

<<芦笋香椿栽培与贮藏加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<芦笋香椿栽培与贮藏加工新技术>>

13位ISBN编号：9787109101692

10位ISBN编号：710910169X

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：李书华 编

页数：65

字数：55000

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>

<<芦笋香椿栽培与贮藏加工新技术>>

内容概要

简单的栽培史，营养经济价值，生产现状，经济效益和市场前景；当前主要推广的品种及特性；生长发育对光、热、土壤、水、肥的要求；优质高产栽培技术；病虫害防治技术和贮藏加工技术等内容。在编写中，注重新品种、新技术的收集和汇编；突出种植技术和病虫害防治技术；注重在内容上深入浅出，通俗易懂，可操作性强；尽量使读者看得懂、学得会。本书主要供农业生产一线的农民技术员、种植企业和广大农民朋友使用。

<<芦笋香椿栽培与贮藏加工新技术>>

书籍目录

出版说明前言芦笋 一 芦笋的植物学特征 二 芦笋的生长发育规律 三 芦笋生长发育对环境条件的要求 四 芦笋的优良品种 五 育苗技术 六 定植技术 (一) 定植田的选择 (二) 定植前的准备 (三) 定植时间 (四) 定植密度 (五) 定植方法 (六) 定植后的田间管理 七 采收及田间管理 (一) 芦笋的采收 (二) 采收后的田间管理 八 病虫害防治 (一) 病害 (二) 害虫 九 保鲜贮藏与加工 (一) 芦笋的保鲜 (二) 芦笋的速冻 (三) 芦笋的冷冻脱水 (四) 芦笋的罐头加工 (五) 芦笋的综合利用香椿 一 香椿的植物学特征 二 香椿的优良品种 三 香椿的繁殖技术 四 香椿生长对环境条件的要求 五 香椿的栽培技术 六 工厂化香椿芽和无土生产 七 香椿主要病虫害及其防治 八 香椿的采收与包装、贮存主要参考文献

<<芦笋香椿栽培与贮藏加工新技术>>

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>