

<<中国植物园>>

图书基本信息

书名：<<中国植物园>>

13位ISBN编号：9787503867781

10位ISBN编号：7503867787

出版时间：2012-11

出版时间：中国林业出版社

作者：张佐双

页数：249

字数：360000

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>

<<中国植物园>>

内容概要

《中国植物园（第15期）》收录了《植物园科技人力资源的配置》、《国家重点保护植物“迁地”与“近地”保护有效性的比较研究》、《展览温室的植物展览探究》、《重庆南山植物园展览温室植物适应性研究初探》、《南京中山植物园“地中海区域”植物景观改造与设计构想》、《南通博物院生态景观创意规划》、《两种爵床科植物的抗旱性研究》、《13种新优园林植物生物学特性及繁殖技术的研究》、《西安主要季色叶植物物候期图谱》、《观赏向日葵在石家庄植物园的引种栽培与应用初探》等论文。

<<中国植物园>>

书籍目录

植物园科技人力资源的配置
国家重点保护植物“迁地”与“近地”保护有效性的比较研究
展览温室的植物展览探究
重庆南山植物园展览温室植物适应性研究初探
南京中山植物园“地中海区域”植物景观改造与设计构想
南通博物苑生态景观创意规划
两种爵床科植物的抗旱性研究
13种新优园林植物生物学特性及繁殖技术的研究
西安主要季色叶植物物候期图谱
观赏向日葵在石家庄植物园的引种栽培与应用初探
绿花杓兰种子非共生萌发研究
乌天麻种子低温保存研究
南山植物园展览温室亚高山区降温系统改造初探
重庆地区部分川茶品种的AFLP分析一
第七届中国花卉博览会花卉与科技馆布展技术研究
英莲属植物的栽培技术和应用初探
珍稀濒危植物钟萼木ISSR-PCR反应体系的建立和优化
圆叶蒲葵古树的复壮
合肥市野生宿根地被植物筛选及应用评价
亚高山杜鹃低山化的适应性生长驯化研究
走进植物园畅享“我的自然之旅”
环境解说在植物园科普教育中的应用
浅议郁金香主题花节活动与策划——以石家庄植物园为例
几种湿地植物的耐寒生理特性研究
综述茶树分子遗传图谱的构建
盆栽梅花春节开花促成栽培技术研究
春节郁金香促成栽培技术
36种宿根花卉在西安地区的引种栽培及应用初探
高温胁迫对八仙花品种生理特性的影响
让青少年在植物园感受科学研究——谈北京教学植物园青少年科普活动的一些经验体会
利用植物园资源辅助大、电、小学开展教育活动的探索
教学植物园农作物展区功能提升的探索
秦岭野生蔬菜资源及开发利用对策
朱顶红品种的回归分析研究
重庆市展览温室植物养护管理技术规范
中国植物保育利用与创新发展行动纲领贵阳宣言
植物园走向未来西安宣言
中国植物园杰出成就专家介绍
简讯

编辑推荐

张佐双主编的《中国植物园（第15期）》收录了：《植物园科技人力资源的配置》、《国家重点保护植物“迁地”与“近地”保护有效性的比较研究》、《展览温室的植物展览探究》、《重庆南山植物园展览温室植物适应性研究初探》、《南京中山植物园“地中海区域”植物景观改造与设计构想》、《南通博物苑生态景观创意规划》、《两种爵床科植物的抗旱性研究》、《13种新优园林植物生物学特性及繁殖技术的研究》、《西安主要季色叶植物物候期图谱》、《观赏向日葵在石家庄植物园的引种栽培与应用初探》等论文。

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>