

ALL 精确检索请加双引号 Go

- 首页
- 研究单元&专题
- 作者
- 文献类型
- 学科分类
- 知识图谱
- 新闻&公告

YIC-IR > 中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室

地下水水位变化及水淹的模拟装置及其使用方法

刘玉虹; 王光美; 张华

专利权人 中国科学院烟台海岸带研究所

2015-11-30

专利状态 审中-实质审查

授权国家 山东(37)

摘要 本发明公开了一种地下水水位变化及水淹的模拟装置,包括高度可调的水箱、环保材料制成的生长池、供水系统和排水系统,蓄水池中的水经水箱流入生长池中,在所述水箱与供水系统相连的管路上设有调节水位的水位控制器,所述水箱中的水位在水位平衡时与所述生长池内土壤层中的地下水水位相平,并达到所述水位控制器设定的水位高度;在生长池的侧壁上设有用于水淹试验的淹水进水管和淹水出水管。

学科领域 G09b25/00

URL 查看原文

申请号 CN201510862626.8

公开(公告)号 CN105336257A

语种 中文

文献类型 **专利**

条目标识符 http://ir.yic.ac.cn/handle/133337/22430

专题 中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室
中国科学院海岸带环境过程与生态修复重点实验室_污染过程与控制实验室

作者单位 中国科学院烟台海岸带研究所

推荐引用方式 刘玉虹,王光美,张华. 地下水水位变化及水淹的模拟装置及其使用方法[P]. 2015-11-30.
GB/T 7714

条目包含的文件

条目无相关文件。

所有评论 (0)

[发表评论/异议/意见]

暂无评论

除非特别说明,本系统中所有内容都受版权保护,并保留所有权利。

个性服务

推荐该条目

★ 保存到收藏夹

查看访问统计

导出为Endnote文件

谷歌学术

谷歌学术中相似的文章

[刘玉虹]的文章

[王光美]的文章

[张华]的文章

百度学术

百度学术中相似的文章

[刘玉虹]的文章

[王光美]的文章

[张华]的文章

必应学术

必应学术中相似的文章

[刘玉虹]的文章

[王光美]的文章

[张华]的文章

相关权益政策

暂无数据

收藏/分享

