



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204598964 U

(45) 授权公告日 2015. 09. 02

(21) 申请号 201520143708. 2

(22) 申请日 2015. 03. 14

(73) 专利权人 河北凯然农业科技开发有限公司
地址 056400 河北省邯郸市涉县关防乡曹家村河北凯然农业科技开发有限公司

(72) 发明人 王海龙 常卫东 胡鹏 苏军涛

(51) Int. Cl.
A01K 7/00(2006. 01)

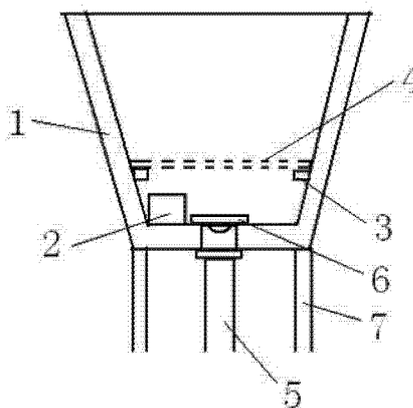
权利要求书1页 说明书1页 附图1页

(54) 实用新型名称

山羊卫生饮水槽

(57) 摘要

山羊卫生饮水槽,包括V形槽体,所述槽体设于钢制安装支架上,槽体内壁中部设有数个凸起,所述凸起处于同一水平线上,凸起上方设有一个盛食板,盛食板宽度大于相对凸起的距离,所述盛食板为多孔结构,所述槽体的底部设有放水管,放水管接入下水道,所述放水管的口部设有胶塞。



1. 山羊卫生饮水槽,其特征是包括 V 形槽体,所述槽体设于钢制安装支架上,槽体内壁中部设有数个凸起,所述凸起处于同一水平线上,凸起上方设有一个盛食板,盛食板宽度大于相对凸起的距离,所述盛食板为多孔结构,所述槽体的底部设有放水管,放水管接入下水道,所述放水管的口部设有胶塞。

2. 如权利要求 1 所述的山羊卫生饮水槽,其特征是所述槽体和凸起为一体化结构。

3. 如权利要求 2 所述的山羊卫生饮水槽,其特征是所述槽体采用混凝土材质。

4. 如权利要求 1-3 任一权利要求所述的山羊卫生饮水槽,其特征是所述槽体的底部还设有数个盛盐盒,所述盛盐盒具有漏孔。

山羊卫生饮水槽

技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种家畜饲养设备,尤其是涉及一种山羊卫生饮水槽。

背景技术

[0002] 现有的养羊设备采用一体化的养殖设备,能够实现喂料,喂水以及除粪的一体化,大大的减少了养羊的成本和使用的,但是现有的养羊设备也存在一些问题,例如现有的养羊设备采用的喂水设备采用一般的水槽,羊在饮水过程中,自身的唾液以及口内渣质也进入水槽中,导致病羊的病毒的传染,进而导致羊的大范围死亡感染,上述渣质需要及时的清理,需要大量的人力物力。

实用新型内容

[0003] 本实用新型的目的在于提供一种山羊卫生饮水槽,有效地解决了养羊的卫生问题,所采用的技术方案如下:

[0004] 山羊卫生饮水槽,包括V形槽体,所述槽体设于钢制安装支架上,槽体内壁中部设有数个凸起,所述凸起处于同一水平线上,凸起上方设有一个盛食板,盛食板宽度大于相对凸起的距离,所述盛食板为多孔结构,所述槽体的底部设有放水管,放水管接入下水道,所述放水管的口部设有胶塞。

[0005] 进一步的,所述槽体和凸起为一体化结构。

[0006] 进一步的,所述槽体采用混凝土材质。

[0007] 进一步的,所述槽体的底部还设有数个盛盐盒,所述盛盐盒具有漏孔。

[0008] 采用这种结构后,可以保证羊能够喝到清洁的饮用水,避免病毒的互相感染。

附图说明

[0009] 图1为山羊卫生饮水槽的截面示意图。

具体实施方式

[0010] 如图1所示山羊卫生饮水槽,包括V形槽体1,所述槽体1设于钢制安装支架7上,槽体1内壁中部设有数个凸起3,槽体1和凸起3为一体化混凝土结构,所述凸起3处于同一水平线上,凸起3上方设有一个盛食板4,盛食板4宽度大于相对凸起3的距离,所述盛食板4为多孔结构,所述槽体1的底部设有放水管5,放水管5接入下水道,所述放水管5的口部设有胶塞6,槽体1的底部还设有数个盛盐盒2,所述盛盐盒2具有漏孔。

[0011] 以上所述,仅为本实用新型的具体实施方式,熟悉本领域的技术人员在本实用新型揭露的范围内,可轻易想到的变化,都应涵盖在实用新型的保护范围之内。

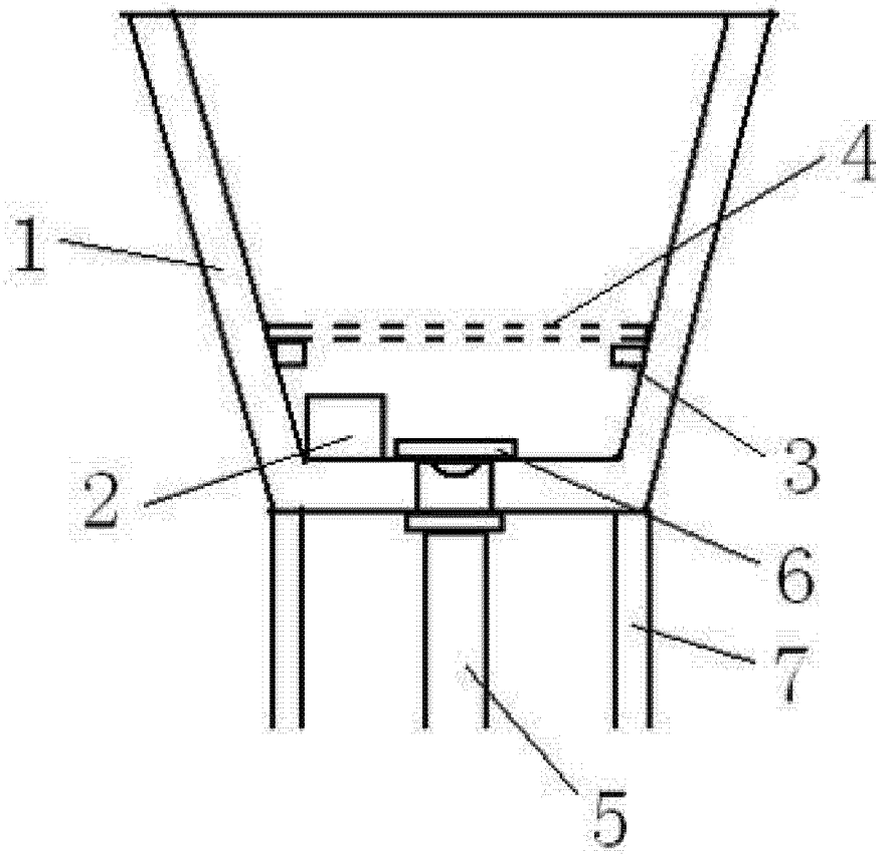


图 1