

<<铁岭榛子园艺化栽培新技术>>

图书基本信息

书名：<<铁岭榛子园艺化栽培新技术>>

13位ISBN编号：9787538171143

10位ISBN编号：7538171142

出版时间：2011-9

出版时间：辽宁科学技术出版社

作者：曲世鹏 编

页数：100

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>

## <<铁岭榛子园艺化栽培新技术>>

### 内容概要

《铁岭榛子园艺化栽培新技术》全面介绍了榛子的栽培新技术，即按照果树栽培的技术要求，采用除杂、疏伐、病虫害防治、测土配方施肥等榛子管理技术措施，提高榛子产量和质量。本书可供农民朋友以及相关从业人员阅读参考，从而推动新农村建设的进程。

## <<铁岭榛子园艺化栽培新技术>>

### 书籍目录

一、铁岭平榛概况(一)铁岭平榛的营养成分(二)铁岭平榛的生长习性(三)铁岭平榛的结果习性(四)铁岭平榛的落果现象(五)铁岭平榛的生命周期(六)铁岭平榛的抗逆特性(七)铁岭平榛的生产现状二、铁岭平榛栽培的普遍问题(一)晚霜冻危害影响较大(二)榛林除杂行动迟缓(三)平茬年限较为盲目(四)密度过大产量降低(五)病虫害危害较为严重(六)榛树品种良莠不齐(七)榛树施肥潜力巨大(八)无性繁殖尚未突破三、铁岭榛农的技术创新(一)野生榛林的被动产量(二)野生榛林的主动产量(三)榛林虫害的测报新法(四)榛林水源的破解奇招(五)提高药效的奇思妙想四、铁岭榛树的优良品种(一)野生平榛优良品种(二)杂交榛优良品种五、杂交榛抗寒栽培技术(一)杂交榛生长结果习性(二)杂交榛抗寒能力测试(三)杂交榛抗寒栽培技术(四)杂交榛抗寒栽培模式六、杂交榛果的采收加工(一)采收时期(二)采收方法(三)采后处理(四)榛果储藏(五)榛果加工(六)榛仁加工七、园艺化栽培具体内容(一)无性繁殖(二)榛林除杂(三)预防冻旱(四)合理疏伐(五)适时平茬(六)科学施肥(七)病虫害防控(八)保花促果八、充满生机的榛菇产业(一)发展榛菇产业的意义(二)国内外市场需求情况(三)榛菇产业的鲜明特点(四)榛菇生产的操作程序九、铁岭榛产业美好远景十、铁岭榛园周年作业历

<<铁岭榛子园艺化栽培新技术>>

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>