



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107593409 A

(43)申请公布日 2018.01.19

(21)申请号 201711018009.5

(22)申请日 2017.10.20

(66)本国优先权数据

201710766763.0 2017.08.25 CN

(71)申请人 广西京路品牌管理有限公司

地址 537126 广西壮族自治区贵港市港北区金港大道财富中心11楼1122室

(72)发明人 陈雪

(51)Int.Cl.

A01G 31/00(2018.01)

A01G 21/00(2006.01)

A01G 7/06(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种火龙果盆栽种植方法

(57)摘要

本发明公开了一种火龙果盆栽种植方法,涉及种植技术领域,包括如下步骤:(1)土壤准备;(2)浸种催芽;(3)移栽;(4)种植管理;(5)收获。本发明提出的一种火龙果盆栽种植方法方法简便易行,通过科学合理的管理能有效促进盆栽火龙果的良好生长,不仅能美化家庭环境,还能收获果实食用。

1. 一种火龙果盆栽种植方法,其特征在于,包括如下步骤:

(1) 土壤准备:用腐叶土,粪肥土,粗河砂按质量比6:2:1的比例拌合成为种植用土;

(2) 浸种催芽:将饱满无损的火龙果种子洒在湿沙层上,喷洒清水后使用保鲜膜覆盖,2-3天后待80%以上的种子发芽后,去除保鲜膜,,每天保持喷洒两次清水,每次间隔8小时,待2-3周后株苗高度达6-8cm时即可移栽;

(3) 移栽:选取生长良好的火龙果苗移栽到装好种植土的种植盆中,浇透水;

(4) 种植管理:

a. 要保持土壤湿润,每3-5天浇水一次,每周浇一次氮肥为主的有机肥液;

b. 茎枝上有长出侧芽要将其摘除,保留顶芽,当株高长到90-100cm,在顶端剪去2-3cm长的茎尖,促使在顶端发出侧枝;

c. 顶端侧枝长到50-60cm时,在盆边四周上与株高等的竹竿,在竹竿顶端绑上横梁,将侧枝引绑在横梁上,使其伸平或自然下垂;

d. 当侧枝超过80-85cm时,要剪除茎尖2-3cm,以减少营养消耗,促使花芽分化,提早开花结果;

e. 火龙果开花后,在开花的前半个月,每5-7天要施1次含有磷、钾肥的有机液肥;

(5) 收获:当果实从绿色变为红色时就可以开始采收。

一种火龙果盆栽种植方法

技术领域

[0001] 本发明涉及种植技术领域,特别涉及一种火龙果盆栽种植方法。

背景技术

[0002] 火龙果为热带植物,喜光耐阴、耐热耐旱、喜肥耐瘠,其茎贴在岩石上亦可生长,植物株抗风力极强,只要支架牢固可抗台风,火龙果可以适合多种土质,平地、水田、山坡或者旱地均可栽培,聚气生根、生命力强壮。火龙果因其美容和保健的双重功效,在近年来日益成为了备受好评的水果。火龙果是多年生植物,一次投入、多年收益,且病虫害少,粗生易长,生长成本低、市场需求量大、经济效益好,故也被称作21世纪最佳经济作物。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种火龙果盆栽种植方法。

[0004] 本发明采用的技术方案,其要点在于具体步骤如下:

[0005] (1) 土壤准备:用腐叶土,粪肥土,粗河砂按质量比6:2:1的比例拌合成为种植用土;

[0006] (2) 浸种催芽:将饱满无损的火龙果种子洒在湿沙层上,喷洒清水后使用保鲜膜覆盖,2-3天后待80%以上的种子发芽后,去除保鲜膜,每天保持喷洒两次清水,每次间隔8小时,待2-3周后株苗高度达6-8cm时即可移栽;

[0007] (3) 移栽:选取生长良好的火龙果苗移栽到装好种植土的种植盆中,浇透水;

[0008] (4) 种植管理:

[0009] a. 要保持土壤湿润,每3-5天浇水一次,每周浇一次氮肥为主的有机液肥;

[0010] b. 茎枝上有长出侧芽要将其摘除,保留顶芽,当株高长到90-100cm,在顶端剪去2-3cm长的茎尖,促使在顶端发出侧枝;

[0011] c. 顶端侧枝长到50-60cm时,在盆边四周上与株高等的竹竿,在竹竿顶端绑上横梁,将侧枝引绑在横梁上,使其伸平或自然下垂;

[0012] d. 当侧枝超过80-85cm时,要剪除茎尖2-3cm,以减少营养消耗,促使花芽分化,提早开花结果;

[0013] e. 火龙果开花后,在开花的前半个月,每5-7天要施1次含有磷、钾肥的有机液肥。

[0014] (5) 收获:当果实从绿色变为红色时就可以开始采收。

[0015] 本发明的有益效果是:本发明提出的一种火龙果盆栽种植方法方法简便易行,通过科学合理的管理能有效促进盆栽火龙果的良好生长,不仅能美化家庭环境,还能收获果实食用。

具体实施方式

[0016] 为了使本发明实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体实例,进一步阐述本发明。

[0017] 一种火龙果盆栽种植方法,包括如下步骤:

[0018] (1) 土壤准备:用腐叶土,粪肥土,粗河砂按质量比6:2:1的比例拌合成为种植用土;

[0019] (2) 浸种催芽:将饱满无损的火龙果种子洒在湿沙层上,喷洒清水后使用保鲜膜覆盖,2-3天后待80%以上的种子发芽后,去除保鲜膜,,每天保持喷洒两次清水,每次间隔8小时,待2-3周后株苗高度达6-8cm时即可移栽;

[0020] (3) 移栽:选取生长良好的火龙果苗移栽到装好种植土的种植盆中,浇透水;

[0021] (4) 种植管理:

[0022] a. 要保持土壤湿润,每3-5天浇水一次,每周浇一次氮肥为主的有机肥液;

[0023] b. 茎枝上有长出侧芽要将其摘除,保留项芽,当株高长到90-100cm,在顶端剪去2-3cm长的茎尖,促使在顶端发出侧枝;

[0024] c. 顶端侧枝长到50-60cm时,在盆边四周上与株高等的竹竿,在竹竿顶端绑上横梁,将侧枝引绑在横梁上,使其伸平或自然下垂;

[0025] d. 当侧枝超过80-85cm时,要剪除茎尖2-3cm,以减少营养消耗,促使花芽分化,提早开花结果;

[0026] e. 火龙果开花后,在开花的前半个月,每5-7天要施1次含有磷、钾肥的有机液肥。

[0027] (5) 收获:当果实从绿色变为红色时就可以开始采收。