

<<人参栽培技术>>

图书基本信息

书名：<<人参栽培技术>>

13位ISBN编号：9787807621607

10位ISBN编号：7807621605

出版时间：2007-12

出版时间：吉林出版集团有限责任公司

作者：冯家 编

页数：124

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>

<<人参栽培技术>>

内容概要

《新农村建设丛书》是一套针对“农家书屋”、“阳光工程”、“春风工程”专门编写的丛书，是吉林出版集团组织多家科研院所及千余位农业专家和涉农学科学者，倾力打造的精品工程。

本丛书共分五辑，每辑100册，每册介绍一个专题。

第一辑为农村科技致富系列；第二辑为12316专家热线解答系列；第三辑为普通初中绿色证书教育暨初级职业技术教育教材系列；第四辑为农村富余劳动力向非农产业转移培训教材系列；第五辑为新农村建设综合系列。

丛书内容编写突出科学性、实用性和通俗性，开本、装帧、定价强调适合农村特点，做到让农民买得起，看得懂，用得上。

希望本书能够成为一套社会主义新农村建设的指导用书，成为一套指导农民增产增收、脱贫致富、提高自身文化素质，更新观念的学习资料，成为农民的良好良师益友。

本书为该系列丛书之一，主要介绍了人参栽培技术。

<<人参栽培技术>>

书籍目录

第一章 人参的分布与应用 第一节 人参的分布 第二节 人参的应用价值 第三节 人参市场需求及预测
第四节 人参种植方式 第五节 生产特点第二章 人参的形态特征及商品分类 第一节 人参的形态特征
第二节 品种类型 第三节 人参的商品分类第三章 人参生长发育与环境的关系 第一节 人参的生长周
期 第二节 人参主要器官的生长发育 第三节 人参有效成分的分布和积累动态 第四节 人参生长发育
与环境条件的关系 第五节 有害生物对人参生长发育危害第四章 长白山人参规范化栽培技术 第一节
选地与整地 第二节 良种繁育及处理 第三节 育苗及移栽 第四节 田间管理第五章 人参病虫鼠害的防
治 第一节 病害的基础知识 第二节 人参病害的诊断要点 第三节 人参主要真菌病害的发生规律、诊
断及防治 第四节 人参浸染性病害的综合防治策略 第五节 影响人参浸染性病害防治效果的主要因素
第六节 人参主要虫害的发生及其防治 第七节 人参鼠害的发生及其防治第六章 农药的合理使用及其
残留控制技术 第一节 农药的基础知识 第二节 人参规范化优质生产中农药的合理使用第七章 “长白
山人参”质量安全生产植保技术附录

章节摘录

第一章 人参的分布与应用 第一节 人参的分布 人参为五加科人参属植物，通常所说的人参是指其干燥根。

人参的茎、叶、花、果实也可药用或作为医药和保健品原料。

人参从远古即被发现，距今已有四千多年历史。

人参最早起源于太行山脉，由于过度采挖及资源的破坏，在明清时代已告绝迹。

长白山脉人参的出现稍迟于太行山脉，距今约1700多年。

唐代以后长白山人参便成为向中原进贡的珍品。

人参的栽培历史可追溯到西晋末年，距今已有1660年。

朝鲜人参栽培正式记载于公元1567～1608年，晚于我国500多年。

日本于公元1742年才开始人参栽培，晚于我国600多年。

人参加工炮制大约起源于三国时期，距今已有1600多年。

野生人参主要分布在亚洲东部的一定地域，中国、俄罗斯、朝鲜和日本出产。

但由于过度采挖和森林的破坏，野山参只有吉林省的长白山区产量较大，俄罗斯有少量，日本和朝鲜已经绝迹。

人参对气候条件要求较严格，世界只有少部分地区适合种植人参。

主要进行人参种植的国家有中国：朝鲜、韩国、日本和俄罗斯。

中国产量居世界首位，占世界产量的80%以上。

我国人参主要分布在吉林省、黑龙江省、辽宁省，产量占全国的90%以上，是东北的道地药材。

.....

<<人参栽培技术>>

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>