

<<中国人参>>

图书基本信息

书名：<<中国人参>>

13位ISBN编号：9787538128048

10位ISBN编号：7538128042

出版时间：2001-1

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：王铁生 编

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>

<<中国人参>>

内容概要

《中国人参(精)》共15章,内容包括:概述、中国山参资源及保护、人参植物学、人参生物学、人参生理、人参栽培、人参病害、人参虫害和鼠害、人参加工技术、人参的化学、人参的药理及临床应用等。

<<中国人参>>

书籍目录

第一章 概述 第一节 中国人参简史 第二节 参业在国民经济中的重要地位 第三节 中国人参业发展现状
参考文献第二章 山参资源及保护 第一节 山参资源与分布 第二节 山参的生态条件及生育特性 第三节
山参的采挖与加工 第四节 山参的鉴别与质量评价 第五节 山参资源的合理开发及护育 参考文献第三章
人参植物学 第一节 人参属植物的分类 第二节 人参生活史 第三节 人参胚胎学 第四节 人参细胞学
第五节 人参的形态特征与组织解剖 参考文献第四章 人参生物学 第一节 人参的栽培分布与生态环境
第二节 人参生物学特性 参考文献第五章 人参生理学 第一节 人参的光合生理 第二节 人参的水分生理
第三节 人参的营养生理 第四节 人参发育生理 第五节 人参的酶 第六节 植物生长调节剂在人参上的应用
参考文献第六章 人参栽培学 第一节 人参的品种类型和品种选育 第二节 人参栽培制 第三节 人参
栽培方式 第四节 人参选种及催芽技术 第五节 人参用地的选择及整理做畦 第六节 参地土壤改良 第七
节 人参播栽技术 第八节 人参的遮阴技术 第九节 人参施肥技术 第十节 人参的灌溉技术 第十一节 人
参夏季田间管理技术 第十二节 人参采收技术 第十三节 人参越冬期田间管理技术 第十四节 人参栽培
机械化和现代化 参考文献第七章 人参病害第八章 人参的虫害和鼠害第九章 人参加工及综合利用第十
章 人参商品学第十一章 人参的保鲜与贮藏第十二章 人参组织与细胞培养第十三章 人参的化学第十四
章 人参的药理第十五章 人参的临床应用

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>