

当前位置: 科技频道首页 >> 军民两用 >> 能源与环保 >> 生境岛屿化及其生态学效应的实证研究

请输入查询关键词

科技频道

搜索

生境岛屿化及其生态学效应的实证研究

关键词: [生境岛屿化](#) [岛屿生态学效应](#) [岛屿种群](#)

所属年份: 2006

成果类型: 基础理论

所处阶段:

成果体现形式: 论文

知识产权形式:

项目合作方式:

成果完成单位: 中国科学院植物研究所

成果摘要:

该研究结果表明库区蓄水139m以后的两年时间内, 蓄水对岛屿淹没线以上植物群落结构、物种组成和种群数量的影响尚不明显, 而移民搬迁的影响则很显著。岸边植物木质部水分同位素值远远高于江水的同位素值。岛屿化改变了岛屿上啮齿动物的种群数量关系, 使岛屿上的啮齿动物优势种关系发生改变。岛屿化过程使岛屿上啮齿动物的种群数量增加, 使啮齿动物的种间竞争和种内竞争更加激烈。

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 \$\alpha\$ 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星...](#) 04-23
- [偏二甲肼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

版权声明 | 关于我们 | 客户服务 | 联系我们 | 加盟合作 | 友情链接 | 站内导航 | 常见问题

国家科技成果网

京ICP备07013945号