



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106954511 A

(43)申请公布日 2017.07.18

(21)申请号 201710180745.4

(22)申请日 2017.03.24

(71)申请人 滁州恒盛农业科技有限公司

地址 230000 安徽省滁州市丰乐南路281号
(长江商贸城)5幢05室

(72)发明人 曹正祥

(74)专利代理机构 合肥道正企智知识产权代理
有限公司 34130

代理人 吴琼

(51) Int. Cl.

A01G 17/00(2006.01)

A01B 79/02(2006.01)

A01G 9/10(2006.01)

C05G 3/04(2006.01)

权利要求书1页 说明书7页

(54)发明名称

一种提高辣木出苗率的培育方法

(57)摘要

本发明属于苗木种植技术领域,提供了一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤:(1)选地;(2)土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料;(3)理畦:A、理畦挖沟:做宽140-160cm的种植畦,畦沟宽40-50cm,沟深20-25cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;(4)播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;(5)管理。本发明的发苗率可提高至81%,而辣木产量可提高至0.40kg/m²,大大提高了辣木的产量,从而为辣木的栽培带来了巨大的经济效益。

1. 一种提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:包括如下步骤:

(1)选地;

(2)土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;

B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料;

(3)理畦:A、理畦挖沟:做宽140-160cm的种植畦,畦沟宽40-50cm,沟深20-25cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;

(4)播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;

(5)管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

2. 根据权利要求1所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

3. 根据权利要求2所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述地理环境,是指选择适宜海拔1500-2200m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温14-18℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在34-48%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

4. 根据权利要求3所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

5. 根据权利要求1所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

6. 根据权利要求5所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭66-76份、红土18-26份和凹凸棒土22-30份。

7. 根据权利要求6所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭68-72份、红土19-24份和凹凸棒土24-28份。

8. 根据权利要求7所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭70份、红土22份和凹凸棒土26份。

9. 根据权利要求1所述的提高辣木出苗率的培育方法,其特征在于:所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质,并用棉线绑住须根末端,使根形顺直,防止须根晒干后折断;干燥,是将洗净绑好辣木放在竹帘上,置于阳光下晾晒1-3天,然后低温烘至8-9成干;贮存,是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

一种提高辣木出苗率的培育方法

技术领域

[0001] 本发明属于苗木种植技术领域,具体地,一种提高辣木出苗率的培育方法。

背景技术

[0002] 辣木又称鼓槌树,原产印度北部,世界上已知有十多种品种,原产于印度,现在我国也有大量种植,又称为鼓槌树,是多年生热带落叶乔木,全世界约有14个品种,目前较常食用的品种有以下三种:印度传统辣木、印度改良种辣木和非洲辣木。辣木,白花菜目辣木科,辣木属乔木,高3-12米,树皮软木质;枝有明显的皮孔及叶痕,小枝有短柔毛;根有辛辣味,原产于印度,又称为鼓槌树。

[0003] 辣木作为蔬菜和食品有增进营养,食疗保健的功能;也广泛应用于医药、保健等方面,被誉为“生命之树”,“植物中的钻石”。鲜叶可作为蔬菜食用,嫩叶类似菠菜,可以作汤或沙拉。嫩果荚也可以食用,干种子可以打成粉末作为调味料,幼苗的根干燥后也可以打成粉末作为调味料,有辣味。辣木的花在略微变白之后也可以加入沙拉中食用。这种耐干旱且成长快速的树木也因此被称为“奇迹之树”而渐为人所熟知。

[0004] 辣木的种子和叶子中含有丰富的营养成分。100克印度传统辣木的新鲜叶片中的维他命E含量约为9毫克,干燥叶片中的含量约为16.2毫克。根据计算,只要三汤匙,对怀孕和哺乳中的女性而言,辣木叶片和豆荚亦可帮助本人及胎儿或婴儿维持健康,供给大量的铁质、蛋白质、铜、硫和维他命B。

[0005] 辣木是一种有独特经济价值和保健功效的热带植物,但是由于栽培和生长受地域和气温限制大,常规栽培产量低,退化快。

[0006] 申请号为201510019075.9的中国专利公开了“一种辣木的栽培方法”,包括:播种育苗、定植、追肥以及采收,其特征在于,在播种之前,将辣木种子置于质量浓度为0.5-1.5%的促根剂中浸泡3-7h。其不足之处在于:采用此方式培育,出苗率不大,产量不高。

发明内容

[0007] 针对现有技术中的缺陷,本发明的目的是提供一种提高辣木出苗率的培育方法,以克服现有银杏种植方法出苗率不大,产量不高的不足。

[0008] 根据本发明提供一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤,

- (1)选地;
- (2)土地耕犁与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻犁;
B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料,
- (3)理畦:A、理畦挖沟:做宽140-160cm的种植畦,畦沟宽40-50cm,沟深20-25cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;
- (4)播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;
- (5)管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

[0009] 优选地,所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

[0010] 优选地,所述地理环境,是指选择适宜海拔1500-2200m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温14-18℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在34-48%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

[0011] 优选地,所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

[0012] 优选地,所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

[0013] 凹凸棒土施入土壤后能提高土壤肥力,增加作物产量,减少农田灌溉用水量。主要是由于凹凸棒土具有较好的阳离子代换性、吸附性、保水性、黏结性等特点,可以改良土壤的物化性状,改善土壤的水热条件。阳离子交换量是土壤保肥供肥的一个重要指标。凹凸棒土有较高的吸水率和较好的黏结性,这些性能对协调土壤的水肥气热,提高土壤肥力具有良好的效果。同时,凹凸棒土含有较高的矿质营养元素,可以增加土壤的肥力,提供微量元素。凹凸棒土还可以吸附土壤中的有害元素,减轻土壤的污染。

[0014] 优选地,所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭66-76份、红土18-26份和凹凸棒土22-30份。

[0015] 优选地,所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭68-72份、红土19-24份和凹凸棒土24-28份。

[0016] 优选地,所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭70份、红土22份和凹凸棒土26份。

[0017] 优选地,所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质,并用棉线绑住须根末端,使根形顺直,防止须根晒干后折断;干燥,是将洗净绑好辣木放在竹帘上,置于阳光下晾晒1-3天,然后低温烘至8-9成干;贮存,是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

[0018] 与现有技术相比,本发明具有如下的有益效果:

(1)本发明提供一种提高辣木出苗率的培育方法与现有培育方法相比,本发明的发苗率可提高至81%,而辣木产量可提高至 $0.40\text{kg}/\text{m}^2$,大大提高了辣木的产量,从而为辣木的栽培带来了巨大的经济效益;

(2)本发明凹凸棒土施入土壤后能提高土壤肥力,增加作物产量,减少农田灌溉用水量。主要是由于凹凸棒土具有较好的阳离子代换性、吸附性、保水性、黏结性等特点,可以改良土壤的物化性状,改善土壤的水热条件。阳离子交换量是土壤保肥供肥的一个重要指标。凹凸棒土有较高的吸水率和较好的黏结性,这些性能对协调土壤的水肥气热,提高土壤肥力具有良好的效果。同时,凹凸棒土含有较高的矿质营养元素,可以增加土壤的肥力,提供微量元素。凹凸棒土还可以吸附土壤中的有害元素,减轻土壤的污染。

具体实施方式

[0019] 下面结合具体实施例,进一步阐述本发明。应理解,这些实施例仅用于说明本发明而并不用于限制本发明的范围。

[0020] 根据本发明提供一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤,

(1)选地;

(2)土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;

B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料,

(3)理畦:A、理畦挖沟:做宽140-160cm的种植畦,畦沟宽40-50cm,沟深20-25cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;

(4)播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;

(5)管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

[0021] 所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

[0022] 所述地理环境,是指选择适宜海拔1500-2200m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温14-18℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在34-48%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

[0023] 所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

[0024] 所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

[0025] 所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭66-76份、红土18-26份和凹凸棒土22-30份。

[0026] 所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭68-72份、红土19-24份和凹凸棒土24-28份。

[0027] 所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭70份、红土22份和凹凸棒土26份。

[0028] 所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质,并用棉线绑住须根末端,使根形顺直,防止须根晒干后折断;干燥,是将洗净绑好辣木放在竹帘上,置于阳光下晾晒1-3天,然后低温烘至8-9成干;贮存,是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

[0029] 与现有技术相比,本发明具有如下的有益效果:

(3)本发明提供一种提高辣木出苗率的培育方法与现有培育方法相比,本发明的发苗率可提高至81%,而辣木产量可提高至0.40kg/m²,大大提高了辣木的产量,从而为辣木的栽培带来了巨大的经济效益;

本发明凹凸棒土施入土壤后能提高土壤肥力,增加作物产量,减少农田灌溉用水量。主要是由于凹凸棒土具有较好的阳离子代换性、吸附性、保水性、黏结性等特点,可以改良土壤的物化性状,改善土壤的水热条件。阳离子交换量是土壤保肥供肥的一个重要指标。凹凸棒土有较高的吸水率和较好的黏结性,这些性能对协调土壤的水肥气热,提高土壤肥力具有良好的效果。同时,凹凸棒土含有较高的矿质营养元素,可以增加土壤的肥力,提供微量元素。凹凸棒土还可以吸附土壤中的有害元素,减轻土壤的污染。

[0030] 实施例1

本实施例提供一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤,

(1) 选地;

(2) 土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;

B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料,

(3) 理畦:A、理畦挖沟:做宽160cm的种植畦,畦沟宽40cm,沟深25cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;

(4) 播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;

(5) 管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

[0031] 所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

[0032] 所述地理环境,是指选择适宜海拔1500m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温18℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在34%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

[0033] 所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

[0034] 所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

[0035] 所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭76份、红土18份和凹凸棒土30份。

[0036] 所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质,并用棉线绑住须根末端,使根形顺直,防止须根晒干后折断;干燥,是将洗净绑好辣木放在竹帘上,置于阳光下晾晒1天,然后低温烘至9成干;贮存,是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

[0037] 本实施例的发苗率可提高至81.6%,而辣木产量可提高至0.50kg/m²。

[0038] 实施例2

本实施例提供的一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤,

(1) 选地;

(2) 土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;

B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料,

(3) 理畦:A、理畦挖沟:做宽140cm的种植畦,畦沟宽50cm,沟深20cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;

(4) 播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;

(5) 管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

[0039] 所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

[0040] 所述地理环境,是指选择适宜海拔2200m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温14℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在48%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选

择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

[0041] 所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

[0042] 所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

[0043] 所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭66份、红土26份和凹凸棒土22份。

[0044] 所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质,并用棉线绑住须根末端,使根形顺直,防止须根晒干后折断;干燥,是将洗净绑好辣木放在竹帘上,置于阳光下晾晒3天,然后低温烘至8成干;贮存,是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

[0045] 本实施例的发苗率可提高至81.6%,而辣木产量可提高至0.49kg/m²。

实施例3

本实施例提供的一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤,

(1)选地;

(2)土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;

B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料,

(3)理畦:A、理畦挖沟:做宽160cm的种植畦,畦沟宽40cm,沟深25cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;

(4)播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;

(5)管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

[0046] 所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

[0047] 所述地理环境,是指选择适宜海拔1500m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温18℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在34%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

[0048] 所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

[0049] 所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

[0050] 所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭72份、红土19份和凹凸棒土28份。

[0051] 所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质,并用棉线绑住须根末端,使根形顺直,防止须根晒干后折断;干燥,是将洗净绑好辣木放在竹帘上,置于阳光下晾晒1天,然后低温烘至9成干;贮存,是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

[0052] 本实施例的发苗率可提高至83.2%,而辣木产量可提高至0.45kg/m²。

[0053] 实施例4

本实施例提供的一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤,

(1)选地;

(2)土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;

B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料,

(3)理畦:A、理畦挖沟:做宽140cm的种植畦,畦沟宽50cm,沟深20cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;

(4)播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;

(5)管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

[0054] 所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

[0055] 所述地理环境,是指选择适宜海拔2200m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温14℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在48%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

[0056] 所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

[0057] 所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

[0058] 所述混料包括如下重量份数的成分:泥炭68份、红土24份和凹凸棒土24份。

[0059] 所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质,并用棉线绑住须根末端,使根形顺直,防止须根晒干后折断;干燥,是将洗净绑好辣木放在竹帘上,置于阳光下晾晒3天,然后低温烘至8成干;贮存,是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

[0060] 本实施例的发苗率可提高至81.7%,而辣木产量可提高至0.52kg/m²。

[0061] 实施例5

本实施例提供的一种提高辣木出苗率的培育方法,包括如下步骤,

(1)选地;

(2)土地耕耙与改良:A、整地,在种植前两个月内种植地进行破碎和翻耙;

B、土壤改良,在翻犁地前,土壤上施用一层有机肥和矿物质肥料,

(3)理畦:A、理畦挖沟:做宽150cm的种植畦,畦沟宽45cm,沟深23cm;B、地下害虫预防:在种植畦面上分别撒施万寿菊杆粉末50kg/亩来防治地下害虫;

(4)播种:A、选种;B、种子催芽;C、播种,在播种前向种植地中撒入促进种子萌发的混料;D、覆盖浇水;

(5)管理:A、田间管理;B、采挖;C、清洗;D、干燥和贮存。

[0062] 所述步骤(1)中选取地理环境;气候条件;土壤条件;生产要求;环境质量均适合辣木栽种的土地。

[0063] 所述地理环境,是指选择适宜海拔1800m,地势偏高,排水良好,背风向阳地块,地块坡度小于100,并要有水浇条件;气候条件,选择年平均气温16℃,年最高温度不超过35℃,年最低温度不低于零下5℃,年日照百分率在38%;土壤,选择红壤、黄壤、黄棕壤,土壤质地要疏松,并透气 沥水;生产要求,选择新地或间隔年限在10年以上地块;环境质量,选择无污染,符合国家相关土壤、水和空气质量规定。

[0064] 所述步骤(2)中有机肥为腐熟好牛羊粪或农作物秸秆。

[0065] 所述步骤(4)中混料包括如下成分:泥炭、红土和凹凸棒土。

[0066] 所述混料包括如下重量份数的成分：泥炭70份、红土22份和凹凸棒土26份。

[0067] 所述步骤(5)中清洗是指用小毛刷轻轻洗去表皮泥土和杂质，并用棉线绑住须根末端，使根形顺直，防止须根晒干后折断；干燥，是将洗净绑好辣木放在竹帘上，置于阳光下晾晒2天，然后低温烘至8成干；贮存，是指干燥好辣木贮存在清洁卫生、阴凉干燥、通风、防潮、防虫蛀、无异味的库房。

[0068] 本实施例的发苗率可提高至82.6%，而辣木产量可提高至0.55kg/m²。

以上对本发明的具体实施例进行了描述。需要理解的是，本发明并不局限于上述特定实施方式，本领域技术人员可以在权利要求的范围内做出各种变形或修改，这并不影响本发明的实质内容。