

<<药用植物施肥技术>>

图书基本信息

书名：<<药用植物施肥技术>>

13位ISBN编号：9787508212890

10位ISBN编号：7508212894

出版时间：2001-1-1

出版时间：金盾出版社

作者：张永清,孙洪胜

页数：145

字数：108000

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>

<<药用植物施肥技术>>

内容概要

本书由山东中医药大学张永清副教授、山东中医药大学附属医院孙洪胜主管药师编著。主要介绍药用植物栽培与环境条件的关系，提高药用植物产量与品质的途径，药用植物的营养特点与栽培用肥、施肥的基本理论与基本方法，以及根、茎、皮、叶、花、果与全草类部分药用植物的施肥技术。

内容先进实用，语言通俗易懂，便于学习和操作，可供药农、药用植物种植场、药材种植专业户与技术人员以及农业院校有关专业师生阅读。

<<药用植物施肥技术>>

书籍目录

第一章 概述 一、药用植物栽培的意义 (一)保障药材供应,维护人民身体健康 (二)合理利用土地,增加农业收入 (三)进行中药外贸,增加外汇收入 (四)美化环境,保持水土 (五)调节剩余劳力,帮助农民致富 二、药用植物栽培的特点 (一)栽培种类多,涉及的学科范围广 (二)多数药用植物栽培历史短,野生性较强 (三)药用植物栽培讲究“地道” (四)药用植物栽培对产品质量要求严格 (五)药用植物栽培的计划性强 三、药用植物栽培的历史 四、药用植物栽培的现状 (一)栽培规模 (二)栽培种类 (三)栽培生产中存在的问题 第二章 药用植物栽培与环境条件的关系 一、光照与药用植物栽培 二、水分与药用植物栽培 三、温度与药用植物栽培 四、空气、风与药用植物栽培 五、土壤与药用植物栽培 第三章 药材的产量与品质 一、药材的产量 二、药材的品质 第四章 药用植物的营养特点与栽培用肥 一、药用植物的营养 二、药用植物吸收养分的特点与影响因素 三、药用植物栽培中常用肥料的种类与性质 第五章 药用植物施肥的基本理论与方法 一、药用植物施肥的基本理论 二、药用植物施肥的基本方式与方法 三、药用植物施肥的基本原则 四、药用植物配方施肥技术 第六章 部分药用植物的施肥技术 一、根类药用植物的施肥技术 二、根茎类药用植物的施肥技术 三、花类药用植物的施肥技术 四、全草类药用植物的施肥技术 五、果实和种子类药用植物的施肥技术 六、皮类药用植物的施肥技术

<<药用植物施肥技术>>

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>