

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 影响沈阳园林树木生长的某些生态因子研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

影响沈阳园林树木生长的某些生态因子研究

关键词: 园林 生态因子 城市绿化 光照

所属年份: 1993

成果类型: 应用技术

所处阶段:

成果体现形式:

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 沈阳市绿化管理处

成果摘要:

该项目就影响沈阳园林要木生长的生态因子主要是城市光照,水份,土壤坚实度,病虫害及环境污染五个因子进行了定量和定性的观察,研究及评定,找出了在不同立地条件下的主导因子。这些生态因子对园林树木生长的影响是动态的,综合的,复杂的。提出了相关的措施。 1,按生态学原则保证道路规划设计中的绿地比例,扩大园林; 2,要注重城市绿化种植设计中的科学性; 3,人工群落中某些树种的选择要考虑其特性; 4,在维护沈阳植物群体稳定性的基础上加速引进和培育某些优良绿化树种; 5,强化城市绿化的养护管理,等。城市规划及城市建设管理部门在采用研究成果后,能基本上扭转不良生态因子对园林树木的不良影响,提高树木成活和保存率,节约投资,提高绿化效益。

成果完成人:

[完整信息](#)

行业资讯

- 新疆昌吉回族自治州地表水资...
- 乌鲁木齐地区水生生物监测指...
- 新疆生态环境遥感本底调查及...
- 伊犁河流域水环境问题研究
- 塔里木油田砂岩储层污染程度...
- 塔里木沙漠公路环境综合评价研究
- 干旱区流域土地资源动态监测...
- 宁夏银川市平原生态环境遥感...
- 银川市空气污染预报方法的研究
- 利用柠檬酸废渣石膏生产 α 型...

成果交流

推荐成果

- [海洋灾害管理信息系统](#) 04-23
- [环境与灾害监测预报小卫星...](#) 04-23
- [偏二甲胍发黄变质机理及其光...](#) 04-23
- [小造纸厂废液处理和化学回收...](#) 04-23
- [危险废物管理国家行动方案及...](#) 04-23
- [江河、湖泊中水污染传播、扩...](#) 04-23
- [水轮机及其附属设备选型计算...](#) 04-23
- [基于GIS的典型中等城市综合防...](#) 04-23
- [RS和GIS技术集成及其在黄河三...](#) 04-23

Google提供的广告

>> 信息发布