

<<果实类药用植物高效生产新技术>>

图书基本信息

书名：<<果实类药用植物高效生产新技术>>

13位ISBN编号：9787109103122

10位ISBN编号：7109103129

出版时间：2006-3

出版时间：中国农业出版社

作者：黄荣韶

页数：207

字数：168000

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>

<<果实类药用植物高效生产新技术>>

内容概要

本书紧紧围绕果实类药用植物生产中的技术问题，结合农民科技培训的实际需求，以生产管用、农民易学、经济有效的实用技术为重点，兼顾先进技术，力求做到实际、实用、实效和表述清、技术精、编排新，而且通俗易懂，图文并茂，可操作性强。

<<果实类药用植物高效生产新技术>>

书籍目录

编写说明第一章 八角 檳榔 诃子 女贞子 山茱萸 第一节 八角 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第二节 檳榔 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第三节 诃子 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第四节 女贞子 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第五节 山茱萸 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第二章 覆盆子 金樱子 木瓜 山楂 第一节 覆盆子 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第二节 金樱子 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第三节 木瓜 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第四节 山楂 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第三章 连翘 蔓荆子 鸦胆子 第一节 连翘 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第二节 蔓荆子 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第三节 鸦胆子 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第四章 佛手 吴茱萸 枳壳 栀子 第一节 佛手 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第二节 吴茱萸 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第三节 枳壳 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第四节 栀子 一、概述 二、植物形态特征及生长特性 三、GAP生产对环境条件要求 四、GAP生产新技术 五、商品规格及采收加工技术 六、综合开发利用 第五章 枸杞子 沙棘 五味子 使君子 第六章 栝楼 罗汉果 第七章 白豆蔻 草果 砂仁 益智 第八章 补骨脂 胡椒 小茴香 参考文献

<<果实类药用植物高效生产新技术>>

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>