

[19] 中华人民共和国国家知识产权局

[51] Int. Cl.

A01G 1/00 (2006.01)

A01C 21/00 (2006.01)



[12] 发明专利申请公布说明书

[21] 申请号 200710022344.2

[43] 公开日 2007年10月10日

[11] 公开号 CN 101049066A

[22] 申请日 2007.4.29

[21] 申请号 200710022344.2

[71] 申请人 江苏阳光生态农林开发股份有限公司

地址 214426 江苏省江阴市新桥镇6号

[72] 发明人 彭春生 徐敏娟

[74] 专利代理机构 江阴市同盛专利事务所

代理人 唐纫兰

权利要求书1页 说明书3页

[54] 发明名称

草书盆景专用苗木培育方法

[57] 摘要

本发明涉及一种草书盆景专用苗木的培育方法，其具体生产工艺是：整地时施足厩肥，5000~10000斤/亩；过磷酸钙50~100斤/亩；选择一年生树干具有长势快、比较柔软的树种；通过播种、扦插或二年生苗平茬埋根的繁殖方式繁殖苗木；苗木株行距采用(5~10)cm×(5~10)cm的密植促其高长；加大肥水，生长季节每20~30天追施复合肥1次，每次20~30斤/亩；加强通风和病虫害防治。并防止苗木倒伏；最好在塑料大棚内培育，以延长苗木生长期；在修剪上去侧维主，即疏剪侧枝维持主干延长枝的长势。这样到当年年底就能长出高150~200cm，干径粗细0.6~1.2cm，树干上下匀称，比较柔软的苗木来，达到草书盆景一次造型的要求。

1、一种草书盆景专用苗木培育方法，其特征在于该方法主要包括以下工艺步骤：

1)、每年的3~4月份整地，要施足底肥，其中厩肥施用量5000~10000斤/亩，过磷酸钙50~100斤/亩；

2)、选择一年生苗木树干生长快、比较柔软的树种；

3)、通过播种、扦插或二年生以上苗木平茬埋根的繁殖方式繁殖苗木；

4)、苗木株行距为(5~10) cm×(5~10) cm的密植程度；

5)、4~8月加大肥水，每20~30天追施复合肥1次，每次20~30斤/亩，施肥后浇足水，8~10月可追加磷钾肥，每次20~30斤/亩；

6)、加强病虫害综合防治：包括化学防治和生物防治，最好在塑料大棚内培育以延长苗木生长时间；

7)、修剪上注意去侧维主，见侧枝就及时疏去，维持主干延长枝的绝对生长优势。

2、根据权利要求1所述的一种草书盆景专用苗木培育方法，其特征在于所述树种有白榆、继木或紫薇。

3、根据权利要求1或2所述的一种草书盆景专用苗木培育方法，其特征在于栽培设施为塑料大棚。

草书盆景专用苗木培育方法

技术领域

本发明涉及一种盆景植物培育方法。具体涉及一种草书盆景专用苗木培育方法。属园林苗木繁殖技术领域。

背景技术

草书盆景是一种以观赏盆景字干一笔狂草造型的盆景艺术形式。因此用来制作草书盆景的苗木需要具备高、细、匀、柔的特点，不然就完不成草书盆景字干的一笔狂草字型。生产这种草书盆景专用苗木必须采用特殊的培育方法，然而，目前国内外尚不曾见过草书盆景专用苗木培育方法的报道。因而探索草书盆景专用苗木培育技术，以达到其苗干高到 150—200cm，干径在 0.6—1.2cm，而且树干匀称、比较柔软的特殊要求便成为急需解决的问题。

发明内容

发明的目的在于克服上述不足，提供一种培育制作草书盆景的专用苗木培育方法，这种方法培育的苗木具有高、细、匀、柔的特点，能够满足制作草书盆景一次成型的目的。

本发明的目的是这样实现的：一种草书盆景专用苗木培育方法，该方法主要包括以下工艺步骤：

1)、每年的3~4月份整地,要施足底肥,其中厩肥施用量5000~10000斤/亩,过磷酸钙50~100斤/亩。

2)、选择一年生苗木树干生长快、比较柔软的树种,如白榆、继木、紫薇等;

3)、通过播种、扦插或二年生以上苗木平茬埋根的繁殖方式繁殖苗木;

4)、苗木株行距为(5~10)cm×(5~10)cm的密植程度促其高长;

5)、4~8月加大肥水,每20-30天追施复合肥1次,每次20~30斤/亩,施肥后浇足水,8~10月可追加磷钾肥,每次20~30斤/亩;

6)、加强病虫害综合防治:包括化学防治和生物防治,最好在塑料大棚内培育以延长苗木生长时间;

7)、修剪上注意去侧维主,见侧枝就及时疏去,维持主干延长枝的绝对生长优势。

这样,到当年年底就能保证苗木树高长到150-200cm,干径长到0.6-1.2cm,树干上下匀称,比较柔软,适合草书盆景一次造型成功,满足草书盆景造型特殊需求。

具体实施方式

本发明涉及一种草书盆景专用苗木培育方法,其主要工艺步骤如下:

1、每年的3~4月份整地,要施足底肥,其中厩肥施用量5000~10000斤/亩,过磷酸钙50~100斤/亩;

2、选择一年生苗木树干生长快、比较柔软的树种,如白榆、继木、紫薇等;

3、通过播种、扦插或二年生以上苗木平茬埋根的繁殖方式繁殖苗木；

4、苗木株行距为(5~10) cm×(5~10) cm 的密植程度；

5、苗木生长季节(4~8月)加大肥水,每20-30天追施复合肥1次,每次20~30斤/亩,施肥后浇足水,秋季(8~10月)可追加磷钾肥,每次20~30斤/亩；

6、加强病虫害综合防治:包括化学防治和生物防治,最好在塑料大棚内培育以延长苗木生长时间；

7、修剪上注意去侧维主,见侧枝就及时疏去,维持主干延长枝的绝对生长优势；

8、栽培设施以塑料大棚为好,以便延长苗木生长期。

这样,到当年年底就能保证苗木树高长到150-200cm,干径长到0.6-1.2cm,树干上下匀称,比较柔软。