



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103548518 B

(45) 授权公告日 2015. 09. 02

(21) 申请号 201310504621. 9

(22) 申请日 2013. 10. 23

(73) 专利权人 通江县猕猴桃产销协会

地址 636700 四川省巴中市通江县毛浴乡草帽村

(72) 发明人 何政杜

(74) 专利代理机构 北京鼎宏元正知识产权代理

事务所(普通合伙) 11458

代理人 李波 韩剑伟

(51) Int. Cl.

A01G 1/00(2006. 01)

审查员 傅燕艳

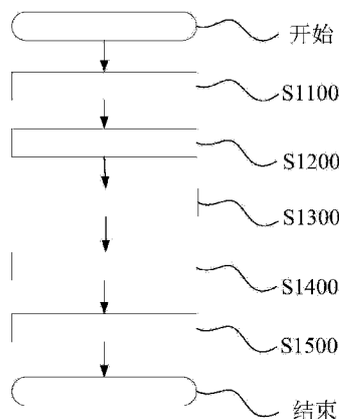
权利要求书1页 说明书3页 附图1页

(54) 发明名称

一种盆景培育方法

(57) 摘要

本发明公开了一种盆景培育方法,包括以下步骤:将肥料与土壤混合均匀后堆成高 40-50cm,底部直径为 1-2 米的锥形土堆;选取 15-20cm 长的树枝,用生根液浸泡;将多根所述用生根液浸泡过的树枝栽种在所述土堆上,每相邻两根树枝之间间隔 1-2cm;待栽种在土堆上的树枝生长至 50-60cm 高时,对其进行塑形以使得所有树枝长成圆柱形的整体大树;在盆景培育期内对所述圆柱形的整体大树进行造型修剪,直至得到所需的造型。本发明所述的盆景培育方法,将多根树枝进行密集栽种,通过合理的塑形使其长成整体大树,对该整体大树进行修枝造型,可得到诸如鸟巢、金字塔或奥运五环等各种造型,提升了盆景的观赏价值。



1. 一种盆景培育方法,包括以下步骤:
将肥料与土壤混合均匀后堆成高 40-50cm,底部直径为 1-2 米的锥形土堆;
选取 15-20cm 长的树枝,用生根液浸泡;
将多根所述用生根液浸泡过的树枝栽种在所述土堆上,每相邻两根树枝之间间隔 1-2cm;
待栽种在土堆上的树枝生长至 50-60cm 高时,对其进行塑形以使得所有树枝长成圆柱形的整体大树;
在盆景培育期内对所述圆柱形的整体大树进行造型修剪,直至得到所需的造型;
其中,所述树枝为一年生以上树枝。
2. 根据权利要求 1 所述的盆景培育方法,其中,所述树枝为常青树树枝或落叶树树枝。
3. 根据权利要求 2 所述的盆景培育方法,其中,所述常青树为桂花树、红豆树或栀子树。
4. 根据权利要求 2 所述的盆景培育方法,其中,所述落叶树为银杏树或紫荆树。
5. 根据权利要求 1-4 中任一项所述的盆景培育方法,其中,所述生根液为稀释 500 倍的生根液。
6. 根据权利要求 1-4 中任一项所述的盆景培育方法,其中,所述树枝在生根液中浸泡 12 小时。
7. 根据权利要求 1-4 中任一项所述的盆景培育方法,其中,每个所述土堆中含有 15-20kg 的肥料。
8. 根据权利要求 1-4 中任一项所述的盆景培育方法,其中,所述方法还包括,每年 3-4 月份在所述土堆周围 20-30cm 的地方掩埋肥料。
9. 根据权利要求 8 所述的盆景培育方法,其中,每个所述土堆周围掩埋 5-10kg 的肥料。

一种盆景培育方法

技术领域

[0001] 本发明涉及园林园艺技术领域,尤其涉及一种盆景的培育方法。

背景技术

[0002] 盆景是以植物、山石、土、水等为材料,经过艺术创作和园艺栽培,表现自然景观的艺术品。现有的盆景一般以单一植物为本体形成一定的造型,由于植物尺寸的限制使得盆景造型较为单一,降低了观赏价值。

发明内容

[0003] 为此,本发明的目的在于提供一种能够塑造出多种造型的盆景的培育方法。

[0004] 本发明提供了一种盆景培育方法,包括以下步骤:

[0005] 将肥料与土壤混合均匀后堆成高 40-50cm,底部直径为 1-2 米的锥形土堆;

[0006] 选取 15-20cm 长的树枝,用生根液浸泡;

[0007] 将多根所述用生根液浸泡过的树枝栽种在所述土堆上,每相邻两根树枝之间间隔 1-2cm;

[0008] 待栽种在土堆上的树枝生长至 50-60cm 高时,对其进行塑形以使得所有树枝长成圆柱形的整体大树;

[0009] 在盆景培育期内对所述圆柱形的整体大树进行造型修剪,直至得到所需的造型。

[0010] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述树枝为常青树树枝或落叶树树枝。

[0011] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述常青树为桂花树、红豆树或栀子树。

[0012] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述落叶树为银杏树或紫荆树。

[0013] 可选地,本发明所述的盆景培育方法,所述生根液为稀释 500 倍的生根液。

[0014] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述树枝在生根液中浸泡 12 小时。

[0015] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述树枝为一年生以上树枝。

[0016] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述每个土堆中含有 15-20kg 的肥料。

[0017] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述方法还包括,每年 3-4 月份在所述土堆周围 20-30cm 的地方掩埋肥料。

[0018] 可选地,根据本发明的盆景培育方法,所述每个土堆周围掩埋 5-10kg 的肥料。

[0019] 本发明所述的盆景培育方法,将多根树枝进行密集栽种,通过合理的塑形使其长成整体大树,对该整体大树进行修枝造型,可得到诸如鸟巢、金字塔或奥运五环等各种造型,提升了盆景的观赏价值。

附图说明

[0020] 通过阅读下文优选实施方式的详细描述,各种其他的优点和益处对于本领域普通技术人员将变得清楚明了。附图仅用于示出优选实施方式的目的,而并不认为是对本发明的限制。在附图中:

[0021] 图 1 为本发明所述盆景培育方法的流程示意图。

具体实施方式

[0022] 下面结合附图和具体的实施方式对本发明作进一步的描述。

[0023] 本发明提供了一种盆景的培育方法,培育盆景的场所可以选择在苗床或造林地中进行,优选为在造林地中进行,每个盆景之间间隔 2-3 米的距离。

[0024] 图 1 示出本发明所述盆景培育方法的流程示意图。如图 1 所示,为了培育盆景,首先进入步骤 S1100,对培育盆景的土壤进行处理,使其中含有盆景生长所需要的肥料。在该步骤中,将土壤与肥料混合均匀之后堆成高 40-50cm,底部直径为 1-2 米的锥形土堆,所培育的盆景即栽种在该锥形土堆上。所述土堆中肥料的使用量可根据培育的盆景的大小进行适当调整,一般地,每个土堆中含有 15-20kg 的肥料。所述肥料可以选择使用腐熟的有机肥。

[0025] 土堆堆置完成后,进入步骤 S1200,选取盆景培育所需的树枝。所用的树枝长度一般为 15-20cm,优选采用一年生以上健壮、无病虫害的树枝,将其修剪成所需的长度,之后将选取的树枝用生根液浸泡一段时间以使其被栽种后能够快速生根,提高其成活率。该步骤中所使用的生根液采用市面上出售的任何一种生根液即可。在对树枝进行浸泡时,可将生根液用水稀释 500 倍后使用。将选取的树枝置于稀释后的生根液中进行浸泡,一般地,树枝在生根液中浸泡时间 12 小时后即可进行扦插。在进行浸泡时,可将树枝捆扎成捆后置于生根液中,以方便操作。

[0026] 树枝在生根液中浸泡完成后,即可进入步骤 S1300,对树枝进行扦插。在进行扦插前,可先将所述锥形土堆用水浸透,使得树枝的扦插更容易进行,同时也为树枝的生长提供足够的水分。按照每相邻两根树枝之间相距 1-2cm 的间距将树枝栽种在所述锥形土堆上。可以在将所述土堆用水浸透后,用黑色的农用薄膜将所述土堆覆盖住,该黑色的农用薄膜含阳光屏蔽剂,是以高压聚乙烯树脂、线型低密度聚乙烯树脂为基料,加入黑色母粒和抗氧化剂,紫外光吸收剂经吹膜机生产而成。用该农用薄膜覆盖土堆,能够对土堆形成保温作用,使得土壤中的肥料保持效力,同时能够防止土壤中出现杂草而影响盆景的培育效果。在对树枝进行扦插时,可在所述锥形土堆的顶部分别放置直径为 30-200cm 的钢丝圈,沿钢丝圈外沿每间隔 1-2cm 将农用薄膜戳破,之后将树枝扦插在该戳破处。根据需培育盆景的大小,该所述锥形土堆上总共可扦插 200-300 棵树枝。

[0027] 待栽种在锥形土堆上的树枝长到 50-60cm 高(将位于土堆上的所有树枝看成一个整体大树,此时整体大树的高度约为 1m)时,开始步骤 S1400,即,对其进行塑形以使得所有树枝长成圆柱形的整体大树。为了方便后期的修剪造型,需将土堆上的树枝进行合理塑形,本发明中,采用铁丝或带状薄膜将土堆最底部的树枝围紧。由于树枝间隔较小,随着树枝的不断长大,而外围被束缚,迫使所有树枝长成一个圆柱形的整体大树。

[0028] 圆柱形整体大树长成后,需每年对其进行修枝造型,即,进入步骤 S1500。本发明所述盆景的培育期约为 10 年,待圆柱形整体大树长成后,可根据最终需要的造型对其进行造型修剪,直至最终得到所需的造型。可以得到的造型可以为鸟巢、金字塔、奥运五环或其他任意所需的造型。

[0029] 在盆景培育期间,随着树枝的生长,所述锥形土堆中的肥料已不足以满足树枝的

养分需要。因此,在盆景培育期内,还需定期对其进行肥料供给。具体的操作为:在每年入冬后,沿所述锥形土堆四周,对土地进行翻耕。通过翻耕,将一定深度的紧实土层变为疏松细碎的耕层,从而增加土壤孔隙度,以利于接纳和贮存雨水,促进土壤中潜在养分转化为有效养分和促使作物根系的伸展;同时可以将地表的作物残茬、杂草翻入土中,清洁耕层表面。来年解冻后,在距离所述锥形土堆周围 20-30cm 的翻耕后土壤中掩埋肥料。通过在土堆周围掩埋肥料,可为土堆上的盆景生长提供足够的养分,保证其生长速度。在每个土堆的周围掩埋 5-10kg 的肥料即可满足盆景生长需要。

[0030] 本发明培育盆景所用的树枝可以为具有观赏价值的常青树树枝或落叶树树枝。采用常青树树枝进行扦插时,可在 11 月份进行。在每年的 11 月份将常青树枝条采下,在树枝顶部留 1-2 片树叶以提高扦插成活率。采用落叶树树枝进行扦插时,可在 3 月份进行。在落叶树落叶后,选取健壮、无病虫害的枝条修剪成所需的长度,之后将其置于湿润的沙子里中保存,待第二年 3 月份解冻后,再进行扦插。其中,培育中较为常用的常青树为桂花树、红豆树或栀子树,落叶树为银杏树或紫荆树。当然,其他任何具有观赏价值的落叶树或常青树均可用于本发明中。

[0031] 经本发明所述培育方法得到的盆景能够塑造成鸟巢、金字塔或奥运五环等多种造型,大大提升盆景的观赏价值,还可以根据不同客户的需要修剪成不同的造型,提高了其经济价值。

[0032] 应该注意的是,上述实施例对本发明进行说明而不是对本发明进行限制,并且本领域技术人员在不脱离所附权利要求的范围的情况下可设计出替换实施例。在权利要求中,不应将位于括号之间的任何参考符号构造成对权利要求的限制。单词“包含”不排除存在未列在权利要求中的元件或步骤。单词第一、第二以及第三等的使用不表示任何顺序,可将这些单词解释为名称。

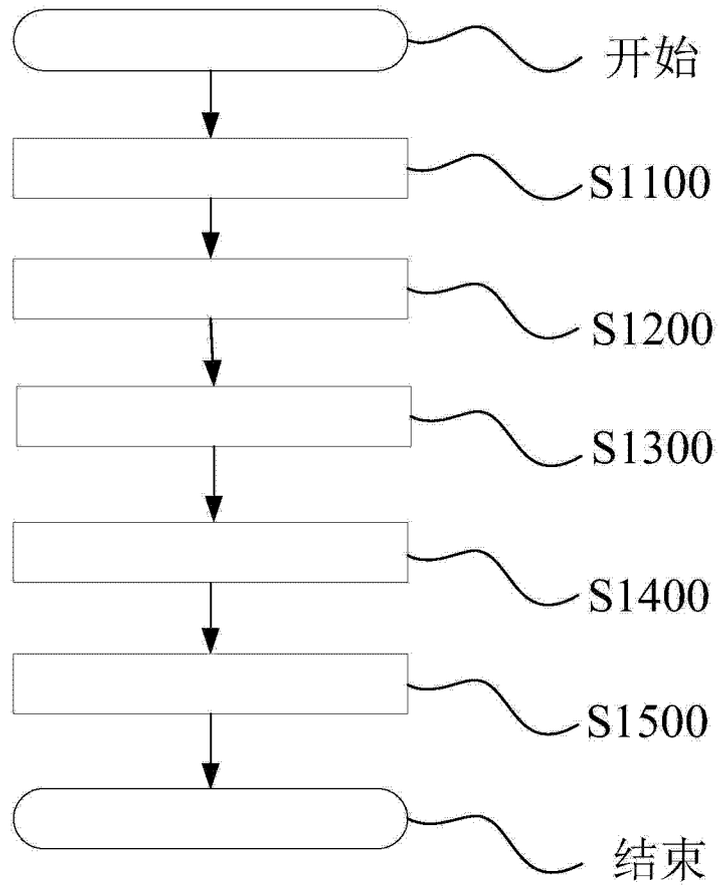


图 1