

<<盐碱土绿化技术>>

图书基本信息

书名：<<盐碱土绿化技术>>

13位ISBN编号：9787503838293

10位ISBN编号：7503838299

出版时间：2004-9

出版时间：中国林业出版社

作者：孙振元

页数：393

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>

<<盐碱土绿化技术>>

内容概要

《盐碱土绿化技术》内容包括2001年9月第3届全国盐碱土造林绿化研讨会论文, 2001年《西部地区第二届植物科学与开发学术讨论会》有关盐碱土资源植物的文章或文摘。

这些材料, 有助于第一线工作者引种参考。

《盐碱土绿化技术》中阐述的有些花卉不是耐盐植物, 如一品红、马蹄莲等, 有一些是经验谈, 如山东省东营市保护地栽培的成功经验, 对于今后盐碱土地区发展花卉产业也是良好借鉴。

在目前形势下, 要更好地服务于我国盐碱土造林绿化、西部沙漠林业的开发和“三北”防护林建设, 迫切需要发挥学会的桥梁作用。

因此许多专家认为, 中国林学会设立盐碱土绿化分会有利于今后盐碱地区的绿化和实现科研攻关, 科技协作和科技成果的转化。

为有效地开展盐碱土绿化建设, 盐碱土分会还将组织专家咨询服务组为生态环境建设作贡献。

<<盐碱土绿化技术>>

书籍目录

前言序第一篇 盐碱土绿化科研与探索一、世界及中国盐渍土改良利用概况二、保护区建设在西部开发中的地位和作用三、盐碱地区城市园林绿化几个问题的生态思考四、中国干旱、半干旱地区树木引种驯化和基因保存策略探讨五、黄河三角洲盐碱地绿化可持续发展的策略研究六、黄河三角洲耐盐园林树种的选择七、黄河三角洲城市园林植物种植设计初探八、滨海盐碱地乔灌木树种造林对比试验初报九、种植盐生植物对改良和利用盐渍土壤研究十、海水农业研究的现状及展望十一、三种固体废弃物综合利用的初步研究十二、不同改土措施对土壤含盐量变化的影响十三、盐胁迫对果树光合作用影响的研究进展十四、毛白杜鹃耐碱突变体的离体筛选与鉴定十五、杜鹃花在碱性及缺铁环境下的生理反应研究十六、NaCl胁迫对五叶地锦生长的影响十七、上海地区盐碱土中水溶性盐总量与电导率的关系十八、上海市滨海盐土绿化的新篇章十九、上海市滨海盐渍土绿化的科研与实践二十、黄河三角洲滨海盐荒地生物学改良与示范二十一、滨海盐碱地林业综合治理技术初探二十二、鲁北盐渍土区园林植物抗逆性探析二十三、仙河地区土壤含盐量调查测定及应用二十四、东营市草本花卉新种类的选优及栽培技术研究二十五、无花果品种间物候学性状及适宜肥素比较研究二十六、树木专用缓释片肥肥效试验二十七、外源ABA、GA, 提高无花果耐盐性效应的研究二十八、无花果离体茎尖的耐盐性研究初报二十九、无花果品种栽培及多元素施肥试验三十、草坪枯草层形成原因调查及防治技术三十一、沧州公路盐碱路段绿化树种选择的探讨三十二、结缕草种子发芽的研究三十三、菌根真菌增加植物抗盐碱性机理三十四、滨海地区结缕草建植草坪的技术研究三十五、n菌根剂在滨海盐碱地公路绿化中的试用三十六、滨海盐碱地区植树绿化的制约因素及对策浅议三十七、浅谈滨海盐碱地生态防护林三十八、化学除草剂在盐碱地区草坪建植中的应用研究三十九、中国盐碱土园林十大课题研究(1986—1998)四十、盐胁迫对植物及其光合作用的影响四十一、盐生植物与盐碱地农业四十二、植物吐盐的奥秘四十三、盐害与植物生活四十四、植物和盐碱的斗争四十五、顽强的荒漠植被四十六、荒漠植物是怎样生活的四十七、西北地区几个植物园概况四十八、怪柳(Tamarix L.)的生物生态学特性四十九、盐生植物资源与开发利用五十、新疆盐生植物及其与中国、世界盐生植物的比较分析五十一、西北几种常见树种抗盐生理生态特性的研究五十二、滨海盐碱地利用全新思维——绿化苗木双容器栽培生产技术第二篇 绿化实践与技术交流一、东营市市区园林观赏植物资源调查二、滨海盐碱地区园林绿地标准化管理初探三、黄河三角洲盐碱地综合开发利用浅议四、孤岛地区盐碱地绿化的探索五、东营市孤岛地区盐碱地绿化综述六、对山东省盐碱地林业综合治理技术的探讨七、胜利油田滨海盐碱地区防护林的培育与改造八、滨海盐碱地绿化技术浅述九、发展园林地被植物提高滨海地区绿化效果十、小地形的应用和堆置十一、如何提高反季节植树的成活率十二、谈盐碱土上的绿化十三、浅谈垂直绿化十四、滨海盐碱地小区绿化浅议十五、提高盐碱土绿化效果浅析十六、东营市盐渍土改良绿化技术初探十七、黄河三角洲地区三种重要耐盐绿化树种的栽培技术要点十八、利用盐生树种, 搞好盐碱地绿化十九、足球场冷季型草坪草混播技术总结二十、如何在地下水位高的盐渍化土地上建植草坪二十一、德州市盐碱地菊花栽培四大要素二十二、园林盐碱水土的快速改良二十三、东营市主要草本花卉病害调查及防治二十四、几种杀虫剂对国槐叶螨的毒力测定二十五、德州市盐碱地大树移植……第三篇 盐碱地区植物资源的开发利用第四篇 沿海、“三北”适生和园林野生资源植物文萃第五篇 全国盐碱土造林绿化研讨会纪要附录

<<盐碱土绿化技术>>

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>