

<<国宝珙桐-北京地区引种栽培二十年>>

图书基本信息

书名：<<国宝珙桐-北京地区引种栽培二十年>>

13位ISBN编号：9787811178883

10位ISBN编号：7811178885

出版时间：2009-12

出版时间：第1版 (2009年12月1日)

作者：黄土昆 主编

页数：1

字数：145000

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>

<<国宝珙桐-北京地区引种栽培二>>

内容概要

《国宝珙桐:北京地区引种栽培二十年》作者黄士昆同志于20世纪七八十年代在北京市园林局绿化工程处工作，曾任北京市西南郊苗圃生产厂长，并曾任两届北京市石景山区园林学会副理事长。

他于1992年创办“北京市华夏园林中心”及后来的“北京珠峰园林有限公司”两企业，其所属，300亩地苗圃被评为“北京市特色林木种苗基地”。

长期以来，黄士昆同志一直从事园林苗木生产及引种驯化研究工作，埋头苦干，积累了丰富的实践经验，在相应技术领域有较深造诣。

早在20世纪80年代，他就敏锐地抓住了全球气候变暖的契机，开展了“北京地区阔叶常绿树引种驯化”的课题研究。

<<国宝珙桐-北京地区引种栽培二>>

作者简介

黄士昆，北京市人，生于1945年2月9日。

20世纪60年代园林学校毕业后，在北京市园林局绿化处生产第一线工作二十五年，曾任北京市西南郊苗圃生产厂长。

1988年被评为“工程师”职称。

其科研项目“北京地区阔叶常绿树引种”，获1990年北京市科技成果三等奖，香港回归后入选《世界优秀专利精选》，人民日报社《时代潮》杂志曾刊登《让北京的冬季也拥有一处绿色》一文，介绍该技术成果；曾任两届北京市石景山区园林学会副理事长；并于2002年入选《中国世纪专家》等多部辞书。

2005年12月28日获中国“专家学者十年（1996~2005）贡献奖”。

黄士昆于1992年辞去公职下海，创办“北京市华夏园林中心”，2002年创办“北京珠峰园林有限公司”。

拥有300亩土地的苗圃，培育各种珍稀园林植物。

曾获北京市“无检疫对象苗圃”称号和“北京特色苗圃”奖牌。

国家一级保护植物“珙桐树”被称为中国“植物熊猫”，黄士昆引种培育，经历了20多年的艰难探索，于2008年4月27日在北京市大兴区芦城苗圃开花。

在百年奥运之际，珙桐在自己的国家首都开花，终于实现了黄士昆为世界“园林之母”的祖国和2008年北京奥运会增光添彩的美好愿望，他本人也获“奥运2008优秀企业家”奖。

<<国宝珙桐-北京地区引种栽培二>>

书籍目录

第一篇	1 珙桐的发现及其重要价值	1.1 珙桐的发现	1.2 珙桐的保护价值	1.2.1 科研价值
	1.2.2 观赏价值	1.2.3 经济价值	2 北京地区引种珙桐关系到中国世界“园林之母”的国际地位	
	2.1 中国被誉为世界“园林之母”	2.2 北京地区引种珙桐的影响	2.2.1 北京重要的政治、经济地位和气候特点	
	2.2.2 珙桐引种寓意深远	2.2.2.1 珙桐具美好的象征意义	2.2.2.2 珙桐也是中国由落后到富强的见证	
	2.2.3 北京地区引种珙桐成功是世界“园林之母”的象征、是综合国力的体现	3 珙桐的地理分布及其在原产地的表现	3.1 珙桐的地理分布	3.2 湖北后河国家级自然保护区珙桐的表现
	3.2.1 地理位置	3.2.2 地形地貌	3.2.3 气候特点	3.2.4 土壤
	3.2.5 水文条件	3.2.6 植物资源与植被类型	3.2.7 珙桐在后河自然保护区的物候表现及幼苗生长情况	3.2.7.1 后河自然保护区光叶珙桐物候观测
	3.2.7.2 珙桐幼苗生长情况	3.2.7.3 珙桐的耐阴性调查	3.3 湖北七姊妹山国家级自然保护区珙桐的表现	
	3.3.1 地理位置	3.3.2 地质地势	3.3.3 气候特点	3.3.4 土壤
	3.3.5 水文条件	3.3.6 植物资源	3.3.7 七姊妹山自然保护区珙桐物候观测	3.3.7.1 萌动期
	3.3.7.2 展叶期	3.3.7.3 开花期	3.3.7.4 果熟期	3.3.7.5 叶秋季变色期
	3.3.7.6 叶期	3.4 珙桐群落结构特点	3.5 珙桐种群的年龄特点	3.6 小结
	4 珙桐的繁殖与栽培	4.1 珙桐的繁殖	4.1.1 珙桐的有性繁殖	4.1.1.1 珙桐种子的特性
	4.1.1.2 珙桐种子繁殖的方法	4.1.2 珙桐的无性繁殖	4.1.2.1 无性繁殖的理论基础	4.1.2.2 珙桐无性繁殖方法
	4.2 珙桐的栽培与管理	4.2.1 苗圃地选择和整理	4.2.2 育苗和苗期管理	4.2.2.1 遮阳出土后的幼苗
	4.2.2.2 幼苗期浇水	4.2.2.3 松土、锄草和追肥	4.2.2.4 定植	5 国内外引种珙桐概况及北京地区引种史
	5.1 国内外引种珙桐概况	5.2 北京地区珙桐引种史	5.2.1 北京地区较大规模珙桐引种第一阶段——北京市西南郊苗圃阶段	5.2.1.1 北京西南郊苗圃珙桐树开花引起业界的轰动效应
	5.2.1.2 北京市西南郊苗圃引种珙桐树开花的启示	5.2.2 北京地区较大规模珙桐引种第二阶段——北京市华夏园林中心阶段	5.2.2.1 进一步的生境调查	5.2.2.2 珙桐大树移植技术要点
	5.2.2.3 珙桐移植的又一次重要实践	5.2.2.4 珙桐引种在第二阶段开花情况	5.2.2.5 珙桐引种第二阶段成活率	6 北京地区珙桐引种的各种制约因子及引种综合配套措施
	6.1 制约因子	6.1.1 珙桐生境范围狭窄	6.1.2 珙桐种子败育现象严重	6.1.3 北京的冻土深度及珙桐越冬
	6.1.4 过高的蒸发量使珙桐在北京春季干旱期难以生存	6.1.5 夏季高温是珙桐在北京生存的一个致命威胁	6.1.6 小结	6.2 北京地区引种珙桐的综合配套措施
	6.2.1 寻找或模拟创造一个与原生态环境相似的局部小生态环境	6.2.2 珙桐引种必须栽植在有高大乔木互相遮阳的落叶混交林的群落中	6.2.3 局部改造土壤, 客土栽植法	6.2.4 引种珙桐苗木栽植时间及方法
	6.2.5 浇水	6.2.6 土壤肥力的提高与补充	6.2.7 珙桐的病虫害	参考文献
第二篇	北京地区阔叶常绿树引种驯化成果证书	一、北京市科技成果三等奖证书	二、北京市科学技术委员会——京科成发(1999)第013号文件	三、世界优秀专利精选证书
	北京地区阔叶常绿树引种驯化论文	一、论文摘要	二、北京地区阔叶常绿树引种驯化的研究与试验	三、阔叶常绿树引种鉴定材料之一——阔叶常绿树叶片结构特征与抗寒性
	四、阔叶常绿树引种鉴定材料之二——阔叶常绿树叶片细胞电解质外渗率研究	五、阔叶常绿树引种鉴定材料之三——阔叶常绿树组织中水分的测定与研究	六、阔叶常绿树引种鉴定材料之四——阔叶常绿树活体叶绿素荧光动力学光度计抗寒性的测定附录	一、论二十一世纪北京及我国北方冬季城市绿化
	二、阔叶常绿树引种二十年的体会			

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>