



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105724160 A

(43)申请公布日 2016.07.06

(21)申请号 201610086424.3

(22)申请日 2016.02.16

(71)申请人 余启佳

地址 528000 广东省佛山市禅城区宝源路
13号5座1503房

(72)发明人 余启佳

(51)Int.Cl.

A01G 17/00(2006.01)

A01G 9/10(2006.01)

A01G 7/06(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种银杏树苗之种植方法

(57)摘要

本发明公开了一种银杏树苗之种植方法,包括反光镜、支架、筛网、土壤、银杏树苗,特别之处是,架空支架平台上设置筛网,筛网上设置土壤,土壤中向下反方向种植银杏树苗,其树苗树干枝叶主要向地下方向发展生长,下面的地上设置反光镜,其反光镜聚集反射来自上空太阳光,给予银杏树苗光合作用发育生长,其优点是,银杏树苗反倒种植,也可通过有效的光合作用发育生长,松土除草方便,同时能让其树苗更顺利地充分吸收水分养分,更快地成长。

1. 一种银杏树苗之种植方法,包括反光镜、支架、筛网、土壤、银杏树苗,其特征是,架空支架平台上设置筛网,筛网上设置土壤,土壤中向下反方向种植银杏树苗,其树苗树干枝叶主要向地下方向发展生长,下面的地上设置反光镜,其反光镜聚集反射来自上空太阳光,给予银杏树苗光合作用发育生长。

一种银杏树苗之种植方法

[0001] 本发明涉及树木种植技术领域,特别是一种银杏树苗之种植方法。

[0002] 银杏树苗的种植栽培,传统方法为根系主要种植于地下并向下方向生长,树干枝叶主要向上空方向发展生长,由于地心引力作用,使水分养分向上方流动产生牵引阻力,影响树苗更充分地顺利吸收。

[0003] 本发明的目的是为了克服现有技术不足之处,提供一种反方向种植的银杏树苗之种植方法。

[0004] 本发明的目的是通过如下技术方案实现的,银杏树苗之种植方法,由反光镜、支架、筛网、土壤、银杏树苗组成,特别之处是,架空支架平台上设置筛网,筛网上设置土壤,土壤中向下反方向种植银杏树苗,其树苗树干枝叶主要向地下方向发展生长,下面的地上设置反光镜,其反光镜聚集反射来自上空太阳光,给予银杏树苗光合作用发育生长。

[0005] 下面结合实施例对本发明的结构和优点作进一步的说明,本实施例的支架采用不锈钢管制成长50厘米、宽30厘米、高60厘米的台架,上面设置筛网,筛网为16目的塑料筛网,筛网上设置土壤,在土壤下面种植银杏树苗的筛网中挖开一个口让树干穿过,银杏树苗下面设置反光镜两块,每块边长是40厘米的正方形镜,以东西方向稍斜相对而设置,聚集阳光射向上面银杏树苗,让其树苗能有效地吸收阳光产生光合作用发育生长。

[0006] 本发明的优点是,银杏树苗反倒种植,也可通过有效的光合作用发育生长,松土除草方便,同时能让其树苗更顺利地充分吸收水分养分,更快地成长。