

《菊花生产实用技术》

图书基本信息

书名：《菊花生产实用技术》

13位ISBN编号：9787811174090

10位ISBN编号：781117409X

出版时间：2007-11

出版社：中国农业大学出版社

作者：张文静

页数：69

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《菊花生产实用技术》

内容概要

《菊花生产栽培实用技术》采用问答形式介绍了菊花的栽培简史，菊花的形态特征，菊花的习性，菊花栽培中的分类方法，菊花的繁殖技术，盆菊栽培技术、造型菊栽培技术以及切花菊的栽培技术，介绍了菊花栽培中经常出现的问题及解决措施、菊花常见病虫害及其防治方法，还介绍了菊花的组织培养技术、无土栽培技术以及花期控制技术。

书籍目录

- 一、菊花栽培简史 1. 菊花在我国栽培历史如何? 2. 栽培菊花有什么用途? 3. 现在栽培的菊花有哪些系列?
- 二、菊花的形态特征 1. 菊花有什么特点? 2. 菊花的根系有什么特点? 3. 菊花的茎有什么特点? 4. 菊花的叶有什么特点? 5. 菊花的花有什么特点? 6. 菊花的花序结构是怎样的? 7. 菊花的舌状花有哪些变化? 8. 菊花能结实种子吗? 9. 菊花的原产地及分布情况如何? 10. 菊花的主要亲本有哪些?
- 三、菊花的习性 1. 菊花栽培过程中对温度有什么要求? 2. 菊花对光照有什么要求? 3. 菊花对土壤有什么要求? 4. 如何调整种菊的土壤酸碱度? 5. 菊花对水分有什么要求? 6. 菊花对肥料有什么要求?
- 四、菊花的品种分类 1. 如何按照菊花花径的大小对菊花分类? 2. 按菊花栽培形式如何对菊花进行分类? 3. 如何按花期对菊花分类? 4. 菊花有哪几种不同瓣型? 5. 菊花有哪些花型? 6. 按菊花生长状态如何对菊花分类?
- 五、菊花的繁殖 1. 菊花的繁殖方法有哪些? 2. 菊花是怎样进行扦插繁殖的? 3. 扦插苗移栽时注意什么问题? 4. 菊花扦插时生根剂如何应用? 5. 插穗及生根苗如何进行贮藏? 6. 菊花如何进行分株繁殖? 7. 菊花如何进行嫁接繁殖? 8. 菊花组织培养有什么优点和应用? 9. 组织培养怎样选择外植体? 10. 菊花组织培养的程序是怎样的? 12. 组培苗如何锻炼驯化?
- 六、盆菊的栽培技术 1. 盆菊栽培对品种有什么要求? 2. 多花盆菊与多头菊有什么不同? 3. 盆菊栽培用的培养土如何配制? 4. 盆菊栽培如何选择花盆? 5. 菊花如何上盆? 6. 菊花盆栽过程中换盆注意什么问题? 7. 菊花摘心有什么作用? 8. 盆栽菊花如何进行摘心? 9. 盆菊栽培中如何浇水? 10. 盆菊栽培如何施肥? 11. 菊花栽培中如何除芽及疏蕾? 12. 盆菊栽培中如何设立支柱? 13. 菊花宿根如何越冬留养? 14. 如何进行菊花的花期控制? 15. 如何控制菊花的高度? 16. 菊花如何进行无土栽培?
- 七、造型菊的栽培技术 1. 什么是造型菊? 2. 什么是大立菊? 3. 大立菊栽培选择什么样的品种? 4. 大立菊栽培用什么方法繁殖合适? 5. 大立菊的栽培形式有哪几种? 6. 大立菊如何进行摘心? 7. 大立菊怎样进行剥蕾? 8. 大立菊如何设立支架? 9. 什么是独本菊? 10. 独本菊栽培应选择什么样品种 11. 独本菊栽培有哪几种方法? 12. 什么是案头菊? 13. 独本菊与案头菊有什么区别? 14. 案头菊如何进行栽培? 15. 悬崖菊有哪些规格和形式? 16. 悬崖菊应选择什么样的品种? 17. 悬崖菊如何进行栽培? 18. 悬崖菊摘心应注意什么问题? 19. 什么是塔菊? 20. 塔菊对品种有什么要求? 21. 塔菊如何栽培? 22. 什么是盆景菊? 23. 盆景菊有哪几种类型? 24. 盆景菊应选择什么样的品种? 25. 盆景菊栽培注意什么问题?
- 八、切花菊的栽培技术 1. 切花菊栽培有哪几种形式? 2. 切花菊选择怎样的品种? 3. 切花菊用什么方法繁殖? 4. 切花菊栽培如何整地作畦? 5. 切花菊如何定植? 6. 切花菊如何施肥? 7. 切花菊如何合理浇水? 8. 切花菊如何上网、立支柱? 9. 生产中如何用生产调节剂处理菊花? 10. 如何进行切花菊的采收? 11. 切花菊如何分级? 12. 什么是菊花的开花指数? 13. 切花菊如何包装? 14. 切花菊采收后怎样进行贮藏、运输? 15. 切花菊如何进行遮光栽培? 16. 切花菊如何进行电照补光栽培? 17. 温度对切花品质有什么影响? 18. 电照栽培菊花如何进行温度管理? 19. 如何安排切花菊的周年生产?
- 九、菊花生产栽培中常出现的问题 1. 什么是菊花的柳叶头现象? 2. 如何防止菊花形成柳叶头? 3. 什么是菊花的莲座化现象? 4. 如何预防菊花的莲座化现象? 5. 多头菊栽培中常出现什么问题? 6. 如何解决多头菊栽培中枝条不齐、花期不一致的问题? 7. 菊花淹水后枯萎死亡是怎么回事? 8. 菊花叶片黄化是怎么回事? 9. 菊花施肥过多会有什么表现? 10. 菊花生长旺盛, 但不开花是怎么回事? 11. 菊花徒长是怎么回事? 12. 如何预防菊花的徒长? 13. 如何预防菊花光脚现象?
- 十、菊花常见病虫害及防治 1. 如何识别菊花黑斑病? 2. 如何防治菊花黑斑病? 3. 菊花扦插苗腐烂枯死是怎么回事? 4. 如何防治菊花扦插苗猝倒病? 5. 如何识别菊花锈病? 6. 如何防治菊花锈病? 7. 如何识别菊花白锈病? 8. 如何防治菊花白锈病? 9. 如何识别菊花的白粉病? 10. 如何防治菊花的白粉病? 11. 如何识别菊花的轮斑病? 12. 如何防治菊花轮斑病? 13. 如何识别菊花的炭疽病? 14. 如何防治菊花的炭疽病? 15. 菊花的轮枝霉黄萎病有什么表现? 16. 如何防治菊花的轮枝霉黄萎病? 17. 菊花灰霉病有什么表现? 18. 如何防治菊花灰霉病? 19. 如何识别菊花的细菌枯萎病? 20. 如何防治菊花的细菌枯萎病? 21. 菊花的细菌性病害有哪些? 22. 菊花栽培中常见病毒病有哪些? 23. 菊花病毒病害如何防治? 24. 如何识别菊花叶线虫病? 25. 如何防治菊花叶线虫病? 26. 在菊花上发生了红蜘蛛怎么办? 27. 怎样防治菊花蚜虫? 28. 如何防治菊花粉虱? 29. 如何防治菊花蓟马? 30. 菊天牛对菊花有哪些为害? 31. 菊天牛如何防治? 32. 菊瘿蚊对菊花有什么为害? 33. 菊瘿蚊如何防治? 34. 潜叶蝇对菊花的为害有哪些? 35. 如何防治菊花潜叶蝇? 36. 如何消灭为害菊花根系的害虫? 参考文献

《菊花生产实用技术》

章节摘录

1.菊花栽培过程中对温度有什么要求？ 菊花适于在温暖而又冷凉的环境下生长，生长的最适宜温度为21 左右。但菊花能耐寒，能在5 左右的条件下安全越冬。一般10 左右菊花便会开始生长。但菊花不耐炎热，温度高于32 以上时菊花便会生长缓慢，甚至生长不良。 菊花的抗寒能力以及耐热能力因品种不同有所差别，一般小菊品种耐寒性强，而引进的、名贵品种抗寒性较差。 2.菊花对光照有什么要求？ 菊花喜光，光照充足时生长健壮，节间较短，叶片紧凑，叶片肥厚，花色也更鲜艳光亮。但夏季强光常与高温相伴，会使菊花生

《菊花生产实用技术》

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：www.tushu000.com