



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204741750 U

(45) 授权公告日 2015. 11. 11

(21) 申请号 201520454659. 4

(22) 申请日 2015. 06. 29

(73) 专利权人 河南盛和明威实业有限公司

地址 461500 河南省许昌市长葛市坡胡镇营
张工业区盛和明威实业有限公司

(72) 发明人 赵鹏耀 乔永超

(51) Int. Cl.

A01C 7/20(2006. 01)

A01C 7/08(2006. 01)

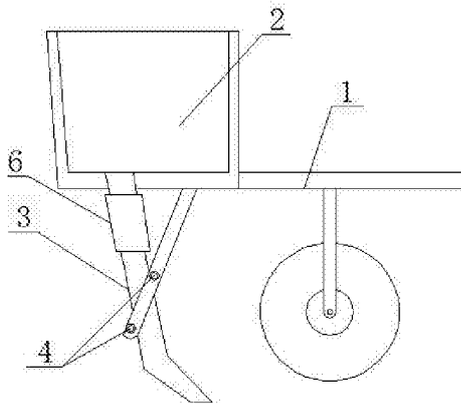
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

可调行距的播种机

(57) 摘要

本实用新型涉及农业机械,名称是可调行距的播种机,包括机架,在机架上安装种子斗,在种子斗下面安装下种管,其特征是:所述的机架在下种管前面或后面具有横向的横梁,所述的下种管用卡件安装在横梁上,在种子斗和下种管之间还连接有软管,所述的横梁是多个的,多个横梁平行设置,下种管可调节地安装在多个横梁上,这样的播种机具有使用方便、可调行距的优点。



1. 可调行距的播种机, 包括机架, 在机架上安装种子斗, 在种子斗下面安装下种管, 其特征是: 所述的机架在下种管前面或后面具有横向的横梁, 所述的下种管用卡件安装在横梁上, 在种子斗和下种管之间还连接有软管。

2. 根据权利要求 1 所述的播种机, 其特征是, 所述的横梁是多个的, 多个横梁平行设置, 下种管可调节地安装在多个横梁上。

可调行距的播种机

技术领域

[0001] 本实用新型涉及农业机械,特别是涉及播种机。

背景技术

[0002] 播种机包括机架,在机架上安装种子斗,在种子斗下面安装下种管,现有技术中,下种管是固定安装在机架上的,也就是说播种机两个下种管之间的距离是不变的,这样在使用中播种的行距不会调整,具有使用不便的缺点。

发明内容

[0003] 本实用新型的目的就是针对上述缺点,提供一种使用方便、可调行距的播种机。

[0004] 本实用新型的技术方案是这样实现的:可调行距的播种机,包括机架,在机架上安装种子斗,在种子斗下面安装下种管,其特征是:所述的机架在下种管前面或后面具有横向的横梁,所述的下种管用卡件安装在横梁上,在种子斗和下种管之间还连接有软管。

[0005] 较好的,所述的横梁是多个的,多个横梁平行设置,下种管可调节地安装在多个横梁上。

[0006] 本实用新型的有益效果是:这样的播种机具有使用方便、可调行距的优点。

[0007] 所述的横梁是多个的,多个横梁平行设置,下种管可调节地安装在多个横梁上,还具有下种管安装更牢固的优点。

附图说明

[0008] 图1为本实用新型的侧面结构示意图。

[0009] 图2为本实用新型的正面结构示意图。

[0010] 其中:1、机架 2、种子斗 3、下种管 4、横梁 5、卡件 6、软管。

[0011] 具体实施方式:

[0012] 下面结合附图对本实用新型作进一步的说明。

[0013] 如图1、2所示,可调行距的播种机,包括机架1,在机架上安装种子斗2,在种子斗下面安装下种管3,其特征是:所述的机架在下种管前面或后面具有横向的横梁4,所述的下种管用卡件5安装在横梁上,在种子斗和下种管之间还连接有软管6。

[0014] 这样,使用时,可以在横梁上,向左或向右移动下种管,可以实现本实用新型的目的。

[0015] 较好的,所述的横梁是多个的,多个横梁平行设置,这样下种管固定得更牢固。

[0016] 以上所述仅为本实用新型的具体实施例,但本实用新型的结构特征并不限于此,任何本领域的技术人员在本实用新型的领域内,所作的变化或修饰皆涵盖在本实用新型的专利范围内。

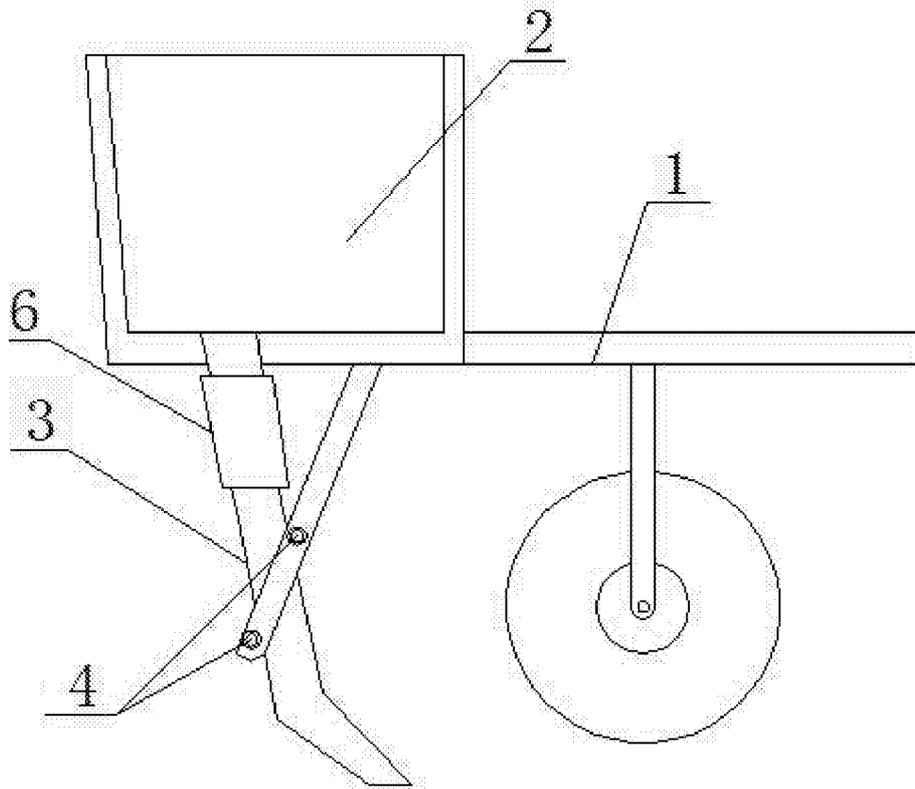


图 1

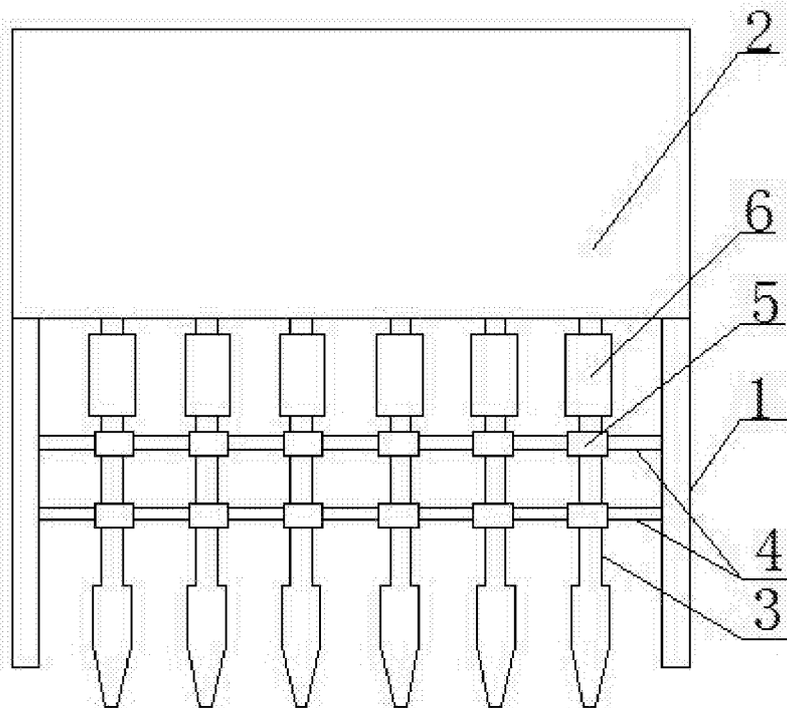


图 2