



中国林业专利

专利名称

检索

 同义词 上位词 下位词 二次检索 重新检索

高级检索

[首页](#)[资源导航](#)[知识应用](#)[林业专题](#)[获奖成果](#)[统计数据](#)[林草标准](#)[专家学术圈](#)[知识图谱](#)[图书馆](#)数据资源: [中国林业专利](#)

打印



下载

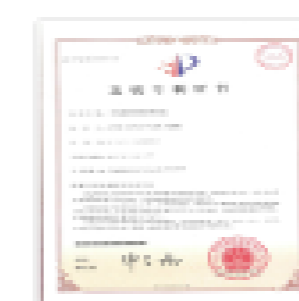
A⁺A⁻

分享 <

一种国兰栽培专用复合肥配方及其生产方法

申请号	CN202211017793.9
专利名称	一种国兰栽培专用复合肥配方及其生产方法
专利类型	发明
年份	2023
公开号	CN116693346A
公开日	2023.09.05
主分类号	C05G3/80
分类号	C05G3/80 C05G5/12 C05F17/20
申请日	2022.08.24
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	唐桂梅 谭霞 李卫东 黄国林 肖晓玲 张力 刘洋 周宇霞 符红艳 何涛
代理人	魏晓丽
代理机构	合肥彦谦知识产权代理事务所(普通合伙) 34255
内容摘要	本发明涉及肥料生产技术领域,且公开了一种国兰栽培专用复合肥配方及其生产方法,包括秸秆、动物粪便有机肥、磷酸盐、氯化钾、腐殖酸、草木灰、大蒜、草酸钙、尿素、凝结剂、发酵剂、氮素;该国兰栽培专用复合肥配方及其生产方法,在制备过后采用三个实施例与一个对照例的配比分析,选用国兰品种春兰和蕙兰进行实验,将四种配方肥料分别施在春兰和蕙兰盆中,每个配方重复三次,然后在施肥后的一个月、两个月、三个月分别对国兰生长情况进行统计,统计内容包含兰花的株高、增加新芽个数、增加新根数、鲜重增加量及叶片耐虫害情况,根据对四种配方试验的检查情况最终可以得出在实施例二的配比下,兰花植株的长势最好且耐虫害效果更佳。
主权权利要求	1.一种国兰栽培专用复合肥配方,其特征在于,包括以下质量份数的原料:秸秆400-450份动物粪便有机肥200-220份磷酸盐70-90份氯化钾20-30份腐殖酸16-18份草木灰160-200份大蒜40-50份草酸钙20-50份尿素50-60份凝结剂50-60份发酵剂25-45份氮素30-60份。
PDF文件	浏览全文

相关动态



“一种灰楸的组织培养方法”获

相关主题

化成复合肥料 复合肥料

配成复合肥料 肥料 拌胶方法

方法 卸车方法 圈猎法

双重抽样方法 分析方法

相关论文

- 苹果腐植酸专用复合肥配方筛选试验...
- 平菇座袋填土栽培技术
- 朱顶红的矮化
- 测土配方施肥的方法及应注意的问题
- 大白菜丰产栽培技术
- 苹果树发芽前后的管理技术

相关标准

- 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
- 摄影测量学和遥感.第3部分:遥感的概念
- 农业水利工程中土壤调查方法.野外试...
- 废弃物表征.浸出性能试验.上流渗透试...


 相关链接: [中国工程院](#) | [国家林业和草原局](#) | [中国林业科学研究院](#) | [中国林业信息网](#) | [中国林业数字图书馆](#) | [国家林业和草原科学数据中心](#)

 友情链接: [自然资源部](#) | [科学技术部](#) | [中国林学会](#) | [中国科技资源共享网](#) | [中国林草植物新品种保护](#) | [中国林业知识产权网](#) | [中国林业新闻网](#)

 主办单位: [中国林业科学研究院林业科技信息研究所](#) 电话: 010-62889748 E-mail: wangjiaosky92@163.com 京ICP备14021735号-2 访问量: 12938054

建议使用谷歌、火狐、360、IE8或IE8以上版本的浏览器