

<<甘草黄芪麻黄人工栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<甘草黄芪麻黄人工栽培技术>>

13位ISBN编号：9787109074446

10位ISBN编号：7109074447

出版时间：2002-3-1

出版时间：中国农业出版社

作者：丁方隆,陈君,魏建和

页数：117

字数：95000

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>

<<甘草黄芪麻黄人工栽培技术>>

内容概要

本书详细介绍了甘草、黄芪、麻黄的形态特征、生物学特性。论述了它们生长发育对环境条件的要求、种子特性及质量标准；适宜种植地区、人工栽培技术、病虫害防治、简易加工方法及药材质量标准。分析了它们的资源现状及市场需求趋势，并介绍了它们的临床应用及综合利用。适用于我国北方地区药农、药材种植场及规模化中药材基地等有关技术人员参考。

<<甘草黄芪麻黄人工栽培技术>>

书籍目录

前言甘草 一 概述 二 甘草的形态特征 三 甘草的生长发育特性 四 甘草对环境条件的要求 五 甘草的种子特性 六 甘草的人工栽培技术 七 半干旱地区甘草人工栽培技术要点 八 甘草病虫草害及其防治 九 甘草的采收加工与贮藏 十 甘草的规格标准 十一 甘草的医疗保健作用 十二 甘草的市场分析 十三 保护甘草资源的措施黄芪 一 概述 二 黄芪的植物形态特征 三 黄芪的生长发育时期 四 黄芪的生长发育特性 五 黄芪生长发育对环境条件的要求 六 黄芪的栽培技术 七 黄芪的病虫草害及其防治 八 黄芪的采收与加工 九 黄芪的市场分析 十 黄芪商品的规格标准 十一 黄芪提入床应用与综合利用麻黄 一 概述 二 麻黄的形态特征 三 麻黄的生物学特性 四 麻黄的种子 五 麻黄的解剖学与生态学 六 订黄的适宜栽培地区 七 麻黄人工栽培技术 八 麻黄的采收与简易加工 九 麻黄的市场展望 十 麻黄的市场展望 十 麻黄资源的开发与保护主要参考文献

<<甘草黄芪麻黄人工栽培技术>>

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>