



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 101731079 A

(43) 申请公布日 2010.06.16

(21) 申请号 200810234108.1

(22) 申请日 2008.11.24

(71) 申请人 杨秀岚

地址 223100 江苏省洪泽县高涧镇东风路
39号

(72) 发明人 杨秀岚

(51) Int. Cl.

A01G 1/00(2006.01)

A01B 79/00(2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 1 页

(54) 发明名称

油菜免耕移栽栽培技术

(57) 摘要

本发明提供一种油菜新的栽培技术。通过选择无工业“三废”的土地作为种植地,施足有机肥,选择抗病性强的品种,采用油菜免耕栽培技术,合理施无机肥和农药,保证成熟的油菜高产。本发明有益效果是,通过本发明在油菜生产上的应用,保证油菜稳产高产,降低成本,农民的收入提高。

1. 本发明涉及油菜的栽培技术,其特征是:选择无工业“三废”的土地作为种植地,施足有机肥,选择适宜的油菜品种,采用免耕栽培技术,合理施无机肥和农药,降低成本,保证成熟的油菜高产。

油菜免耕移栽栽培技术

所属技术领域

[0001] 本发明涉及油菜免耕移栽栽培技术,特别适合劳动力少的地方。

背景技术

[0002] 目前,随着农村劳动力的大量转移,传统的耕作模式已不能适应要求,油菜免耕移栽栽培技术很好地解决了这个问题。

发明内容

[0003] 为了提高油菜的生产效率、降低生产成本,本发明提供一种油菜新的栽培技术。

[0004] 本发明解决其技术问题所采用的技术方法是:选择无工业“三废”的土地作为种植地,施足有机肥,选择抗病性强的品种,采用油菜免耕移栽栽培技术,合理施无机肥和农药,保证成熟的油菜高产。

[0005] 本发明有益效果是,通过本发明在油菜栽培生产上的应用,保证油菜稳产高产,农民的收入提高。

[0006] 具体实施方法

[0007] 一、开沟降湿免耕田在移栽前 7-10 天要及时开好围沟,排水晾田。其它田块也要做到沟系配套,能灌能排,为油菜移栽后活棵扎根创造良好的土壤通透条件。如遇天气干旱时,土壤缺水,则需在前茬收割前一周灌一次“跑马水”。

[0008] 二、施足基肥对免耕的天块,要适墒旋耕,施好基肥,每亩施纯氮 10 公斤,过磷酸钙 40 公斤,氯化钾 15 公斤,硼肥 0.5-1 公斤。早播种,直播稻生育期短,在麦收后要及时播种。播种越早越有利于稳产高产,力争在 6 月 10 日前播种结束,最迟不能超过 6 月 15 日。

[0009] 三、科学移栽,培育壮苗板茬移栽一般以条栽为主,具体条栽方法为:横畦开条栽沟,沟宽 10 厘米,深 5 厘米,然后将油菜按株距 20 厘米的距离排放在条栽沟的一边,再依次开 30-35 的条栽沟,边栽边浇定根水。

[0010] 四、合理施肥在施足基肥的基础上,增加追肥比例,占 50% -60%,追肥按照“早施苗肥,壅施腊肥,重施苔肥,巧施花肥”的原则,实行“三追一补”。

[0011] 五、及早化除移栽前要进行一次化学除草,以防草欺苗,移栽后注意病虫害防治。

[0012] 六、中耕培土在苗期要进行深中耕,以消灭杂草,疏松土层,促进根系生长。