



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104255263 A

(43) 申请公布日 2015. 01. 07

(21) 申请号 201410512234. 4

(22) 申请日 2014. 09. 29

(71) 申请人 侯玉德

地址 541000 广西壮族自治区桂林市平乐县
二塘工业园区西区 1 栋

(72) 发明人 侯玉德

(74) 专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限
公司 11212

代理人 王新生

(51) Int. Cl.

A01G 1/00(2006. 01)

A01C 21/00(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种油菜的种植方法

(57) 摘要

本发明涉及一种油菜的种植方法,包括如下的步骤:(1) 选用良种;(2) 苗床准备,苗床与大田比例为 1:10,每亩苗床施土杂肥 20—25 公斤,腐熟人畜粪 10—15 公斤,磷肥 50 公斤,并按厢宽 1.2 米分厢开沟、整平,播前浇水湿透,播后覆盖;(3) 播种,每亩苗床播种量 1000 克;(4) 苗床管理,齐苗后追施稀薄人畜粪水,三叶期亩用 15% 多效唑 40—50 克兑水 50 公斤喷雾,五叶期后施用氮肥;(5) 移栽,移栽密度为亩栽 0.8~1.2 万株;(6) 追肥,移栽活棵后亩用尿素 5 公斤兑水浇施提苗;(7) 防治病虫害,亩用 10% 吡虫啉 20 克防治油菜蚜虫。本发明提供的一种油菜的种植方法,此种方法中出的菜籽产量高,绿色环保,无公害。

1. 一种油菜的种植方法,其特征在于包括如下的步骤:
 - (1) 选用良种;
 - (2) 苗床准备,苗床与大田比例为 1:10,每亩苗床施土杂肥 20—25 公斤,腐熟人畜粪 10—15 公斤,磷肥 50 公斤,并按厢宽 1.2 米分厢开沟、整平,播前浇水湿透,播后覆盖;
 - (3) 播种,每亩苗床播种量 1000 克;
 - (4) 苗床管理,齐苗后追施稀薄人畜粪水,三叶期亩用 15%多效唑 40—50 克兑水 50 公斤喷雾,五叶期后施用氮肥;
 - (5) 移栽,移栽密度为亩栽 0.8 ~ 1.2 万株;
 - (6) 追肥,移栽活棵后亩用尿素 5 公斤兑水浇施提苗;
 - (7) 防治病虫害,亩用 10%吡虫啉 20 克防治油菜蚜虫。
2. 根据权利要求 1 所述的一种油菜的种植方法,其特征在于:步骤(1)所述的良种为抗逆性强的油菜品种。
3. 根据权利要求 1 所述的一种油菜的种植方法,其特征在于:步骤(2)所述的播种时间为 9 月 5-15 日。
4. 根据权利要求 1 所述的一种油菜的种植方法,其特征在于:步骤(5)所述的移栽时间:10 月 10-25 日。
5. 根据权利要求 1 所述的一种油菜的种植方法,其特征在于:步骤(7)在油菜始花期亩用 10%吡虫啉 20 克防治油菜蚜虫。

一种油菜的种植方法

技术领域

[0001] 本发明涉及农业种植领域,具体涉及一种油菜的种植方法。

背景技术

[0002] 油菜,别名油白菜等,茎、叶用蔬菜,颜色深绿,帮如白菜,属十字花科白菜变种,南北广为栽培,四季均有供产,喜冷凉,抗寒力较强,种子发芽的最低温度 3-5℃,在 20-27℃ 条件下 3 天就可以出苗,根系较发达,主根入土深,支、细根多,要求土层深厚,结构良好,有机质丰富,既保肥保水,又疏松通气的壤质土,在弱酸或中性土壤中,更有利于增加产量,提高菜籽含油率,油菜中含多种营养素,富含维生素 C,其种子含油量达 35-50%,菜籽油含有丰富的脂肪酸和多种维生素,营养价值高。

[0003] 目前市场上急需一种油菜籽的种植方法。

发明内容

[0004] 为解决所述问题,本发明所要解决的技术问题是提供一种油菜的种植方法。

[0005] 本发明解决上述技术问题的技术方案如下:一种油菜的种植方法,包括如下的步骤:

[0006] (1) 选用良种;

[0007] (2) 苗床准备,苗床与大田比例为 1:10,每亩苗床施土杂肥 20—25 公斤,腐熟人畜粪 10—15 公斤,磷肥 50 公斤,并按厢宽 1.2 米分厢开沟、整平,播前浇水湿透,播后覆盖;

[0008] (3) 播种,每亩苗床播种量 1000 克;

[0009] (4) 苗床管理,齐苗后追施稀薄人畜粪水,三叶期亩用 15%多效唑 40—50 克兑水 50 公斤喷雾,五叶期后施用氮肥;

[0010] (5) 移栽,移栽密度为亩栽 0.8 ~ 1.2 万株;

[0011] (6) 追肥,移栽活棵后亩用尿素 5 公斤兑水浇施提苗;

[0012] (7) 防治病虫害,亩用 10%吡虫啉 20 克防治油菜蚜虫。

[0013] 进一步,步骤 (1) 所述的良种为抗逆性强的油菜品种。

[0014] 进一步,步骤 (2) 所述的播种时间为 9 月 5-15 日。

[0015] 进一步,步骤 (5) 所述的移栽时间为 10 月 10-25 日。

[0016] 进一步,步骤 (7) 在油菜始花期亩用 10%吡虫啉 20 克防治油菜蚜虫。

[0017] 本发明的有益效果是:本发明提供一种油菜的种植方法,此种植方法中出的菜籽产量高,绿色环保,无公害。

具体实施方式

[0018] 以下结合具体实例对本发明的具体失利和特征进行描述,所举实例只用于解释本发明,并非用于限定本发明的范围。

[0019] 一种油菜的种植方法,其特征在于包括如下的步骤:

- [0020] (1) 选用良种,所述的良种为抗逆性强的油菜品种;
- [0021] (2) 苗床准备,苗床与大田比例为 1:10,每亩苗床施土杂肥 20—25 公斤,腐熟人畜粪 10—15 公斤,磷肥 50 公斤,并按厢宽 1.2 米分厢开沟、整平,播前浇水湿透,播后覆盖。
- [0022] (3) 播种,每亩苗床播种量 1000 克,播种时间为 9 月 5-15 日;
- [0023] (4) 苗床管理,齐苗后追施稀薄人畜粪水,三叶期亩用 15%多效唑 40—50 克兑水 50 公斤喷雾,五叶期后施用氮肥;
- [0024] (5) 移栽,移栽密度为亩栽 0.8 ~ 1.2 万株,移栽时间为 10 月 10-25 日;
- [0025] (6) 追肥,移栽活棵后亩用尿素 5 公斤兑水浇施提苗;
- [0026] (7) 防治病虫害,在油菜始花期亩用 10%吡虫啉 20 克防治油菜蚜虫。
- [0027] 以上所述仅为本发明的较佳实施例,并不用以限制本发明,凡在本发明的精神和原则之内,所作的任何修改、等同替换、改进等,均应包含在本发明的保护范围之内。