

<<丹参栽培与贮藏加工新技术>>

图书基本信息

书名：<<丹参栽培与贮藏加工新技术>>

13位ISBN编号：9787109101593

10位ISBN编号：7109101592

出版时间：2005-6

出版时间：中国农业出版社

作者：徐兆春，鲁秀梅 编著

页数：40

字数：34000

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>

## <<丹参栽培与贮藏加工新技术>>

### 书籍目录

出版说明前言一 概述 (一) 植物来源、药用部位与功效 (二) 药用历史 (三) 资源分布与产区 (四) 市场前景分析二 形态特征三 对环境条件的要求 (一) 气候条件 (二) 土壤 (三) 肥料四 栽培技术 (一) 选地 (二) 整地 (三) 选用优良品种 (四) 繁殖 (五) 田间管理五 病虫害及其防治 (一) 病害 (二) 虫害六 收获、加工与炮制 (一) 收获 (二) 加工 (三) 炮制七 丹参组织培养 (一) 离体培养克隆增丹参试管苗费 (二) 人工诱导丹参多倍体的研究 (三) 丹参的细胞培养与活性成分的产生八 农杆菌介导的丹参的转化 (一) 丹参转化植物的获得 (二) 转化组织和器官培养与活性成分的产生九 药材鉴别 (一) 根条鉴别 (二) 粉末鉴别十 药材性状与规格标准主要参考文献

<<丹参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>