

<<刺槐栽培理论与技术>>

图书基本信息

书名：<<刺槐栽培理论与技术>>

13位ISBN编号：9787503859380

10位ISBN编号：7503859385

出版时间：2010-9

出版时间：中国林业出版社

作者：梁玉堂，龙庄如 著

页数：343

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>

<<刺槐栽培理论与技术>>

内容概要

《刺槐栽培理论与技术》分两部分，第一部为总论，主要论述刺槐引种、栽培和研究概况，刺槐栽培区划、种源和良种，刺槐生物学特性，刺槐主要栽培技术，刺槐建筑与矿柱材林优化栽培模式，刺槐木材性质及林产品应用。

第二部为专论，归纳为优化栽培模式，生长生理特性，萌生更新，繁殖、栽培与管理四个专题，共35篇文章。

<<刺槐栽培理论与技术>>

书籍目录

第一部分 总论一、刺槐栽培概况（一）刺槐引种、栽培概况（二）依靠科技进步，提高刺槐林的产量、质量和效益二、栽培区划、种源和良种（一）栽培区划1.栽培分布2.栽培区划（二）种源（三）良种三、生物学特性（一）物候期（二）生长、生理特性1.苗木年生长2.林木、林分生长3.生理特性（三）对环境的适应性1.气候环境2.立地条件四、主要栽培技术（一）苗木培育1.播种苗培育2.营养繁殖苗培育（二）立地质量评价与分类1.立地指数表2.数量化立地指数表3.立地条件类型（三）林木组成和密度1.林木组成2.密度（四）整地与栽植1.整地2.栽植（五）抚育管理1.土、肥、水管理2.幼林间作3.修枝4.间伐5.病虫害种类和防治（六）采伐与更新1.采伐2.更新五、刺槐建筑与矿柱材林优化栽培模式六、木材性质及林产品利用（一）木材性质及用途1.木材性质2.用途（二）其他林产品利用第二部分 专论一、优化栽培模式刺槐建筑与矿柱材林优化栽培模式研究刺槐人工林经营模拟系统Robinia1.刺槐人工林生长收获模型的研究短周期刺槐无性系人工林生长模型及空间曲面的研究刺槐萌生林直径分布收获模型研究中国刺槐栽培区划的研究刺槐人工林合理轮伐期的研究山东省刺槐人工林立地质量评价与分类研究解析木圆盘数据库管理程序的研制二、生长、生理特性刺槐优良无性系苗木年生长节律的研究刺槐优良无性系插条苗年生长规律的研究刺槐无性系工业人工林生物量的研究刺槐无性系人工林干形与削度研究刺槐分枝特性及侧枝生长规律的研究刺槐次生种源抗热?的研究刺槐次生种源抗寒性的研究刺槐次生种源耐旱性的研究刺槐、毛白杨苗木水分状况及其对造林成活效果的影响稀土对刺槐苗木生理特性影响的研究刺槐优良无性系苗木生理特性的研究不同密度刺槐无性系人工林冠层结构与光合生产力的研究刺槐林分营养元素生物循环的研究刺槐连作对林地质量的影响刺槐无性系木材物理力学性质研究三、萌生更新刺槐萌生更新特性的研究鲁中山地刺槐萌生更新林经济效益评价四、繁殖、栽培与管理刺槐速生丰产林及?套技术的研究不同处理对刺槐种子活力的影响刺槐种子活力测定方法的研究石林刺槐微体快速繁殖的研究刺槐无性系人工林造林密度的研究间作对刺槐生长的影响刺槐无性系人工林修枝的研究东方盔蚧2龄若虫空间分布型及其抽样技术研究刺槐速生丰产示范林病虫害调查及防治试验附录附表附表2-附表2-附表2-附表2-附表2-附表2-附表2-附表2-

<<刺槐栽培理论与技术>>

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>