



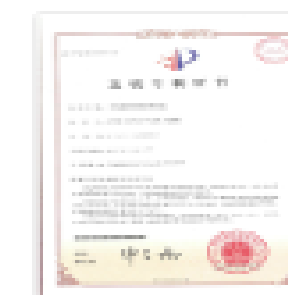
数据资源: 中国林业专利

打印 下载 A+ A- 分享

一种荷花的生态栽培方法及系统

申请号	CN202211328918.X
专利名称	一种荷花的生态栽培方法及系统
专利类型	发明
年份	2023
公开号	CN115606466A
公开日	2023.01.17
主分类号	A01G22/60
分类号	A01G22/60 A01G22/15 A01G24/22 A01G24/15 A01G24/20 A01G24/12
申请日	2022.10.27
申请人	湖南省园艺研究所
国家省市	湖南
联系地址	410000 湖南省长沙市芙蓉区马坡岭园艺所
发明人	刘洋 李青峰 周宇霞 黄国林 肖晓玲 张力 唐桂梅 符红艳 刘源清
代理人	赵青朵
代理机构	北京集佳知识产权代理有限公司 11227
优先权	CN202211328918(A) 20221027
内容摘要	本发明提供了荷花的生态栽培方法及系统,包括:采用交替设置的低位种植垄和高位种植垄的种植构造,在所述低位种植垄上种植荷花,在所述高位种植垄上种植蔬菜;所述荷花的种植基质包括:珍珠岩:25~35wt%;河沙:25~35wt%;蚯蚓肥:15~20wt%;菌渣:10~20wt%;生物有机肥:5~10wt%;发酵菜枯:5~8wt%。本发明采用交替设置的低位种植垄和高位种植垄的种植构造,在所述低位种植垄上种植荷花,在所述高位种植垄上种植蔬菜,提高荷花花海的观赏性的同时提高经济性。同时,本发明采用的种植基质对荷花和蔬菜的生长都较为有利,可以促进荷花的生长,尤其是荷叶叶面积、叶片重等参数具有显著增加。
主权权利要求	1.一种荷花的生态栽培方法,包括:采用交替设置的低位种植垄和高位种植垄的种植构造,在所述低位种植垄上种植荷花,在所述高位种植垄上种植蔬菜;所述荷花的种植基质包括:珍珠岩:25~35wt%;河沙:25~35wt%;蚯蚓肥:15~20wt%;菌渣:10~20wt%;生物有机肥:5~10wt%;发酵菜枯:5~8wt%;所述蚯蚓肥为蚯蚓处理的牛粪。
PDF文件	浏览全文

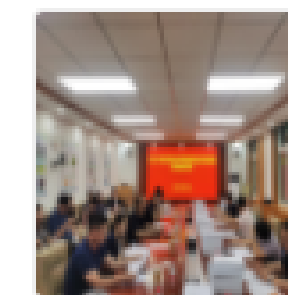
相关动态



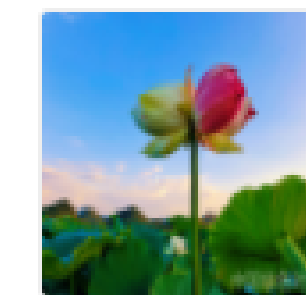
“一种灰楸的组织培养方法”获



2023北京荷花文化节开幕 文化节



《2022年林草生态网络感知系统



云南普者黑景区发现双色并蒂莲

相关主题

生态系统 聚类分析方法
土壤生态系统 草原生态系统
农业生态系统 生态系统生态学
监测系统 农林复合生态系统
森林土壤生态系统 生态系统结构

相关论文

- 技术定义的方法
- 基层森林防火长效预测预防技术的构成
- 简析营林工作的问题与对策
- 漫岗区水土保持生态系统建设剖析
- 网络学习的生态理论分析
- 构建城市的绿色网络——安阳城市绿地...

相关成果

- 荷花种质资源收集评价创新及产业化...
- 荷花和睡莲新品种选育及园林应用技术

相关标准

- 越野自行式工作机械的驾驶员操作装...
- 生态公益林建设 检查验收规程
- 农业机械和拖拉机 高压电气电子元件...
- 废弃物特性、滤取特性试验、酸中和能力...
- 废弃物的特性、气相色谱法测定C10到C...
- 自胶粘带、剥离粘接特性测定

相关报告



2018荷花产业发展情况



2015荷花产业发展报告



2016荷花产业发展报告



2017荷花产业发展报告

