

<<菊叶薯蓣>>

图书基本信息

书名：<<菊叶薯蓣>>

13位ISBN编号：9787810923293

10位ISBN编号：7810923293

出版时间：2007-11-01

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：陈新荣

页数：157

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>

## <<菊叶薯蓣>>

### 内容概要

《菊叶薯蓣》是西北农林科技大学、西双版纳生茂科技有限公司、四川攀枝花光华集团在承担完成国家林业局“948”国际引进项目过程中，总结项目研究资料、收集相关文献的基础上编著的一部学术专著。

全书分为三个篇幅、十二个章节，系统地介绍了薯蓣科植物的分布、用途和研究进展，重点突出了菊叶薯蓣引种栽培技术和产品生产工艺技术。

## &lt;&lt;菊叶薯蓣&gt;&gt;

## 书籍目录

上篇 薯蓣科植物的分布与用途第一章 薯蓣的分布及用途第一节 薯蓣的分布第二节 薯蓣的用途  
第三节 薯蓣的生产现状第二章 薯蓣的生物学与生态学特性第一节 薯蓣科植物的生物学特性第二  
节 薯蓣科植物的生态学特性第三章 薯蓣主要种类介绍中篇 菊叶薯蓣引种栽培技术第四章 菊叶  
薯蓣引种栽培与发展前景第一节 菊叶薯蓣在墨西哥的主要分布区域第二节 菊叶薯蓣在云南引种栽  
培第三节 菊叶薯蓣在四川攀枝花引种栽培第四节 菊叶薯蓣在陕西安康引种栽培第五节 菊叶薯蓣  
在海南海口引种栽培第六节 菊叶薯蓣在广西南丹引种栽培第七节 各引种地的生长情况及皂甙元含  
量分析第八节 菊叶薯蓣发展前景第五章 菊叶薯蓣有性繁殖技术第一节 种子的采集与贮藏第二节  
育苗方法第三节 苗木移栽第四节 有性繁殖的特点第六章 菊叶薯蓣无性繁殖技术第一节 根茎  
繁殖技术第二节 扦插繁殖技术第三节 组培繁殖技术第七章 菊叶薯蓣栽培技术第一节 栽培园地  
选择第二节 栽培方法第三节 定植时间及密度第四节 苗期管理第五节 科学搭架第六节 栽培一  
年后的管理第七节 最佳采收期的选择第八章 菊叶薯蓣化学除草剂的使用第一节 化学除草剂的机  
理及类型选择第二节 常见杂草和群落第三节 常见杂草的发生规律第九章 菊叶薯蓣主要病虫害防  
治技术第一节 常见虫害与防治方法第二节 常见病害与防治方法下篇 产品生产工艺第十章 薯蓣  
皂甙元的发展前景第一节 薯蓣皂甙元的发现第二节 薯蓣皂甙元在医学上的应用第三节 薯蓣皂甙  
元的市场现状第四节 薯蓣皂甙元的市场前景分析第五节 我国薯蓣发展过程中应注意的主要问题第  
十一章 薯蓣属植物中的甾体皂甙元第一节 薯蓣属植物中的甾体皂甙元第二节 薯蓣皂甙元的化学  
结构及结构测定第三节 薯蓣皂甙元的提取、分离和工业生产进展第十二章 薯蓣皂甙元及其合成产  
品的生产工艺第一节 薯蓣皂甙元的生产工艺第二节 双烯醇酮的生产工艺第三节 去氢表雄酮的生  
产工艺第四节 19-去甲基雄烯二酮的生产工艺第五节 沃式氧化物(16, 17-环氧黄体酮)生产工  
艺

<<菊叶薯蓣>>

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>