

<<中草药用植物种植新技术>>

图书基本信息

书名：<<中草药用植物种植新技术>>

13位ISBN编号：9787810921749

10位ISBN编号：7810921746

出版时间：2005-1

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：程建国

页数：154

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>

## <<中草药用植物种植新技术>>

### 内容概要

《中草药用植物种植新技术》结合中央电视台（CCTV-7）农业节目有关内容编写，全面系统地介绍了天麻、杜仲、西洋参的药用价值、形态特征、生物学特性、生态习惯，以及规范化的繁殖、栽培、产地加工技术。

并对GAP的含义及基本内容，中药材规范化（GAP）基地建设的意义、指导思想和原则等进行了简要介绍。

《中草药用植物种植新技术》内容注重科学实用，文字叙述力求简明通俗，适合广大种植户使用和中药材生产、经营企业、基层政府决策，也可供农林、医药、科研、教学等有关部门人员参考。

## <<中草药用植物种植新技术>>

### 书籍目录

第一章 中药材规范化(GAP)栽培技术的一般要求一、 GAP的含义及基本内容二、 基地建设的意义三、 基地建设的指导思想和原则四、 基地建设的环境质量要求五、 生产品种选择要求六、 生产肥料使用要求七、 生产农药使用要求八、 生产采收与初加工规定九、 生产包装、运输和贮藏规定第二章 天麻的GAP栽培技术一、 天麻的形态特征及种类二、 天麻的生长发育三、 天麻对环境条件的要求四、 天麻与蜜环菌的关系五、 菌材、菌床的培养六、 天麻的繁殖及栽培技术七、 天麻病虫害防治八、 天麻的采收、贮藏与加工第三章 杜仲的GAP栽培技术一、 杜仲的生物学特性二、 杜仲对生态环境条件的要求三、 杜仲品种的选育四、 杜仲苗木繁育技术五、 杜仲的栽培管理技术六、 病虫害防治七、 采收与加工八、 杜仲的用途及产品开发第四章 西洋参的GAP栽培技术一、 形态特征二、 生物学特性三、 西洋参对环境条件的要求四、 我国的西洋参栽培区域五、 栽培地的选择六、 栽培地的整理七、 播种八、 搭棚遮阴九、 生长期管理十、 休眠期的管理十一、 西洋参的盆栽技术十二、 采收与加工附录1 中药材生产质量管理规范(GAP)附录2 中药材生产质量管理规范谁管理办法(试行)附录3 药用植物及制剂进出口绿色行业标准附录4 无公害农产品生产推荐农药品种

<<中草药用植物种植新技术>>

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:<http://www.tushu007.com>