

<<中药材种植技术>>

图书基本信息

书名：<<中药材种植技术>>

13位ISBN编号：9787506735506

10位ISBN编号：7506735504

出版时间：2006-12

出版时间：中国医科

作者：陈康

页数：443

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>

## <<中药材种植技术>>

### 前言

中药是祖国浩瀚、悠久的传统文化之重要组成部分，她历经几千载的沧桑和数代炎黄子孙的传承，以其确切的疗效和独特的保健功能，为中华民族的健康、文明作出了不朽的贡献，正日益受到世界各国越来越多人们的重视和青睐。

## <<中药材种植技术>>

### 内容概要

本书是“中药材GAP系列丛书”之一，介绍了中药材GAP的概念、基本操作内容与要求，中药材GAP种植技术的植物生理学基础、土壤学基础、田间管理的一般技术与措施，中药材的立体种植技术和生态农业模式，重点介绍了肥料的种类和GAt'合理施肥技术。

同时，综合各地丰产经验，介绍了65种市场前景看好的常用中药材的GAP种植技术。

本书简明扼要，通俗易懂，操作性和实用性强。

可供从事中药材GAP基地建设和绿色农业的有关人员阅读，也可作为有关院校师生，科研、管理部门人员以及广大药农的参考书。

## <<中药材种植技术>>

### 书籍目录

第一章 中药材GAP的概念与实施要求 第一节 CAP的概念与基本内容 一、CAP质量控制的环节 二、cAP与绿色农业、有机农业的关系 第二节 中药材GAP对质量的特殊要求 一、有害元素含量控制 二、农药残留量控制 三、有害微生物及其代谢产物含量控制第二章 中药材作物种植的植物生理学基础 第一节 植物的环境生理 一、植物的生态环境 二、生态因子对植物生长发育的影响 第二节 植物的生长发育 一、发芽是植物生长的开端 二、高等植物生长发育的一般进程 三、植物生长的相关性 第三节 植物的营养生理与合理施肥 一、植物的营养元素 二、肥料的种类、性能及作用 三、合理施肥 第四节 植物生长物质的生理功能 一、植物生长物质的概念与种类 二、植物激素的生理功能 三、植物生长调节剂及其合理应用第三章 中药材作物种植的土壤学基础 第一节 中国土壤的主要类型与特性 第二节 土壤的物质组成 一、土壤矿物质 二、土壤有机质 第三节 土壤质地 一、土壤质地的分类 二、土壤质地的肥力意义 第四节 土体的构造和结构类型 一、土体的层次排列 二、土壤的结构 三、土壤的孔隙 第五节 土壤养分 一、土壤养分的形态及其有效性 二、土壤的吸收保肥性能 三、土壤的供肥性能 四、植物根部营养的土壤环境条件 第六节 土壤水分、空气及热状况 一、土壤水分 .....第四章 中药材种植的一般技术和措施第五章 中药材作物的立体种植与种植模式第六章 中药材作物种植的生态农业模式第七章 常用中药材GAP种植技术参考文献

<<中药材种植技术>>

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>