



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102177798 B

(45) 授权公告日 2012. 07. 04

(21) 申请号 201110050745. 5

CN 2160564 Y, 1994. 04. 06, 权利要求 1 以及

(22) 申请日 2011. 02. 25

说明书实施例部分、附图 1-3.

(73) 专利权人 太原师范学院

审查员 周伟

地址 030012 山西省太原市南内环街 189 号

(72) 发明人 石瑛 高晋华 李润花 邢勇

王慧玲 赵文婧 单树花 李砧

(51) Int. Cl.

A01G 1/00(2006. 01)

A01G 21/00(2006. 01)

A01K 63/00(2006. 01)

(56) 对比文件

CN 101946678 A, 2011. 01. 19, 全文.

CN 2857453 Y, 2007. 01. 17, 全文.

CN 1843725 A, 2006. 10. 11, 权利要求 1 和说明书摘要.

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种盆景的制作方法

(57) 摘要

本发明涉及一种山水花石的盆景制作方法, 具有如下步骤:(1) 育苗, 在营养液中培养植物幼苗, 使其适应水培环境, 修剪根、叶、茎, 形成盆景所需造型;(2) 盆景造型, 将制造保温材料时所产生的废渣进行造型处理, 打孔, 直通盆景下面, 在里面填塞吸水棉;(3) 将培养好的苗移栽到经过造型处理过的盆景上;(4) 将移栽了植物苗的盆景放入具有造型的工艺盆中, 工艺盆中加入含有培养液的水, 盆景植物通过孔中的吸水绵与含有培养液的水连起来, 使植物一直保证有充足的水份;(5) 工艺盆中养殖各种金鱼, 水中含有的培养液浓度低于 10ppm, 不会对金鱼造成任何伤害。本发明实现了废物利用, 具有环保、成本低、制作简单的特点, 可以被广泛应用于各种盆景的制作。

1. 一种盆景的制作方法,具有如下步骤:

(1) 育苗,在营养液中培养植物幼苗,使其适应水培环境,修剪根、叶、茎,形成盆景所需造型;

(2) 盆景造型,将制造保温材料时所产生的废渣进行造型处理,打孔,直通盆景下面,在里面填塞吸水棉;

(3) 将培养好的苗移栽到经过造型处理过的盆景上;

(4) 将移栽了植物苗的盆景放入具有造型的工艺盆中,工艺盆中加入含有培养液的水,盆景植物通过孔中的吸水绵吸收含有培养液的水,使植物一直保证有充足的水份;

(5) 工艺盆中养殖各种金鱼,水中含有的培养液浓度低于 10ppm,不会对金鱼造成任何伤害。

2. 如权利要求 1 所述的方法,其特征在于所述植物是驱蚊草。

一种盆景的制作方法

技术领域

[0001] 本发明涉及盆栽技术领域,尤其涉及一种山水花石的盆景制作方法。

背景技术

[0002] 盆景是中华民族优秀传统文化之一。它以植物、山石、土、水等为材料,经过艺盆景艺术创作和园艺栽培,在盆景中典型、集中地塑造大自然的优美景色,达到缩龙成寸、小中见大的艺术效果,同时以景抒怀,表现深远的意境,犹如立体的山水画。盆景的主要材料本身即是自然物,具有天然神韵。其中植物还具有生命特征,能够随着时间推移和季节更替,呈现出不同景色。盆景是一种活艺术品,是自然美和艺术美有机结合。盆景是呈现于盆器中的风景或园林花木景观的艺术缩制品。多以树木、花草、山石、水、土等为素材,经匠心布局、造型处理和精心养护,能在咫尺空间集中体现山川神貌和园林艺术之美,成为富有诗情画意的案头清供和园林装饰,常被誉为“无声的诗,立体的画”。小型盆景以其结构简单,制作方便;形态潇洒、寓意深远而取胜,因而成为文化艺术生活中雅俗共赏的奇葩。

[0003] 然而,在传统的盆景制作方法中,通常使用培养土进行培养,需要定期施肥、浇水,制作复杂,成本高。另外传统制作方法的制作的盆景只具有美观效果,没有更好的发挥盆景的作用。

[0004] 目前,国内对各种管道、建筑、设备的保温材料需求较大,很多保温材料厂生产时所产生的废渣不能回收利用,长期堆放造成环境污染,该盆景技术可充分将这类废物充分利用。保温材料厂在生产保温材料时,经常由于温度控制不当,在温度过高时,将材料烧结过度,形成了流体状的废渣,在将这些废渣堆放时,随着温度降低,形成了类似各种奇峰异石状的形态,将这些废渣回收后稍作造型处理,就可作为盆景所需材料。

发明内容

[0005] 为了解决上述技术问题,本发明提供一种盆景的制作方法。

[0006] 本发明提供的盆景制作方法,具有如下步骤:(1)育苗,在营养液中培养植物幼苗,使其适应水培环境,修剪根、叶、茎,形成盆景所需造型;(2)盆景造型,将制造保温材料时所产生的废渣进行造型处理,打孔,直通盆景下面,在里面填塞吸水棉;(3)将培养好的苗移栽到经过造型处理过的盆景上;(4)将移栽了植物苗的盆景放入具有造型的工艺盆中,工艺盆中加入含有培养液的水,盆景植物通过孔中的吸水绵与含有培养液的水连起来,使植物一直保证有充足的水份;(5)工艺盆中可养各种金鱼,水中含有的培养液浓度低于10ppm,不会对金鱼造成任何伤害。

[0007] 植物可以选择有驱蚊作用的植物,以使盆景在起到美观作用的同时,还能够起到驱蚊、灭蚊的作用。

[0008] 使用本发明提供的盆景制作方法利用生产保温材料的废渣作为材料,实现了废物利用,具有环保、成本低、制作简单的特点,可以被广泛应用于各种盆景的制作。

具体实施方式

[0009] 实施例一

[0010] (1) 育苗,在营养液中培养植物幼苗,使其适应水培环境,修剪根、叶、茎,形成盆景所需造型;

[0011] (2) 盆景造型,将制造保温材料时所产生的废渣进行造型处理,打孔,直通盆景下面,在里面填塞吸水棉;

[0012] (3) 将培养好的苗移栽到经过造型处理过的盆景上;

[0013] (4) 将移栽了植物苗的盆景放入具有造型的工艺盆中,工艺盆中加入含有培养液的水,盆景植物通过孔中的吸水绵吸收含有培养液的水,使植物一直保证有充足的水份;

[0014] 植物选择驱蚊草,可以起到驱蚊作用。

[0015] 实施例二

[0016] (1) 育苗,在营养液中培养植物幼苗,使其适应水培环境,修剪根、叶、茎,形成盆景所需造型;

[0017] (2) 盆景造型,将制造保温材料时所产生的废渣进行造型处理,打孔,直通盆景下面,在里面填塞吸水棉;

[0018] (3) 将培养好的苗移栽到经过造型处理过的盆景上;

[0019] (4) 将移栽了植物苗的盆景放入具有造型的工艺盆中,工艺盆中加入含有培养液的水,盆景植物通过孔中的吸水绵吸收含有培养液的水,使植物一直保证有充足的水份;

[0020] (5) 工艺盆中养殖各种金鱼,水中含有的培养液浓度低于 10ppm,不会对金鱼造成任何伤害。

[0021] 以上所述仅为本发明的较佳实施例而已,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所做的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明保护的范围之内。