

<<种子类药用植物高效生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<种子类药用植物高效生产新技术>>

13位ISBN编号：9787109103108

10位ISBN编号：7109103102

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：李颖

页数：163

字数：132000

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>

<<种子类药用植物高效生产新技术>>

内容概要

本书介绍了29种种子类药用植物的特征特性、种类与品种、GAP栽培技术、病虫害综合防治技术、采收加工技术以及市场发展前景。

本书内容丰富，通俗易懂，图文并茂，实用性强。

<<种子类药用植物高效生产新技术>>

书籍目录

编写说明第一章 胡芦巴 决明子 白扁豆 刀豆 沙苑子 第一节 胡芦巴 一、概述 二、植物形态 三、生态特性 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第二节 决明子 一、概述 二、植物形态 三、生态特性 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第三节 白扁豆 一、概述 二、植物形态 三、生态特性 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第四节 刀豆 一、概述 二、植物形态 三、生态特性 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第五节 沙苑子 一、概述 二、生物学特性 三、GAP栽培技术 四、采收加工第二章 益智 砂仁 草豆蔻 第一节 益智 一、概述 二、植物形态 三、生态特性 四、GAP栽培技术 五、采收加工 六、产品质量 第二节 砂仁 一、概述 二、植物形态 三、GAP生产对环境条件的要求 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第三节 草豆蔻 一、概述 二、生物学特性 三、GAP栽培技术 四、采收加工第三章 天师栗 银杏 酸枣 杏仁 香榧 槟榔 胖大海 肉豆蔻 木蝴蝶 第一节 天师栗 一、概述 二、生物学特性 三、GAP栽培技术 四、采收加工 五、综合利用 第二节 银杏 一、概述 二、生物学特性 三、银杏矮冠密植栽培技术 四、采收加工 五、综合利用 第三节 酸枣 一、概述 二、生物学特性 三、GAP栽培技术 四、采收加工 五、综合利用 第四节 杏仁 一、概述 二、植物形态 三、GAP生产对环境条件的要求 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第五节 香榧 一、概述 二、植物形态 三、GAP生产对环境条件的要求 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第六节 槟榔 一、概述 二、植物形态 三、GAP生产对环境条件的要求 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第七节 胖大海 一、概述 二、植物形态 三、生态特性 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第八节 肉豆蔻 一、概述 二、植物形态 三、生态特性 四、GAP栽培技术 五、采收加工 第九节 木蝴蝶 一、概述 二、生物学特性 三、GAP栽培技术 四、采收加工第四章 夏枯草 紫苏子 火麻仁 急性子 车前仁 月见草第五章 芥菜子 葶苈子 巴豆 木鳖子 黑芝麻第六章 茴香 胡荽子 薏苡 牛蒡子 主要参考文献

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>