



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106888774 A

(43)申请公布日 2017.06.27

(21)申请号 201611140545.8

(22)申请日 2016.12.12

(71)申请人 广西中议农业开发有限公司

地址 545000 广西壮族自治区柳州市跃进  
路88号冠亚·尚成国际3栋3-2

(72)发明人 韦宏益

(74)专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限  
公司 11212

代理人 杨立 付倩

(51)Int.Cl.

A01G 1/00(2006.01)

C05G 3/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种林木改善土壤种植方法

(57)摘要

本发明涉及一种林木改善土壤种植方法,种植前把有盛有保水拌和物的有机保水盆放下穴底,保水盆面加上稻秆,在种植林木时,树根必须要距保水盆面20cm~28cm,复土施复合肥踩实,上面再覆盖保湿草,复合肥按重量份数计,由以下原料组成:秸秆4-6份、风化煤4-7份、泥炭土10-14份、磷矿粉15-20份、次粉4-7份、黄腐酸钾1-3份、稻壳粉10-13份、红薯粉2-6份、尿素15-30份。相对现有技术,本发明促进林木生长速度,能改善土壤。

1. 一种林木改善土壤种植方法,其特征在于:种植前把有盛有保水拌和物的有机保水盆放下穴底,保水盆面加上稻秆,在种植林木时,树根必须要距保水盆面20cm~28cm,复土施复合肥踩实,上面再覆盖保湿草,复合肥按重量份数计,由以下原料组成:秸秆4-6份、风化煤4-7份、泥炭土10-14份、磷矿粉15-20份、次粉4-7份、黄腐酸钾1-3份、稻壳粉10-13份,红薯粉2-6份、尿素15-30份。

## 一种林木改善土壤种植方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种林木改善土壤种植方法。

### 背景技术

[0002] 人们对林木种植的保水都是采用喷洒水或等天下雨的传统方法。而我国山地林木面积大、分布广、环境条件复杂、水资源严重缺乏,对采用喷洒水方法,造成投资大,耗工多,又浪费水资源。如由林木等天下雨自然生长,又十分缓慢,病虫害多。有必要对这些问题进行解决。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种林木改善土壤种植方法,所要解决的技术问题是:林木生长十分缓慢,土壤差。

[0004] 本发明解决上述技术问题的技术方案如下:一种林木改善土壤种植方法,种植前把有盛有保水拌和物的有机保水盆放下穴底,保水盆面加上稻秆,在种植林木时,树根必须要距保水盆面20cm~28cm,复土施复合肥踩实,上面再覆盖保湿草,复合肥按重量份数计,由以下原料组成:秸秆4-6份、风化煤4-7份、泥炭土10-14份、磷矿粉15-20份、次粉4-7份、黄腐酸钾1-3份、稻壳粉10-13份,红薯粉2-6份、尿素15-30份。

[0005] 本发明的有益效果是:复合肥料能够长效增产、改良土壤,抑制土传病害,成本低,工艺简单,并且无残留,无污染,具有较好的推广应用前景。

### 具体实施方式

[0006] 以下对本发明的原理和特征进行描述,所举实例只用于解释本发明,并非用于限定本发明的范围。

[0007] 一种林木改善土壤种植方法,种植前把有盛有保水拌和物的有机保水盆放下穴底,保水盆面加上稻秆,在种植林木时,树根必须要距保水盆面20cm~28cm,复土施复合肥踩实,上面再覆盖保湿草,复合肥按重量份数计,由以下原料组成:秸秆4-6份、风化煤4-7份、泥炭土10-14份、磷矿粉15-20份、次粉4-7份、黄腐酸钾1-3份、稻壳粉10-13份,红薯粉2-6份、尿素15-30份。

[0008] 复合肥料能够长效增产、改良土壤,抑制土传病害,成本低,工艺简单,并且无残留,无污染,具有较好的推广应用前景。

[0009] 以上所述仅为本发明的较佳实施例,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。