

图书基本信息

书名：<<全国第十八次银杏学术研讨会论文集>>

13位ISBN编号：9787503860195

10位ISBN编号：7503860197

出版时间：2011-3

出版时间：中国林业出版社

作者：中国林学会银杏分会，发陆市林业局 编

页数：300

字数：499000

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>

内容概要

首届中国银杏节暨全国第十八次银杏学术研讨会于2009年11月17—20日在湖北省安陆市隆重召开。大会共收到论文50多篇，论文整体水平较高，内容丰富，既着重银杏产业的开发与优化升级，又有银杏基础科学与应用基础研究。

本书《全国第十八次银杏学术研讨会论文集》收录的就是这些论文。

论题涉及：银杏基础研究、银杏培育技术、银杏加工技术、银杏产业、银杏文化5个方面。

书籍目录

银杏基础研究

10个叶籽银杏染色体核型分析

基于EST银杏光合作用相关基因表达分析

银杏EPSP合酶的基因克隆及表达分析

转银杏查尔酮合成酶基因烟草叶片黄酮含量和成分的变化

叶籽银杏叶生种子的形态特征

银杏雌配子体发育过程中养分形成与积累的研究

银杏雄花的分析研究

银杏雌花的形态建成

Cd、Ph对银杏根系离子微域分布影响初探

天目山银杏品种资源多样性空间分布的初步研究

银杏培育技术

“银杏栽培技术”解说词

泰兴银杏园调整种植结构的方法

郟城县叶用银杏采种基地营建技?初探

不同银杏复合经营模式土壤肥力综合评价

庐山三宝树之古银杏复壮观察实验初报

银杏的耐盐性

诱虫灯防治金龟子危害银杏叶成效初报

银杏黄叶病的发生与防治

新村银杏虫情分析

银杏GAP采叶园中对银杏茶黄蓟马的药效试验

银杏超小卷叶蛾生物学特性与防治的初步研究

银杏叶GAP生产基地质量控制关键技术探讨

净现值法在银杏复合系统经济评价中的应用

银杏无公害栽培技术规程

银杏加工技术

SOD富硒银杏产品开发初探

国内外银杏叶提取物预防心肌缺?再灌注损伤的综述

银杏叶黄酮类化合物研究进展

银杏叶提取物预防和治疗老年痴呆症的研究和展望

银杏营养贮藏蛋白的分离纯化技术研究

银杏种仁中银杏酸的提取及组分研究

白果蛋白质提取工艺研究

白果蛋白质提取及SDS-PAGE分析

不同方法测定白果中氰化物的研究

白果蛋白过敏动物模型的试验研究

银杏产业

安陆市银杏绿化大苗产业化发展思路与探讨

功能食品是银杏产业深加工开发的主导

狠抓科技创新促进产业提升——郟城县银杏科技工作30年回眸

近百年郟?银杏市场的变迁——银杏营销研究之一

当前郟城银杏市场发展概况——银杏营销研究之二

郟城县狠抓银杏中药现代化科技产业

现代银杏还有野化的可能吗?

安陆古银杏资源保护及开发利用

银杏造园景观设计概论——兼论银杏景观设计学的建立

中华之瑰宝群树之桂冠

实现银杏产业可持续发展要坚持一个中心面向两个市场做强三大产业依靠四条保证

银杏文化

第一棵银杏引种到欧洲的历史透视

银杏西传第一人及“银杏描述”的研读

银杏的海外传播历史——基于分子证据

浅论银杏的民族精神

人民期盼尽早确定中国国树

神圣而光荣的千秋伟业——加入中国林学会银杏分会实践活动回眸

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>