

<<秋菊>>

图书基本信息

书名：<<秋菊>>

13位ISBN编号：9787503866364

10位ISBN编号：7503866365

出版时间：2012-7

出版时间：中国林业出版社

作者：王凤祥 编

页数：140

字数：146000

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>

<<秋菊>>

内容概要

为排解在菊花生产、栽培养护中常遇到的问题，由王凤祥编写《秋菊养花专家解惑答疑》分册，以问答形式给大家一些帮助。

《秋菊养花专家解惑答疑》概括菊花形态、习性、繁殖、栽培、应用、病虫害预防等多方面知识，语言通俗易懂，适合广大花卉生产者、花卉栽培专业学生、业余花卉栽培爱好者阅读，为专业技术人员提供参考。

<<秋菊>>

书籍目录

一 形态篇

- 1.菊花拉丁学名怎么写,属于哪个科哪个属?
- 2.怎样从形态上认识菊花?
- 3.怎样识别野菊花?
- 4.怎样识别小野菊?
- 5.毛华菊的形态怎样识别?
- 6.太平洋亚菊的形态怎样识别?
- 7.怎样识别小花亚菊?
- 8.怎样识别小红菊?
- 9.怎样识别白蒿?
- 10.怎样区分嫁接菊花的青蒿?
- 11.怎样识别茵陈蒿?
- 12.什么叫原生形态?
什么叫栽培形态?

二 分类篇

- 1.菊花怎样按花型特征分类?
- 2.菊花怎样按花盘大小分类?
- 3.菊花按自然花期怎样分类?
- 4.菊花怎样按株高分类?
- 5.菊花怎样按花瓣抱合方式分类?
- 6.菊花怎样按花色分类?
- 7.菊花怎样按叶型分类?
- 8.菊花怎样按经济用途分类?
- 9.菊花怎样按栽培方式、修剪盘扎方法分类?

<<秋菊>>

10.菊花品种现场怎样编号？

三 习性篇

四 繁殖篇

五 育种篇

六 栽培篇

七 病虫害防治篇

八 应用及杂谈篇

<<秋菊>>

章节摘录

2.菊花对光照有哪些要求？

答：菊花喜直射光照，不耐荫蔽，在通风良好、直晒场地长势健壮，茎节正常，叶片薄厚均匀，根系发达。

光照不足，长势瘦弱，茎节细长，不能正常直立，叶片变薄，叶色暗淡。

由繁殖至开花的生命周期中各阶段所需要的光照是不同的。

光照强度直接影响光合作用的质量，日照长短则制约着花芽分化。

(1) 播种对光照的要求：种子发芽在暗光条件或稍有光照下进行，温度、水分适宜即可发芽出土。

出土后即需要良好光照，光照不足小苗细弱倒伏，其叶薄而弱，甚致失绿，造成死苗。

光照强度过大也会引起强烈失水，根系吸收小于蒸腾（俗称晒死）而干枯。

通常在半阴、潮湿条件下播种，小苗出土后逐步移至直晒光照下，才能不受任何损伤。

(2) 扦插对光照的要求：菊花扦插繁殖，自然光照越强，自然温度越高，生根越快。

光照越弱，生根越慢。

夏季全光照喷雾扦插，3~5天剪口愈伤随即生根；相反在同样温度的阴棚下，需要1周左右才能生根。

在直晒下用容器扦插，每天多次喷水生根也快。

(3) 压条对光照的要求：直晒光照下生根快，半阴下生根慢。

用粗沙或细沙土在直晒处压条，12~18天生根，应用普通园土或在半阴处，25~35天生根，相比之下要慢得多。

埋得越深，生根越慢，越浅生根则快。

土壤偏湿生根快，越干越慢。

(4) 埋条对光照的要求：枝条脱离母体后即切断了水分、养分的供应，光照过强，体内水分极易蒸腾，而且没有根系吸收补充，势必造成体内缺水，故前期应在半阴、潮湿环境减少蒸腾。

潜伏芽萌动出土后，移至强光下有利于生根。

光照不足，土温过低，新根难以发生，潜伏芽萌动也慢。

.....

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>