的。

现今黄河流域一带的山茱萸，仍有大量的野菊生长。

《礼记·月会》中：“季秋之月，菊有黄华”。

汉代《本草经》中：“菊花久服利血气、轻身、耐老、延年”。

晋代陶渊明诗中：“采菊东篱下，悠然见南山”。

都说明我国的菊花自古有之，且晋代已栽种于田园，宋代已有盆养菊花出现。

宋代刘蒙的《菊谱》、明代王象晋的《群芳谱》，以及清代陈淏子的《花镜》，都曾对菊花有过详细的记载，品种达200余。

东晋时期，我国的菊花传至日本，17世纪传至欧洲，到19世纪时，我国的菊花有机会与日本的菊花进行杂交育种，其良种渐传入美国。

我国原产的菊花，经我国及各国“园丁”的长期培育，新品种不断涌现，现在已发展到拥有大菊、小菊、切花菊等庞大的“家族”，且进入世界四大切花的行列，成为现代人生活中不可缺少的精神食粮。

。

<<菊花>>

书籍目录

概述形态与分类繁殖栽培管理病虫害防治菊艺造型花期控制菊艺与文化品种介绍参考文献

<<菊花>>

章节摘录

繁殖菊花，可用分株、扦插、嫁接、播种以及组织培养等不同方法进行。

其中播种繁殖多用于培育新品种，而组织培养则应用于大批量商品菊生产，或者某一品种的量很少且珍贵难得需要保存时，也可用组织培养方法。

本文只将一般常用且便于广大菊花爱好者应用的方法介绍如下，使菊花能成为每个爱菊人伸手可得的中国名花，供自己欣赏，或馈赠友朋的佳品。

扦插法 此法又可分为芽插与枝插两种不同方法。

1. 芽插 将今秋开过花的盆栽母株，剪去凋萎的枝叶，只保留盆内老根，放置于背风向阳、温度能保持3℃以上至8℃的阳台或楼道，并经常保持湿润过冬。

如所放置环境温度过低，为防止盆土结冻，可将带老根的盆，放在一个较大的盆内，四周填以土壤，盆上盖以同样大小的盆，以减轻受低温的影响。

随着气温的升高，早春将覆盖的花盆去掉，并增加水量，则根部将逐渐萌发众多的新芽，此时可将盆置于背风向阳处，使新芽接受阳光，才能生长茁壮。

待新芽展叶后，用利刀从土面以下一一将芽切取，然后可以一芽一小盆或多芽一大盆扦插在素沙土内，浇一次透水，放在背风向阳处养护，但前3~5天内不宜阳光照射太烈。

随着植株的生长，再根据自己选择的形式，如独本菊、多头菊、大立菊等，对已分为一株一盆的新植株进行各不相同的摘心、修剪、施肥、管理等工作。

2. 枝插 枝插是从菊花的成株上剪取健壮枝条进行扦插的方法，剪取扦插的时间为：春插：清明至谷雨；伏插：夏至至小暑；秋插：立秋前后。

扦插时间的早晚与植株开花时的高度成正比，故近年为爱菊者最为欣赏，管养时间又短的“案头菊”就可较晚进行扦插。

我国自古有之的赏菊，多以秋季霜降以后为传统展菊、常菊的盛期，故扦插时间最晚应在立秋前的小暑至大暑之间（阳历七月中下旬）为宜（即伏插）。

剪取扦插枝条，除了生长健壮外，还必须注意：枝条过于幼嫩，或过于老硬均不利于成活。

根据实践的经验是，一剪即断是枝条过于幼嫩，截后不易断显示枝条过老，只有截后枝断但外表皮仍连而不断的枝条，最适于用作插枝，其成活率也较高，把握更大。

插枝剪下后，应去掉基部的叶片，插入装有净沙土的盆内，每盆扦插1~3株或多枝插入较大盆内均可。

插后浇1次透水，先放置于荫蔽通风处，1周以后，枝叶呈挺拔状，即可置于阳光照射处。

如枝叶仍呈萎蔫状，则仍应蔽荫避风，待其缓苗后再移动，继续管理可获多数成苗。

嫁接 嫁接方法多应用于制作一株多色的“十样锦”，或体型高大的“塔菊”等。

1. 砧木的培养 3月底4月初，从田间、路边、畦地选发芽生长健壮的二年生野生白蒿或黄蒿（俗称蒿子）上盆用作砧木。

加强水肥管理，促使其生长茁壮，达到所需要的高度以后（一般壮株高可达3米），即可用作嫁接的砧木了。

砧木高度与盆的大小要有合适的比例，否则盆小株大，肥料供应会呈现欠缺，且株高盆小，易于被风吹倒；盆大苗小，又产生观赏上的不协调感。

一般砧木保留30~40侧枝。

2. 接穗的选择 应选用枝条顶端部分，过于幼嫩或过于老化的接穗均不相宜。

接穗选取不当影响嫁接的成活，再行第二次补接，会使各个枝条的长度、生长状况产生差异，影响全株的匀称造型。

接穗的长度7~10厘米，剪取后应立即投入水盆中，去掉下部叶片，上部保留叶片3~4片，并将每一叶片剪去一半，以减少水分蒸发，提高嫁接成活率。

3. 嫁接方法 将接穗基部用利刀削成楔形，切面的长度1~1.5厘米。

另将砧木在枝条基部10~12厘米处从茎的中间向下劈切1~2厘米，即将从水盆中捞出事先处理好的接穗，插入砧木的纵向劈缝中，用薄膜条缠扎紧密，防止雨水浸入而引起腐烂。

<<菊花>>

一枝一枝地嫁接完毕后，将盆放在荫蔽处7~10天，检查接穗为绿色挺拔状则表示成活，此时可除去蒿枝基部的蒿叶，嫁接成功。

也可从蒿株基部开始，层层往上进行嫁接，形成基部宽大渐往上渐短的塔形。

但均以花期花形及花朵大小相同品种，或用小菊品种为宜。

播种 菊花品种重瓣者居多，自然杂交不易获得种子。

而播种繁殖多用于培育新品种。

3月中旬可在温室内播种，将种子均匀地洒播在盛有净沙土，并已用水浸透过的盆内，播后于种子上

撒薄沙土一层，以玻璃盖在盆上，如发现盆土已干，应用浸水方法将播种盆放在盛水的盆内，使水分从盆的底孔慢慢渗入，如此可使盆土吸水均匀，且可避免从土面喷水，冲激种子后，盆内新苗呈现距离不均匀现象，分苗时容易碰伤幼嫩根系，影响成苗率。

种子发芽适温为25℃左右。

盆内苗出齐后去掉玻璃，接受阳光，使苗生长矮壮，然后再进行分盆栽种。

组织培养 是近年来才在我国兴起的一种新的繁殖花卉方法。

经过脱毒后用自制的培养基培养，此法能保持品种优良特性，而且能大大节约繁殖材料，而繁殖材料选择的范围也大，如植物的嫩茎、茎尖、花瓣、花蕾等通过无菌操作，接种在培养基上，能诱导出愈伤组织，而后促进了芽的分化，经过再次转移相应的基质后，可诱发生根，几经过渡后可以移至室外畦地或花盆内栽种，但此法繁殖必须具备一套完善的设备，以及无菌操作室等，故目前只用于需要大批量生产的花卉，或因其他方法难以获得新后代的花卉。

.....

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>