



## (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106508341 A

(43)申请公布日 2017.03.22

(21)申请号 201610892427.6

(22)申请日 2016.10.13

(71)申请人 郟县红薯研究所

地址 442500 湖北省十堰市郟阳区城关镇  
师范路4号

(72)发明人 徐自强 刘佳颖 陶家红 黄进  
李勇 刘波 刘华

(74)专利代理机构 十堰博迪专利事务所 42110

代理人 杨远见

(51)Int.Cl.

A01G 1/00(2006.01)

A01G 7/06(2006.01)

权利要求书1页 说明书1页

(54)发明名称

一种提高红薯产量的方法

(57)摘要

本发明为一种提高红薯产量的方法,包括红薯生长至9月中旬时期已经成垄的红薯,在成垄的红薯地块中,每隔一沟将沟内薯藤上的叶片全部去掉,待长至两周后,再将未去叶片的沟内薯藤上的叶片全部去掉即可。本发明不翻薯藤,采用隔沟去叶的方法,节约了劳动力,这种去叶法不伤梗系,不仅可促进田地及薯藤通风透光,扩大光照面积,提高地温,使昼夜温差加大,促使红薯薯藤、茎、块的生长,此法每亩可提高产量25%以上。

1. 一种提高红薯产量的方法,包括红薯生长至9月中旬已经成垄的红薯,其特征在于:在成垄的红薯地块中,每间隔一沟将沟内薯藤上的叶片全部去掉,待长至两周后,再将未去叶片的沟内薯藤上的叶片全部去掉即可。

## 一种提高红薯产量的方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及红薯的种植领域,具体是一种提高红薯产量的方法。

### 背景技术

[0002] 红薯生长期为6个月左右,其中8月中旬后至10月中旬前为红薯薯块生长膨大最快时期,也是红薯产量提高的关键时期。

[0003] 为提高红薯产量,需要采用翻薯藤的方法,但是翻薯藤需要大量的人工费时费力。

### 发明内容

[0004] 本发明为了能够减轻劳动强度,节约劳动力,特提出一种提高红薯产量的方法。

[0005] 为此本发明的技术方案为,一种提高红薯产量的方法,包括红薯生长至9月中旬时期已经成垄的红薯,其特征在于:在成垄的红薯地块中,每隔一沟将沟内薯藤上的叶片全部去掉,待长至两周后,再将未去叶片的沟内薯藤上的叶片全部去掉即可。

[0006] 有益效果:

本发明不翻薯藤,采用隔沟去叶的方法,节约了劳动力,这种去叶法不伤根系,不仅可促进田地及薯藤通风透光,扩大光照面积,提高地温,使昼夜温差加大,促使红薯薯藤、茎、块的生长,此法每亩可提高产量25%以上。

[0007] 同时去掉后的叶片还可以食用或者充当饲料,一举两得。

### 具体实施方式

[0008] 一种提高红薯产量的方法,包括红薯生长至9月中旬时期已经成垄的红薯,在成垄的红薯地块中,每隔一沟将沟内薯藤上的叶片全部去掉,待长至两周后,再将未去叶片的沟内薯藤上的叶片全部去掉即可。

[0009] 本发明不翻薯藤,采用隔沟去叶的方法,节约了劳动力,这种去叶法不仅可促进田地及薯藤通风透光,扩大光照面积,提高地温,使昼夜温差加大,促使红薯薯藤、茎、块的生长,此法每亩可提高产量25%以上。

[0010] 去叶的工具可采用镰刀或大修剪。