



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103828631 A

(43) 申请公布日 2014.06.04

(21) 申请号 201310117459.5

(22) 申请日 2013.04.07

(71) 申请人 熊勇军

地址 215312 江苏省苏州市昆山市张浦镇江  
南春堤玫瑰苑 45 幢 308 室

(72) 发明人 熊勇军

(51) Int. Cl.

A01G 9/02 (2006.01)

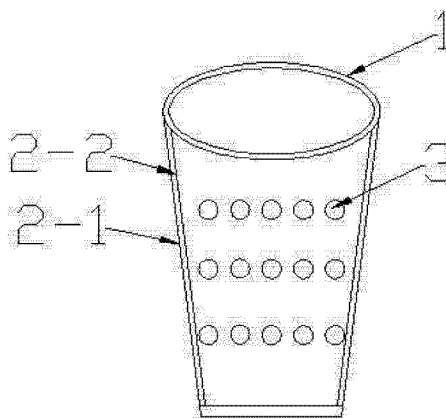
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 发明名称

一种新型通风式培栽盆

(57) 摘要

本发明涉及一种花盆,尤其涉及一种新型通风式培栽盆,它包括本体、通风孔、内壁、外壁;其特征是在本发明中所述,在培栽盆的盆壁上有通风孔,优点主要体现在因培栽盆的盆壁为分两层,且带通风孔,盆景根部更容易吸收养分,盆景的水分流失更均匀,盆景的死亡率更低。



1. 一种新型通风式培栽盆,如图 1 所示,它包括 1、培栽盆本体 2-1、培栽盆内壁 2-2、培栽盆外壁 3、通风孔;其特征是根据权利要求 1 所述的新型通风式培栽盆,培栽盆盆壁为双层结构,为外壁 2-1 和内壁 2-2,在外壁 2-1 和内壁 2-2 上有位置相同的通风孔 3。

2. 根据权利要求 1 所述的一种新型通风式培栽盆,通风孔可以为圆形或其它形状,孔的大小根据培栽盆大小而定。

3. 根据权利要求 1 所述的一种新型通风式培栽盆,通风孔可以在为任何排列方式。

4. 根据权利要求 1 所述的一种新型通风式培栽盆,通风孔的大小可以为任何尺寸。

5. 根据权利要求 1 所述的一种新型通风式培栽盆,通风孔可以存在培栽盆的盆壁任何位置。

6. 根据权利要求 1 所述的一种新型通风式培栽盆,盆壁为双层,层与层中间有一定距离,距离根据培栽盆的大小和种植的盆景而定。

7. 根据权利要求 1 所述的一种新型通风式培栽盆,本体材质可以为瓷,塑料或其它材质。

## 一种新型通风式培栽盆

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种花盆,尤其涉及一种新型通风式培栽盆。

### 背景技术

[0002] 随着社会的发展和人们物质水平的提高,人们对生活的环境要求也越来越高,绿化已经成为现代市民的基本要求,各地政府也在努力创建环保城市和绿色城市,要求从街道、进城道路、社区、广场、公园、大型游乐园以及其它公共用地都要用盆景装饰,现在每个家庭都会用盆景来装饰家里,以满足人们无论在哪里都能享受到绿色带给人们的好心情。

[0003] 相对运用最广泛的培栽盆,都是封闭的盆壁和只有底部有通风孔,很多盆景没多长就死亡,经过调研,大部分是因为种植的盆景腐烂造成,因为每次浇水后,大家都是在底部水流出后,停止浇水,直到下次看到表面上的土壤开始干燥后,开始再次浇水,往往一段时间后,盆景的根部开始腐烂,因为一般盆景的土壤干燥都是从表面和盆底开始,而内部还有大量水分,造成盆景死亡,间接的给经济带来损失。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种新型通风式培栽盆。

[0005] 本发明提供的新型通风式培栽盆包括:本体、通风孔、内壁、外壁;其特征是在本发明中所述,在培栽盆的盆壁上有通风孔。

[0006] 在本发明中所述,通风孔可以为圆形或其它形状,孔的大小根据培栽盆大小而定。

[0007] 在本发明中所述,通风孔可以在为任何排列方式。

[0008] 在本发明中所述,通风孔的大小可以为任何尺寸。

[0009] 在本发明中所述,通风孔可以存在培栽盆的盆壁任何位置。

[0010] 在本发明中所述,盆壁为双层,层与层中间有一定距离。距离根据培栽盆的大小和种植的盆景而定。

[0011] 在本发明中所述,本体材质可以为瓷,塑料或其它材质。

[0012] 本发明的新型通风式培栽盆优点主要体现在:1. 因盆壁为分两层,且带通风孔,盆景根部更容易吸收养分 2. 盆景的水分流失更均匀 3. 盆景的死亡率更低。

### 附图说明

[0013] 图 1 为新型通风式培栽盆平面图。

[0014] 其中:1、培栽盆本体 2-1、培栽盆内壁 2-2、培栽盆外壁 3、通风孔。

### 具体实施方案

[0015] 下面结合附图对本发明进一步的说明。

[0016] 新型通风式培栽盆,如图 1 所示,它包括 1、培栽盆本体 2-1、培栽盆内壁 2-2、培栽盆外壁 3、通风孔;其特征是在本发明中所述,培栽盆盆壁为双层结构,为外壁 2-1 和内壁

2-2, 在外壁 2-1 和内壁 2-2 上有位置相同的通风孔 3。

[0017] 具体应用时, 参见图 1, 首先把需要种植的盆景放置在培栽盆内, 施土后浇水, 小部分水会从通风孔流出, 当水达到一定量时即可, 盆景在通风孔的作用下, 保持每层土壤的水分一致。

[0018] 本发明中, 作为变行实施例, 培栽盆本体材质可以为瓷, 塑料或其它材质, 通风孔可以为圆形或其它形状, 本发明的权利保护范围以权利要求书限定的范围为准。

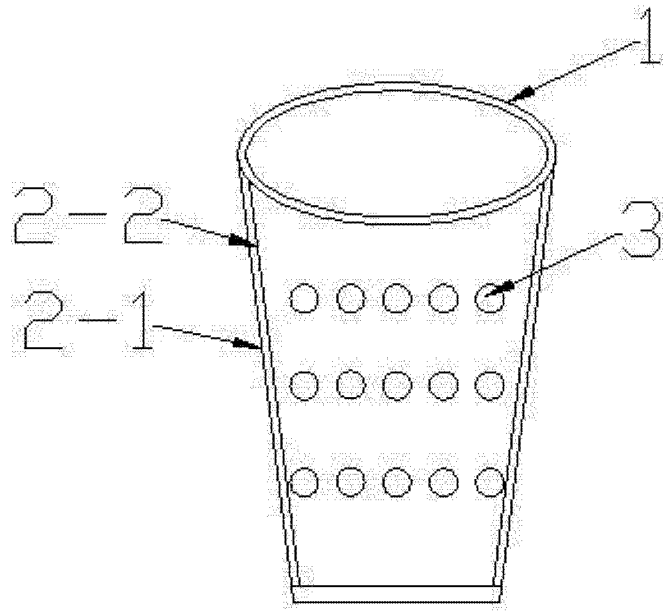


图 1