

<<人参丹参无公害高效栽培与加工>>

图书基本信息

书名：<<人参丹参无公害高效栽培与加工>>

13位ISBN编号：9787508225852

10位ISBN编号：7508225856

出版时间：2003-1

出版时间：金盾出版社

作者：李方元

页数：279

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>

<<人参丹参无公害高效栽培与加工>>

内容概要

本书由中国农业科学院特产研究所李方元研究员编著。

本书内容包括：人参、丹参无公害生产概念和意义，无公害生产的环境系统和田间管理、水分管理、施肥技术，病虫鼠害的无公害防治，人参、丹参无公害产品的采收、加工、贮藏、营销及无公害产品的质量标准等。

内容科学实用、可操作性强，文字通俗易懂，适合广大药种植者及中药加工厂的营销人员、专业技术人员阅读，也可供中医药校师生参考。

<<人参丹参无公害高效栽培与加工>>

书籍目录

第一章 概述 一 人参、丹参的植物学分类和特征特性 (一) 人参的植物学分类和特征特性 (二) 丹参的植物学分类和特征特性 二 人参、丹参入药部位、化学成分和药理作用 (一) 人参入药部位、化学成分和药理作用 (二) 丹参入药部位、化学成分和药理作用 三 人参、丹参栽培现状和发展前景 (一) 人参栽培现状和发展前景 (二) 丹参栽培现状和发展前景 第二章 人参、丹参的无公害高效栽培 一 人参、丹参无公害高效栽培的环境条件 (一) 人参无公害高效栽培的环境条件 (二) 丹参无公害高效栽培的环境条件 二 人参、丹参种子处理和育苗技术 (一) 人参的种子处理和育苗技术 (二) 人参选地、整地技术 (三) 丹参的种子处理技术 (四) 丹参育苗技术 (五) 丹参种植技术 三 田间管理 (一) 人参的田间管理 (二) 丹参的田间管理 四 水管理 (一) 人参的水管理 (二) 丹参的水管理 五 施肥技术 (一) 人参的施肥技术 (二) 丹参的施肥技术 (三) 降低丹参重金属含量栽培技术 六 人参遮荫调光技术 (一) 人参需光特性 (二) 人参遮荫调光技术 七 人工培育山参技术 八 低农药残留人参的栽培技术 第三章 人参、丹参病虫害的无公害防治 一 人参病虫害的无公害防治..... 二 丹参病虫害的防治 第四章 人参、丹参的采收和无公害加工 一 人参的采收和无公害加工 二 丹参的采收和无公害加工 三 人参、丹参的商品规格和质量标准附录

<<人参丹参无公害高效栽培与加工>>

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>