



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105819953 A

(43)申请公布日 2016.08.03

(21)申请号 201610149927.0

(22)申请日 2016.03.16

(71)申请人 蚌埠韵莲苑景观园林有限公司

地址 233300 安徽省蚌埠市秦集乡周蔡村2
组(蔡庄)

(72)发明人 蔡良运

(74)专利代理机构 安徽信拓律师事务所 34117

代理人 娄尔玉

(51)Int.Cl.

C05G 3/00(2006.01)

C05G 3/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥

(57)摘要

一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥,涉及植物种植肥料生产技术领域,其特征在于:所述组合物由以下重量份制成,人粪尿50份、石吊兰颗粒10份、玉米粉8份、明胶7份、EM菌剂10份、猪粪25份、土壤改良剂14份、巴戟天粉末8份、清水25份、磷酸二铵28份、硫酸钙7份、硝酸钠12份、改良剂28份。本发明方法合理、能够保证养分、滋养作物、不造成环境污染。

1. 一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥,其特征在于:所述组合物由以下重量份制成,

人粪尿50份、石吊兰颗粒10份、玉米粉8份、明胶7份、EM菌剂10份、猪粪25份、土壤改良剂14份、巴戟天粉末8份、清水25份、磷酸二铵28份、硫酸钙7份、硝酸钠12份、改良剂28份;

制备方法:将上述的材料依次放入搅拌设备中搅拌混合,边放入边搅拌,每隔12分钟放入一种材料,待完全放入之后继续搅拌42分钟,然后放置在阴暗、潮湿的环境中备用;

所述改良剂由以下重量份的材料制成,

土壤调节剂10份、磷酸氢铵12份、葡萄糖酸锌15份、盐酸氨4份、平贝母颗粒12份、柠檬酸8份、氯化钾23份、钼酸铵4份、清水15份、罂粟壳颗粒12份、酒糟4份;

制作方法:将上述的材料依次放入搅拌设备中搅拌混合,边放入边搅拌,每隔5分钟放入一种材料,待完全放入之后继续搅拌40分钟,然后放入阴暗、潮湿的环境中。

一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥

技术领域：

[0001] 本发明涉及植物种植肥料生产技术领域，具体涉及一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥。

背景技术：

[0002] 桂花树，桂花是中国传统十大花卉之一，集绿化、美化、香化于一体的观赏与实用兼备的优良园林树种，桂花清可绝尘，浓能远溢，堪称一绝。尤其是仲秋时节，丛桂怒放，夜静轮圆之际，把酒赏桂，陈香扑鼻，令人神清气爽。在中国古代的咏花诗词中，咏桂之作的数量也颇为可观。自古就深受中国人的喜爱，被视为传统名花，适合全国多个地区栽培。

[0003] 由于城市环境的原因以及桂花树的种植方法都比较单一，都是根据前人的种植方法稍加改进来操作的，每年的成活率或者长势都不是非常的好，并且由于近年来环境污染日益严重，土壤肥力日趋下降，导致在种植的时候会出现大大小小的问题。

发明内容：

[0004] 本发明所要解决的技术问题在于克服现有的技术缺陷提供一种方法合理、能够保证养分、滋养作物、不造成环境污染的一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥。

[0005] 本发明所要解决的技术问题采用以下的技术方案来实现：

[0006] 一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥，其特征在于：所述组合物由以下重量份制成，

[0007] 人粪尿50份、石吊兰颗粒10份、玉米粉8份、明胶7份、EM菌剂10份、猪粪25份、土壤改良剂14份、巴戟天粉末8份、清水25份、磷酸二铵28份、硫酸钙7份、硝酸钠12份、改良剂28份；

[0008] 制备方法：将上述的材料依次放入搅拌设备中搅拌混合，边放入边搅拌，每隔12分钟放入一种材料，待完全放入之后继续搅拌42分钟，然后放置在阴暗、潮湿的环境中备用；

[0009] 所述改良剂由以下重量份的材料制成，

[0010] 土壤调节剂10份、磷酸氢铵12份、葡萄糖酸锌15份、盐酸氨4份、平贝母颗粒12份、柠檬酸8份、氯化钾23份、钼酸铵4份、清水15份、罂粟壳颗粒12份、酒糟4份；

[0011] 制作方法：将上述的材料依次放入搅拌设备中搅拌混合，边放入边搅拌，每隔5分钟放入一种材料，待完全放入之后继续搅拌40分钟，然后放入阴暗、潮湿的环境中。

[0012] 本发明的有益效果为：I改良剂改善了土壤的养分，并且没有污染；

[0013] II材料不污染环境、不伤害土壤；

[0014] III上述材料能够滋养作物。

具体实施方式：

[0015] 为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解，下面进一步阐述本发明。

[0016] 一种行车道中间隔离带桂花树种植的营养肥,其特征在于:所述组合物由以下重量份制成,

[0017] 人粪尿50份、石吊兰颗粒10份、玉米粉8份、明胶7份、EM菌剂10份、猪粪25份、土壤改良剂14份、巴戟天粉末8份、清水25份、磷酸二铵28份、硫酸钙7份、硝酸钠12份、改良剂28份;

[0018] 制备方法:将上述的材料依次放入搅拌设备中搅拌混合,边放入边搅拌,每隔12分钟放入一种材料,待完全放入之后继续搅拌42分钟,然后放置在阴暗、潮湿的环境中备用;

[0019] 所述改良剂由以下重量份的材料制成,

[0020] 土壤调节剂10份、磷酸氢铵12份、葡萄糖酸锌15份、盐酸氨4份、平贝母颗粒12份、柠檬酸8份、氯化钾23份、钼酸铵4份、清水15份、罂粟壳颗粒12份、酒糟4份;

[0021] 制作方法:将上述的材料依次放入搅拌设备中搅拌混合,边放入边搅拌,每隔5分钟放入一种材料,待完全放入之后继续搅拌40分钟,然后放入阴暗、潮湿的环境中。

[0022] 以上显示和描述了本发明的基本原理和主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解,本发明不受上述实施例的限制,上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理,在不脱离本发明精神和范围的前提下,本发明还会有各种变化和改进,这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。