



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108605602 A

(43)申请公布日 2018.10.02

(21)申请号 201611070072.9

(22)申请日 2016.11.29

(71)申请人 丹阳市大丰收苗木专业合作社

地址 212300 江苏省镇江市丹阳市访仙镇
萧家村

(72)发明人 刘发龙

(51)Int.Cl.

A01G 17/00(2006.01)

A01G 2/30(2018.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种龙爪槐的种植方法

(57)摘要

本发明涉及的是苗木种植的技术领域,尤其是一种龙爪槐的种植方法。其包括砧木材料的准备、移栽、整理枝条、嫁接和嫁接后处理。该龙爪槐的种植方法,操作简单方便,龙爪槐的整体成活率高,还能有效的缩短培育时间,降低整体种植成本,提高培育效率。

1. 一种龙爪槐的种植方法,其特征在于,包括如下步骤:

S1、砧木材料的准备 春天,取菜圃中胸围5cm以上苗木留1~3cm定干,待新枝长到10cm以上时,选留6~8个没有同方向且散步均匀的枝条,去除基部以外的侧枝;

S2、次年,将S1中的枝条按株距1~2m带土移栽,移栽后浇水作为砧木待接;

S3、取树体柔美、无病虫害的龙爪槐的核心枝条嫁接在S2中的砧木上先在砧木枝条基部背上的润滑处,离基部5-15cm处入刀,逐渐向上削,深达木质部,最初削出扁圆形接口,长短约2-3cm;再在接穗中部干瘪芽的下部1cm内外入刀,逐渐上削,也深达木质部,至芽上方1cm内外削出扁圆形芽板片;最后用塑料地膜停止全封包扎;

S4、嫁接后即时剪掉枝条的1/2;在每个枝条的前者留一度新枝,其他全部疏除;接后20天内外,再在接芽前者1cm剪砧,并时常抹除朝露;

S5、按时施肥,按时浇水。

2. 根据权利要求1所述的一种龙爪槐的种植方法,其特征在于:所述步骤S2中浇水次数为1~2天/次。

3. 根据权利要求1所述的一种龙爪槐的种植方法,其特征在于:所述步骤S3的时间为4月中旬。

一种龙爪槐的种植方法

技术领域

[0001] 本发明涉及的是苗木种植的技术领域,尤其是一种龙爪槐的种植方法。

背景技术

[0002] 龙爪槐,落叶小乔木,国槐的变种之一,又名垂槐、垂枝槐、倒槐等,有很高的观赏价值。小枝柔软下垂,枝条纤细,树冠如雨伞状,姿态优美动人。枝条经过多次修剪构成盘状,上部蟠曲如龙,老树奇特苍古。龙爪槐树长势较弱,主侧枝差异性不明显,大枝弯曲扭转,树冠层可达50--70cm厚。树叶卵形至椭圆形,与国槐叶相似,无异味。龙爪槐观赏价值很高,在绿化中有很重要的地位,古时以来,多对称栽植于庙宇,所堂等建筑物两侧,以点缀庭园。节日期间,若在树上配挂彩灯,则更显得富丽堂皇。若采用矮干盆栽观赏,使人感觉柔和潇洒。开花季节,米黄花序布满枝头,似黄伞蔽目,则更加美丽可爱。现代园林应用中,龙爪槐可作为造型树栽植,常用于道路、庭院、公园、湖泊景点等,意义非凡,绿化效果好。目前,人们在种植龙爪槐过程中发现成活率不高,而且种植过程中培育时间长,浪费了很大的人力和物力。

发明内容

[0003] 本发明需要解决的技术问题是针对上述技术问题提出的一种龙爪槐种植方法,操作简单方便,龙爪槐的整体成活率高,还能有效的缩短培育时间,降低整体种植成本,提高培育效率。

[0004] 为解决上述技术问题,本发明提供了一种龙爪槐的种植方法,包括如下步骤:S1、砧木材料的准备春天,取菜圃中胸围5cm以上苗木留1~3cm定干,待新枝长到10cm以上时,选留6~8个没有同方向且散步均匀的枝条,去除基部以外的侧枝;S2、次年,将S1中的枝条按株距1~2m带土移栽,移栽后浇水作为砧木待接;S3、取树体柔美、无病虫害的龙爪槐的核心枝条嫁接在S2中的砧木上;先在砧木枝条基部背上的润滑处,离基部5-15cm处入刀,逐渐向上削,深达木质部,最初削出扁圆形接口,长短约2-3cm;再在接穗中部干瘪芽的下部1cm内外入刀,逐渐上削,也深达木质部,至芽上方1cm内外削出扁圆形芽板片;最后用塑料地膜停止全封包扎;S4、嫁接后即时剪掉枝条的1/2;在每个枝条的前者留一度新枝,其他全部疏除;接后20天内,再在接芽前者1cm剪砧,并时常抹除朝露;S5、按时施肥,按时浇水。

[0005] 进一步地,步骤S2中浇水次数为1~2天/次。

[0006] 进一步地,所述步骤S3的时间为4月中旬。

[0007] 采用上述方法进行龙爪槐的种植后,操作简单方便,龙爪槐的整体成活率高,还能有效的缩短培育时间,降低整体种植成本,提高培育效率。

具体实施方式

[0008] 本发明提供了一种龙爪槐的种植方法,包括如下步骤:S1、砧木材料的准备春天,取菜圃中胸围5cm以上苗木留1~3cm定干,待新枝长到10cm以上时,选留6~8个没有同方向

且散步均匀的枝条,去除基部以外的侧枝;S2、次年,将S1中的枝条按株距1~2m带土移栽,移栽后浇水作为砧木待接;S3、取树体柔美、无病虫害的龙爪槐的核心枝条嫁接在S2中的砧木上;先在砧木枝条基部背上的润滑处,离基部5-15cm处入刀,逐渐向上削,深达木质部,最初削出扁圆形接口,长短约2-3cm;再在接穗中部干瘪芽的下部1cm内外入刀,逐渐上削,也深达木质部,至芽上方1cm内外削出扁圆形芽板片;最后用塑料地膜停止全封包扎;S4、嫁接后即时剪掉枝条的1/2;在每个枝条的前者留一度新枝,其他全部疏除;接后20天内,再在接芽前者1cm剪砧,并时常抹除朝露;S5、按时施肥,按时浇水。

[0009] 其中,步骤S2中浇水次数为1~2天/次。步骤S3的时间为4月中旬。

[0010] 虽然以上描述了本发明的具体实施方式,但是本领域熟练技术人员应当理解,这些仅是举例说明,可以对本实施方式作出多种变更或修改,而不背离本发明的原理和实质,本发明的保护范围仅由所附权利要求书限定。