



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 108935140 A

(43)申请公布日 2018.12.07

(21)申请号 201810572291.X

(22)申请日 2018.06.06

(71)申请人 广西壮族自治区畜牧研究所

地址 530002 广西壮族自治区南宁市邕武
路24号

(72)发明人 肖正中 周晓情 吴柱月 黄春花
梁金逢 黄明光 周剑辉

(74)专利代理机构 北京天奇智新知识产权代理
有限公司 11340

代理人 李家恒

(51)Int.Cl.

A01K 1/03(2006.01)

A01K 1/00(2006.01)

A01K 67/02(2006.01)

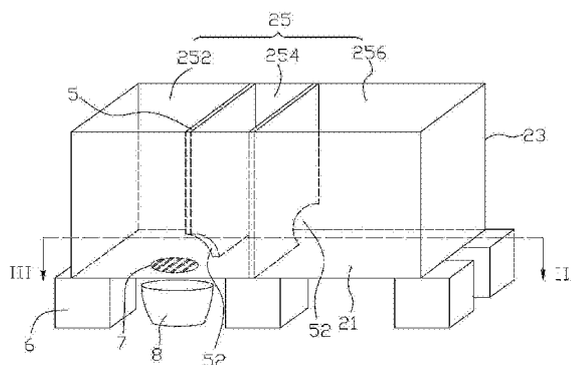
权利要求书2页 说明书6页 附图5页

(54)发明名称

竹鼠养殖池、竹鼠栏舍及竹鼠养殖方法

(57)摘要

本发明提供一种竹鼠养殖池,包括池体、盖板及两块隔板。池体内设有一顶部开口的养殖空间;两块隔板间隔地装设于养殖空间内,以将养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,做窝区的顶部、走道区的顶部及投食区的顶部均开口。两块隔板均开设有通道口,且两块隔板上的通道口错开设置。盖板用于封闭或打开做窝区的顶部开口与走道区的顶部开口。该竹鼠养殖池采用三格式竹鼠养殖栏设计,利用走道区隔离投食区和做窝区,两块隔板上的通道口错开设置,使得竹鼠养殖池内部大致呈S型隧道状,能够更好地模拟竹鼠的野外生活洞穴,达到提高竹鼠仔成活率的目的。本发明还提供一种具有该竹鼠养殖池的竹鼠栏舍及其竹鼠养殖方法。



1. 一种竹鼠养殖池,包括池体,所述池体内设有一顶部开口的养殖空间,其特征在于:所述竹鼠养殖池还包括两块隔板,两块所述隔板间隔地装设于所述养殖空间内,以将所述养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,所述做窝区的顶部、所述走道区的顶部及所述投食区的顶部均开口;所述做窝区及所述投食区分别位于所述走道区的相对两侧;两块所述隔板均开设有通道口,其中一块隔板的通道口连通所述做窝区与所述走道区,另一块隔板的通道口连通所述走道区与所述投食区,两块所述隔板上的通道口错开设置;所述竹鼠养殖池还包括盖板,所述盖板用于封闭或打开所述做窝区的顶部开口与所述走道区的顶部开口。

2. 如权利要求1所述的竹鼠养殖池,其特征在于:所述竹鼠养殖池还包括若干支撑脚,若干支撑脚间隔地装设在所述池体的底部,并位于所述养殖空间外。

3. 如权利要求2所述的竹鼠养殖池,其特征在于:每一支撑脚的底部置于一水封盒内,所述水封盒用于盛放液体。

4. 如权利要求1所述的竹鼠养殖池,其特征在于:围成所述做窝区的底壁上设有漏粪区,所述漏粪区位于所述做窝区的一端并靠近与该做窝区相邻的通道口,所述漏粪区上开设有漏粪孔。

5. 如权利要求1所述的竹鼠养殖池,其特征在于:所述池体采用隔音材料制成。

6. 如权利要求1所述的竹鼠养殖池,其特征在于:围成所述做窝区的侧壁上还贯通开设有若干通风通道,若干所述通风通道间隔设置,每一通风通道连通做窝区与外界,每一通风通道包括至少一弯折部。

7. 一种竹鼠栏舍,包括房体及置于所述房体内的若干竹鼠养殖池,每一竹鼠养殖池包括池体,所述池体内设有一顶部开口的养殖空间,其特征在于:每一竹鼠养殖池还包括两块隔板,两块所述隔板间隔地装设于所述养殖空间内,以将所述养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,所述做窝区的顶部、所述走道区的顶部及所述投食区的顶部均开口;所述做窝区及所述投食区分别位于所述走道区的相对两侧;两块所述隔板均开设有通道口,其中一块隔板的通道口连通所述做窝区与所述走道区,另一块隔板的通道口连通所述走道区与所述投食区,两块所述隔板上的通道口错开设置;所述竹鼠养殖池还包括盖板,所述盖板用于封闭或打开所述做窝区的顶部开口与所述走道区的顶部开口。

8. 如权利要求7所述的竹鼠栏舍,其特征在于:若干竹鼠养殖池分为若干排,相邻两排竹鼠养殖池之间形成一人行走道;围成所述做窝区的底壁上设有漏粪区,所述漏粪区位于所述做窝区较靠近所述人行走道的一端并靠近与该做窝区相邻的通道口,所述漏粪区上开设有漏粪孔。

9. 如权利要求7所述的竹鼠栏舍,其特征在于:所述房体上安装有空调、水帘降温设备或工业冷风机。

10. 一种竹鼠养殖方法,其特征在于,包括以下步骤:

提供一种竹鼠养殖池,所述竹鼠养殖池包括池体、两块隔板及盖板,所述池体内设有一顶部开口的养殖空间,两块所述隔板间隔地装设于所述养殖空间内,以将所述养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,所述做窝区的顶部、所述走道区的顶部及所述投食区的顶部均开口;所述做窝区及所述投食区分别位于所述走道区的相对两侧;两块所述隔板均开设有通道口,其中一块隔板的通道口连通所述做窝区与所述走道区,另一块隔板的通道口连

通所述走道区与所述投食区,两块所述隔板上的通道口错开设置;所述盖板用于封闭或打开所述做窝区的顶部开口与所述走道区的顶部开口;

将竹鼠放入投食区内,根据竹鼠的习性,竹鼠会在做窝区做窝及产仔;

在投食区投食投水,竹鼠采食正常时不打开做窝区顶部的盖板,防止竹鼠受到惊吓应激;

竹鼠仔断奶后将竹鼠仔与母竹鼠隔离并分群饲养。

竹鼠养殖池、竹鼠栏舍及竹鼠养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及竹鼠养殖技术领域,具体涉及一种竹鼠养殖池及竹鼠栏舍。

背景技术

[0002] 当前竹鼠养殖作为一种投资较少,经济效益较好的养殖项目逐步兴起。但是在养殖中很多养殖户却遇到母竹鼠产仔后将竹鼠仔咬掉的问题,导致养殖竹鼠不能繁殖生产商品竹鼠的窘境。母竹鼠吃仔主要原因是,竹鼠在野外环境当受到掠食者威胁,感觉巢穴不安全的情况,便会出现将新生鼠仔吃掉后逃跑的现象。现在养殖场多采用简易的瓷砖拼接成60cm*60cm的简易栏舍。竹鼠的喂养及生活均在同一区域,竹鼠没有安全感,长期处于害怕的应激状态。而在人工养殖环境下,母竹鼠产仔后,尤其是母鼠产仔后48小时内只要见到人,就容易导致其将竹鼠仔的头咬掉,因此,竹鼠的养殖十分困难。

[0003] 现有技术中,通常在竹鼠养殖空间内放置水泥管或水泥空心砖来遮挡光线,模拟竹鼠的野外生存环境。例如中国实用新型专利CN204888285U公开了一种竹鼠仿生态养殖圈舍,由底板(1)、侧围板(2)和盖板(3)围成,所述圈舍内分为休息区和生活区,且休息区和生活区均由水泥管构成。中国发明专利CN10498238131B公开了一种竹鼠生态养殖方法,其说明书提及一种仿生态养殖单元的养殖池,池内放置有开有孔洞的水泥预制件将养殖池分为休息区和生活区,所述水泥预制件采用水泥空心砖或水泥管。然而,采用该种方式,其休息区和生活区不能得到很好的隔离,母鼠产仔后在休息区时可通过水泥管或水泥空心砖的孔洞看见饲养人员,母鼠将竹鼠仔头咬掉的现象经常发生,竹鼠仔成活率不高。

[0004] 中国实用新型专利CN205813135U公开了一种竹鼠养殖单元,其包括池壁、底板、盖板和恒温管,壁内通过两块分隔板分为三个部分,第一外室、第二外室以及内室,内室设有活动分隔板,活动分隔板将所述内室分成第一内室、第二内室。该竹鼠养殖单元包括两套内外室,可同时供两只种鼠,即公鼠与母鼠生活,两个内室之间由活动分隔板5隔开,可通过将活动分隔板取出,使得两个内室合为一体,以便于两只种鼠交配繁殖。内室上设有盖板,以形成内室的阴暗封闭空间,便于竹鼠休息。然而,由于其第一外室与第一内室之间通过分隔板上的第一通过孔连通,第二外室与第二内室之间通过分隔板上的第二通过孔连通,在实际养殖过程中,母鼠在内室产仔,仍有较大概率从第一通过孔或第二通过孔见到饲养人员,母鼠将竹鼠仔头咬掉的现象依旧发生,竹鼠仔成活率依旧不高。

发明内容

[0005] 针对上述存在的问题,有必要提供一种能够提高竹鼠仔成活率的竹鼠养殖池。

[0006] 为达到上述目的,本发明所采用的技术方案是:

[0007] 一种竹鼠养殖池,包括池体,所述池体内设有一顶部开口的养殖空间,所述竹鼠养殖池还包括两块隔板,两块所述隔板间隔地装设于所述养殖空间内,以将所述养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,所述做窝区的顶部、所述走道区的顶部及所述投食区的顶部均开口;所述做窝区及所述投食区分别位于所述走道区的相对两侧;两块所述隔板均开设

有通道口,其中一块隔板的通道口连通所述做窝区与所述走道区,另一块隔板的通道口连通所述走道区与所述投食区,两块所述隔板上的通道口错开设置;所述竹鼠养殖池还包括盖板,所述盖板用于封闭或打开所述做窝区的顶部开口与所述走道区的顶部开口。

[0008] 进一步地,所述竹鼠养殖池还包括若干支撑脚,若干支撑脚间隔地装设在所述池体的底部,并位于所述养殖空间外。

[0009] 进一步地,每一支撑脚的底部置于一水封盒内,所述水封盒用于盛放液体。

[0010] 进一步地,围成所述做窝区的底壁上设有漏粪区,所述漏粪区位于所述做窝区的一端并靠近与该做窝区相邻的通道口,所述漏粪区上开设有漏粪孔。

[0011] 进一步地,所述池体采用隔音材料制成。

[0012] 进一步地,围成所述做窝区的侧壁上还贯通开设有若干通风通道,若干所述通风通道间隔设置,每一通风通道连通做窝区与外界,每一通风通道包括至少一弯折部。

[0013] 本发明还提供一种竹鼠栏舍,包括房体及置于所述房体内的若干竹鼠养殖池,每一竹鼠养殖池包括池体,所述池体内设有一顶部开口的养殖空间,每一竹鼠养殖池还包括两块隔板,两块所述隔板间隔地装设于所述养殖空间内,以将所述养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,所述做窝区的顶部、所述走道区的顶部及所述投食区的顶部均开口;所述做窝区及所述投食区分别位于所述走道区的相对两侧;两块所述隔板均开设有通道口,其中一块隔板的通道口连通所述做窝区与所述走道区,另一块隔板的通道口连通所述走道区与所述投食区,两块所述隔板上的通道口错开设置;所述竹鼠养殖池还包括盖板,所述盖板用于封闭或打开所述做窝区的顶部开口与所述走道区的顶部开口。

[0014] 进一步地,若干竹鼠养殖池分为若干排,相邻两排竹鼠养殖池之间形成一人行走道;围成所述做窝区的底壁上设有漏粪区,所述漏粪区位于所述做窝区较靠近所述人行走道的一端并靠近与该做窝区相邻的通道口,所述漏粪区上开设有漏粪孔。

[0015] 进一步地,所述房体上安装有空调、水帘降温设备或工业冷风机。

[0016] 本发明还提供一种竹鼠养殖方法,包括以下步骤:

[0017] 提供一种竹鼠养殖池,所述竹鼠养殖池包括池体、两块隔板及盖板,所述池体内设有一顶部开口的养殖空间,两块所述隔板间隔地装设于所述养殖空间内,以将所述养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,所述做窝区的顶部、所述走道区的顶部及所述投食区的顶部均开口;所述做窝区及所述投食区分别位于所述走道区的相对两侧;两块所述隔板均开设有通道口,其中一块隔板的通道口连通所述做窝区与所述走道区,另一块隔板的通道口连通所述走道区与所述投食区,两块所述隔板上的通道口错开设置;所述盖板用于封闭或打开所述做窝区的顶部开口与所述走道区的顶部开口;

[0018] 将竹鼠放入投食区内,根据竹鼠的习性,竹鼠会在做窝区做窝及产仔;

[0019] 在投食区投食投水,竹鼠采食正常时不打开做窝区顶部的盖板,防止竹鼠受到惊吓应激;

[0020] 竹鼠仔断奶后将竹鼠仔与母竹鼠隔离并分群饲养。

[0021] 由于采用上述技术方案,本发明具有以下有益效果:

[0022] 本发明的竹鼠养殖池采用三格式竹鼠养殖栏设计,利用隔板将养殖空间分隔为做窝区、走道区及投食区,采用走道区隔离投食区和做窝区,减小饲养员在投食区喂食时对母鼠的惊扰;两块隔板上的通道口错开设置,做窝区和走道区的顶部均采用盖板遮挡,使得竹

鼠养殖池内部大致呈S型隧道状,能够更好地模拟竹鼠的野外生活洞穴。错开设置的通道口不仅能够供竹鼠通过,还能够对光线以及母鼠的视线进行遮挡,避免母鼠在做窝区产仔休息时看到人类,在原有的基础上设置较深的竹鼠密闭生活空间,提供竹鼠安全、黑暗的生活环境,降低竹鼠应激,减少咬吃竹鼠仔现象的发生,进而达到提高竹鼠仔成活率的目的。

附图说明

[0023] 图1为本发明第一实施方式中竹鼠养殖池的立体结构示意图。

[0024] 图2为图1所示竹鼠养殖池去掉盖板后的透视结构示意图。

[0025] 图3为图2所示竹鼠养殖池沿III-III线的剖视结构示意图。

[0026] 图4为本发明第二实施方式中竹鼠养殖池去掉盖板后的透视结构示意图。

[0027] 图5为本发明第二实施方式中竹鼠养殖池侧壁的截面示意图。

[0028] 图6为本发明第三实施方式中竹鼠栏舍的结构示意图。

[0029] 图7为图6所示竹鼠栏舍沿VII-VII线的剖视示意图。

[0030] 主要元件符号说明

[0031] 100-竹鼠养殖池、2-池体、21-底壁、23-侧壁、25-养殖空间、252-做窝区、254-走道区、256-投食区、4-盖板、5-隔板、52-通道口、6-支撑脚、7-漏粪区、72-漏粪孔、73-钢筋、8-接粪盆、9-水封盒、10-通风通道、11-弯折部、200-竹鼠栏舍、201-房体、202-竹鼠养殖池、203-人行走道。

具体实施方式

[0032] 下面将结合本发明实施例中的附图,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0033] 需要说明的是,当组件被称为“固定于”另一个组件,它可以直接在另一个组件上或者也可以存在居中的组件。当一个组件被认为是“连接”另一个组件,它可以是直接连接到另一个组件或者可能同时存在居中组件。当一个组件被认为是“设置于”另一个组件,它可以是直接设置在另一个组件上或者可能同时存在居中组件。本文所使用的术语“垂直的”、“水平的”、“左”、“右”以及类似的表述只是为了说明的目的。

[0034] 除非另有定义,本文所使用的所有的技术和科学术语与属于本发明的技术领域的技术人员通常理解的含义相同。本文中在本发明的说明书中所使用的术语只是为了描述具体的实施例的目的,不是旨在于限制本发明。本文所使用的术语“及/或”包括一个或多个相关的所列项目的任意的和所有的组合。

[0035] 请参见图1,本发明第一实施方式提供一种竹鼠养殖池100,包括池体2、盖板4及两块隔板5。

[0036] 请一并参见图2及图3,在本实施方式中,池体2大致呈中空长方体状,包括底壁21及环绕连接于底壁21周缘的侧壁23。底壁21与侧壁23共同围成一顶部开口的养殖空间25。两块隔板5间隔地装设于养殖空间25内,以将养殖空间25分隔为做窝区252、走道区254及投食区256,做窝区252及投食区256分别位于走道区254的相对两侧,做窝区252的顶部、走道

区254的顶部及投食区256的顶部均开口。在本实施方式中,两块隔板5沿池体2的长度方向间隔地装设在养殖空间25内,并且相互平行。每一隔板5与底壁21垂直连接,并且每一隔板5的相对两侧均与侧壁23相接触。两块隔板5上均开设有通道口52,其中一块隔板5的通道口52连通做窝区252与走道区254,另一块隔板5的通道口52连通走道区254与投食区256,两块隔板5上的通道口52错开设置。在本实施方式中,通道口52大致呈直径为12cm的扇形,并位于相应隔板5的底部。可以理解,通道口52也可以采用其他形状和尺寸。

[0037] 在本实施方式中,做窝区252、走道区254及投食区256均大致呈顶部开口的中空立方体状,做窝区252、走道区254及投食区256沿池体2的长度方向依次设置。做窝区252的长为60-80cm,宽为30-40cm,高为60-80cm;走道区254的长为60-80cm,宽为20-30cm,高为60-80cm;投食区256的长为60-80cm,宽为40-50cm,高为60-80cm。

[0038] 盖板4用于打开或封闭做窝区252的顶部开口与走道区254的顶部开口。在本实施方式中,盖板4搁置于做窝区252的顶部及走道区254的顶部,用于封闭做窝区252的顶部开口及走道区254的顶部开口。当需要观察竹鼠的状态时,可取下或移动盖板4,以打开做窝区252及走道区254。可以理解,在其他实施方式中,盖板4也可以采用其他方式设置于池体2上,例如与池体2转动连接或滑动连接,只要其能够实现打开或封闭做窝区252顶部开口与走道区254顶部开口的功能即可。

[0039] 竹鼠养殖池100还包括若干支撑脚6,若干支撑脚6间隔地装设在池体2的底壁21上,并位于养殖空间25外。优选地,支撑脚6高15-30cm。在本实施方式中,支撑脚6采用支撑砖块铺设而成,其成本低廉,且强度较好。可以理解,支撑脚6也可以采用其他材质制成,形状及尺寸也不限于本实施方式。通过支撑脚6支撑池体2,能够使得池体2的底部与地面相间隔,防止地面的潮气及寒气对竹鼠造成不良影响。

[0040] 围成做窝区252的底壁21上设有漏粪区7,漏粪区7位于做窝区252的一端并靠近与该做窝区252相邻的通道口52,漏粪区7上开设有漏粪孔72。在本实施方式中,漏粪区7大致呈直径8-15cm的圆形通孔,圆形通孔中用钢筋73做防逃网,相邻两钢筋73之间构成漏粪孔72,相邻两钢筋73之间的间隙,即漏粪孔72的宽度大约为1.5cm左右,该宽度能够允许竹鼠的粪便掉落,又能防止竹鼠从漏粪孔72逃出。漏粪区7下方可放置接粪盆8等,用于接收从漏粪孔72中掉落的竹鼠粪便,便于清粪。

[0041] 优选地,池体2的底壁21、侧壁23以及盖板4均采用隔音且不透光的材料制成,例如钢筋混凝土墙、木板、石膏板、铁板、隔音毡、纤维板、砖块等。隔音材料能够进一步减少外界声音环境对竹鼠的惊扰,为提供竹鼠更安全、更黑暗的生活环境,进一步降低竹鼠应激。

[0042] 本实施方式还提供一种竹鼠养殖方法,包括以下步骤:

[0043] 提供上述竹鼠养殖池100,竹鼠养殖池100优选放置在安静的区域,养殖期间应尽量保持竹鼠养殖池100的周围环境安静,避免惊扰竹鼠。

[0044] 将竹鼠放入投食区256内,根据竹鼠的习性,竹鼠会在做窝区252做窝及产仔。优选地,每一竹鼠养殖池100养殖1只公竹鼠与1只母竹鼠。做窝区252为竹鼠的主要生活及休息区域,竹鼠在做窝区252做窝、休息、产仔,并在做窝区252排便。在母竹鼠受孕成功后,还可将公竹鼠与母竹鼠分开饲养。由于竹鼠是很爱干净卫生的动物,其在做窝区252排便后会排出粪便推出做窝区252,即,竹鼠会将粪便从邻近该做窝区252的通道口52推出做窝区252,在此过程中,当粪便途径漏粪区7时,粪便会在重力作用下自动从漏粪孔72中掉落至接

粪盆8中收集,以避免竹鼠养殖池100内堆积大量的粪便产生大量的氨气导致竹鼠不安。

[0045] 在投食区256投食投水,竹鼠采食正常时不打开做窝区252顶部的盖板4,防止竹鼠受到惊吓应激。投喂应该注意保障竹鼠各类饲料的营养均衡,保障竹鼠摄取水分。

[0046] 竹鼠仔断奶后及时将竹鼠仔与母竹鼠隔离并分群饲养。

[0047] 本发明实施方式的竹鼠养殖池100,采用三格式竹鼠养殖栏设计,利用隔板5将养殖空间25分隔为做窝区252、走道区254及投食区256,采用走道区254隔离投食区256和做窝区252,减小饲养员在投食区256喂食时对母鼠的惊扰;两块隔板5上的通道口52错开设置,做窝区252和走道区254的顶部均采用盖板4遮挡,使得竹鼠养殖池100内部大致呈S型隧道状,能够更好地模拟竹鼠的野外生活洞穴。错开设置的通道口52不仅能够供竹鼠通过,还能够对光线以母鼠的视线进行遮挡,避免母鼠在做窝区252产仔休息时看到人类,在原有的基础上设置较深的竹鼠密闭生活空间,提供竹鼠安全、黑暗的生活环境,降低竹鼠应激,减少母鼠咬吃竹鼠仔的现象,提高竹鼠仔成活率。此外,本发明实施方式还对做窝区252、走道区254及投食区256的尺寸进行了设计,采用该尺寸的竹鼠养殖池100能够更好地模拟竹鼠的野外生活洞穴,进一步降低母竹鼠的应激效应,提高竹鼠仔的存活率。

[0048] 请一并参见图4及图5,本发明第二实施方式提供一种竹鼠养殖池,其结构与第一实施方式竹鼠养殖池100的结构大致相同,均包括池体2、盖板4及两块隔板5,不同之处有二:其一,在本实施方式中,支撑脚6大致呈柱状,每一支撑脚6的底部置于一水封盒9内,水封盒9用于盛放液体。通过该种设置,能够防止地面上的蟑螂等害虫沿支撑脚6爬入竹鼠养殖池内污染竹鼠的食物,降低食物受污染导致竹鼠感染的概率。其二,围成做窝区252的侧壁23上还贯通开设有若干通风通道10,若干通风通道10间隔设置,每一通风通道10连通做窝区252与外界。每一通风通道10包括至少一弯折部11,以形成弯折延伸的通风通道10。在本实施方式中,每一通风通道10包括两个间隔设置的弯折部11,以形成大致呈“Z”字型的通风通道10。弯折部11的设置能够对光线进行遮挡,确保做窝区252内黑暗的环境,防止竹鼠透过该通风通道10撞见人类,而且能够提高做窝区252与外界的空气流通,确保做窝区252内氧气充足。可以理解的是,在他实施方式中,也可以在池体2的其他部位以及盖板4上开设通风通道10。

[0049] 请同时参见图6及图7,本发明第三实施方式提供一种竹鼠栏舍200,包括房体201及置于房体201内的若干竹鼠养殖池202。竹鼠养殖池202可采用实施例一或实施例二中的竹鼠养殖池。若干竹鼠养殖池100分为若干排,相邻两排竹鼠养殖池100之间形成一人行走道203;竹鼠养殖池100的漏粪区7位于做窝区252较靠近人行走道203的一端并靠近与该做窝区252相邻的通道口52,该设置便于饲养员取放接粪盆8。

[0050] 为确保竹鼠健康生长,竹鼠养殖池202内的温度最好控制在27℃以下,超过27℃时宜采取降温措施。在本实施方式中,当竹鼠养殖池202内的温度过高时,可通过在房体201上安装空调、水帘降温设备或工业冷风机(未示出)等对竹鼠养殖池202降温。空调、水帘降温设备或工业冷风机可采用现有技术的设备,为省略篇幅,不对其结构进行详细描述。

[0051] 为确保竹鼠健康生长,竹鼠养殖池202内的光照应尽量降低,最好低于50勒克斯或完全没有光照,平常操作饲养员带头灯进行喂食等操作。

[0052] 优选地,人行走道203上还可铺设地毯(未示出),以进一步降低人员走动声音对竹鼠造成的惊扰。

[0053] 可以理解的是,竹鼠栏舍200还可包括其他元件,例如,房体201上安装有供饲养员进出房体201的门,房体201上还可设有窗户等,为省略篇幅,这里不做详细介绍。

[0054] 可以理解,隔板5的连接方式不限于本实施例,例如,在其他实施方式中,隔板5也可以与侧壁23连接,隔板5的底部与底壁21接触,同样能达到将隔板5固定在养殖空间25内的目的。

[0055] 可以理解,两块隔板5也可以不相互平行,只要能将养殖空间25分隔成三个空间即可。

[0056] 可以理解,在其他实施方式中,漏粪区7也可以采用其它尺寸及形状。

[0057] 可以理解,在其他实施方式中,盖板4的数量也可以设为两块,两块盖板4分别搁置于做窝区252的顶部及走道区254的顶部,分别用于封闭做窝区252的顶部开口及走道区254的顶部开口。两块盖板4能够使得饲养员根据情况选择性地打开做窝区252或走道区254,以进一步减小对竹鼠的惊扰。

[0058] 上述说明是针对本发明较佳可行实施例的详细说明,但实施例并非用以限定本发明的专利申请范围,凡本发明所提示的技术精神下所完成的同等变化或修饰变更,均应属于本发明所涵盖专利范围。

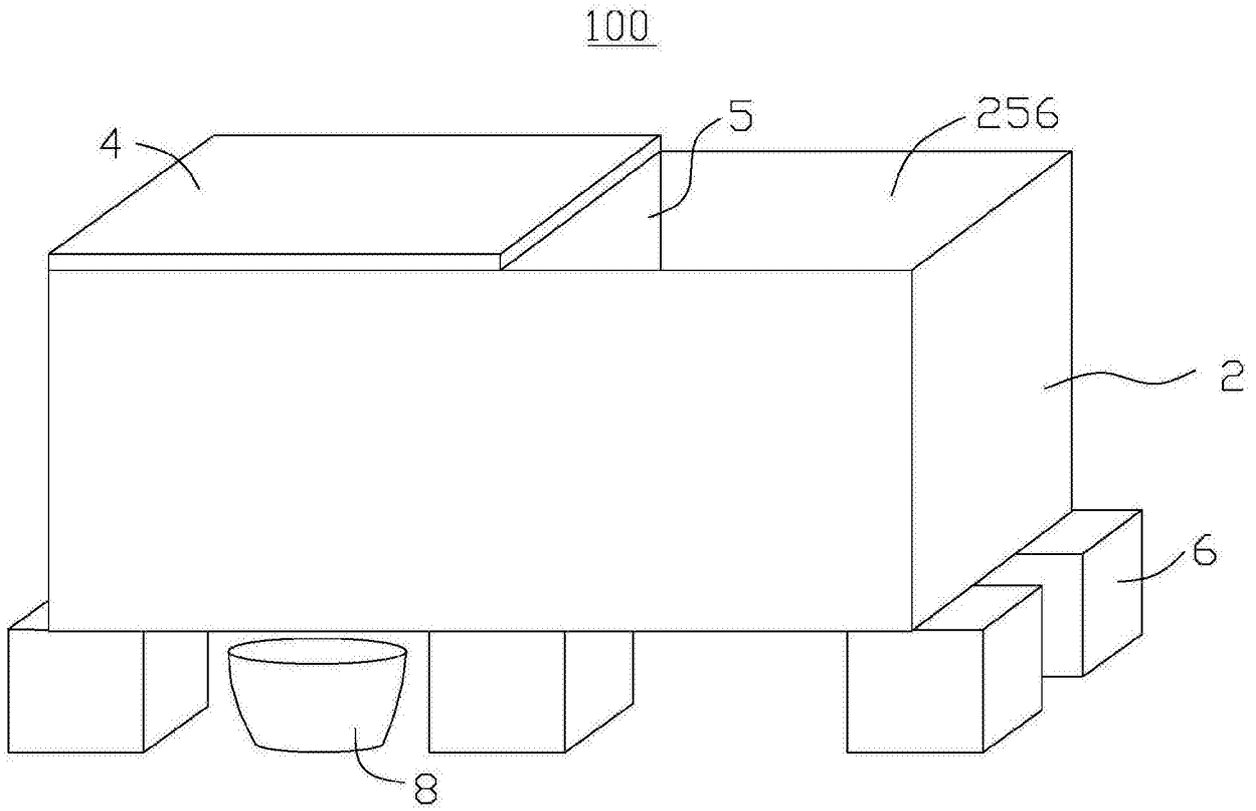


图1

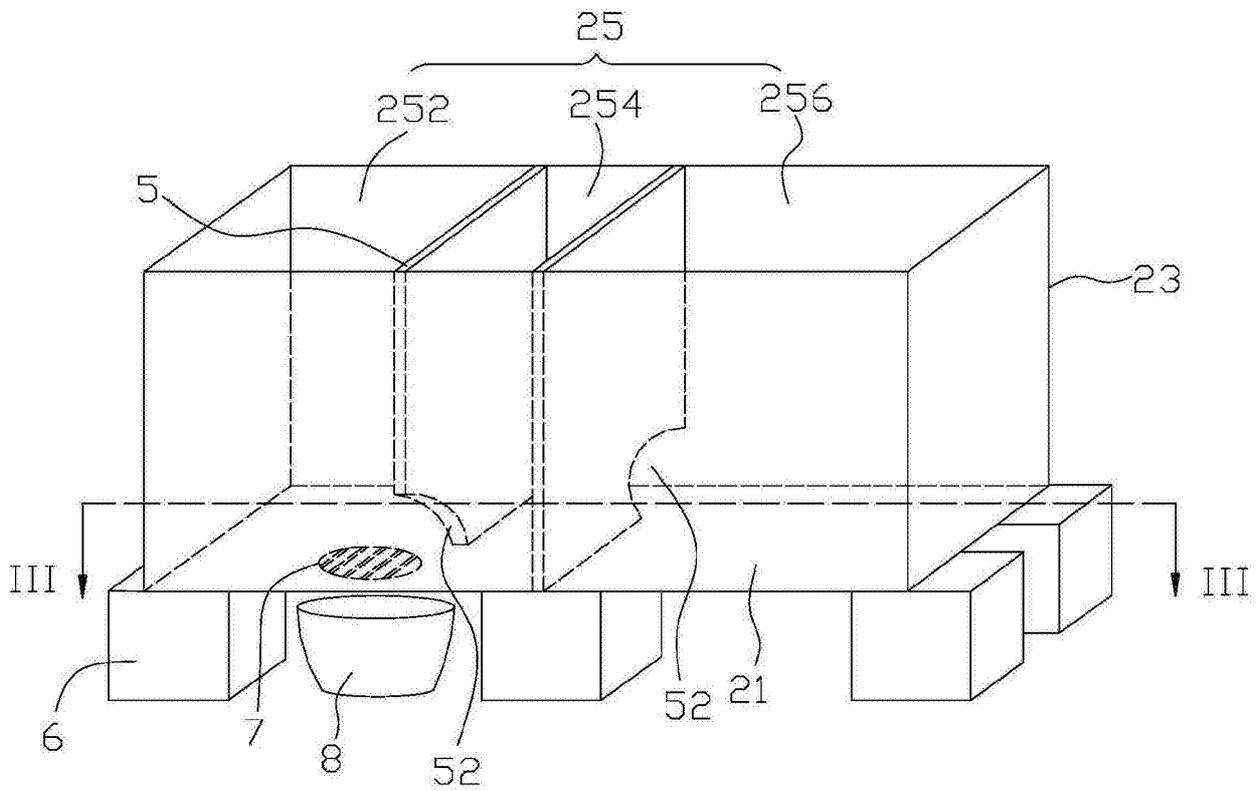


图2

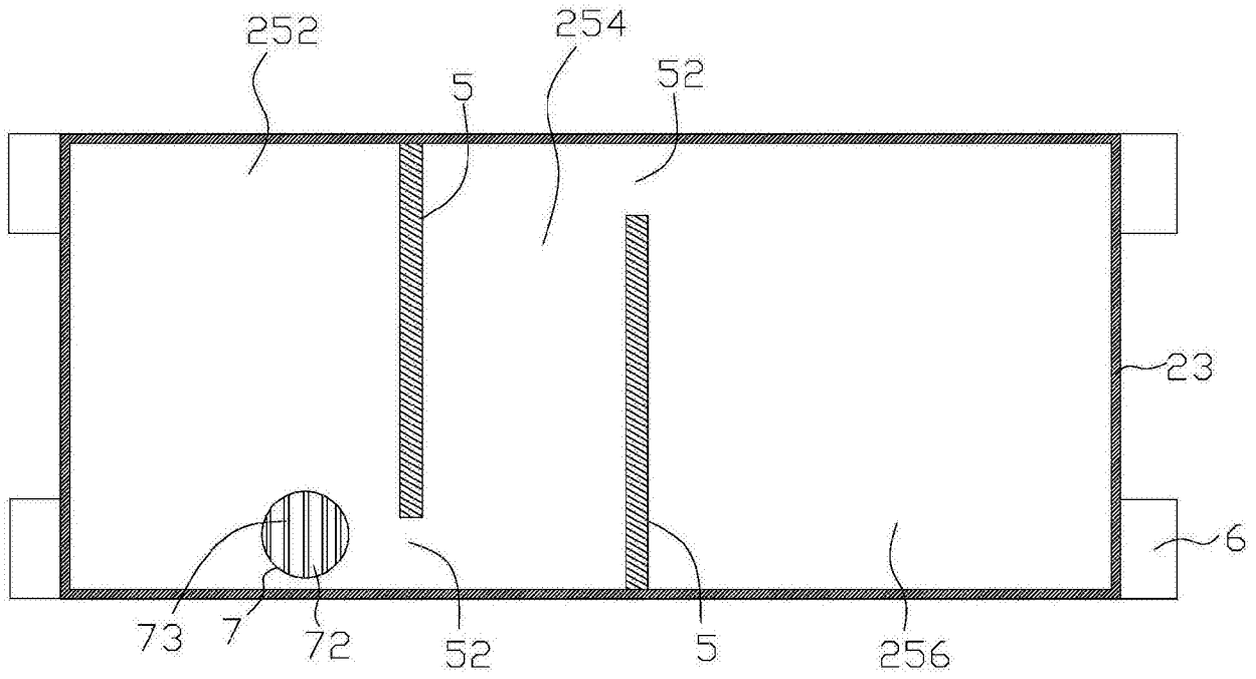


图3

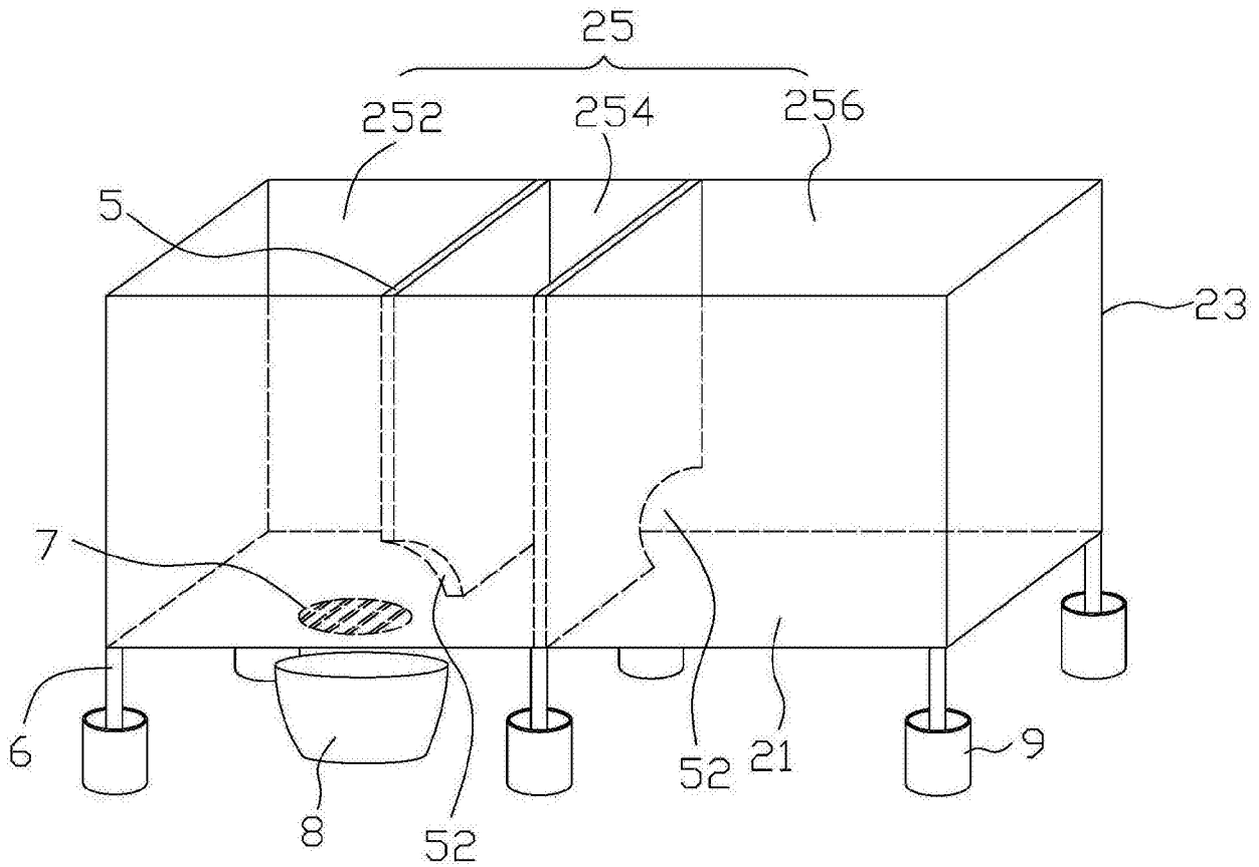


图4

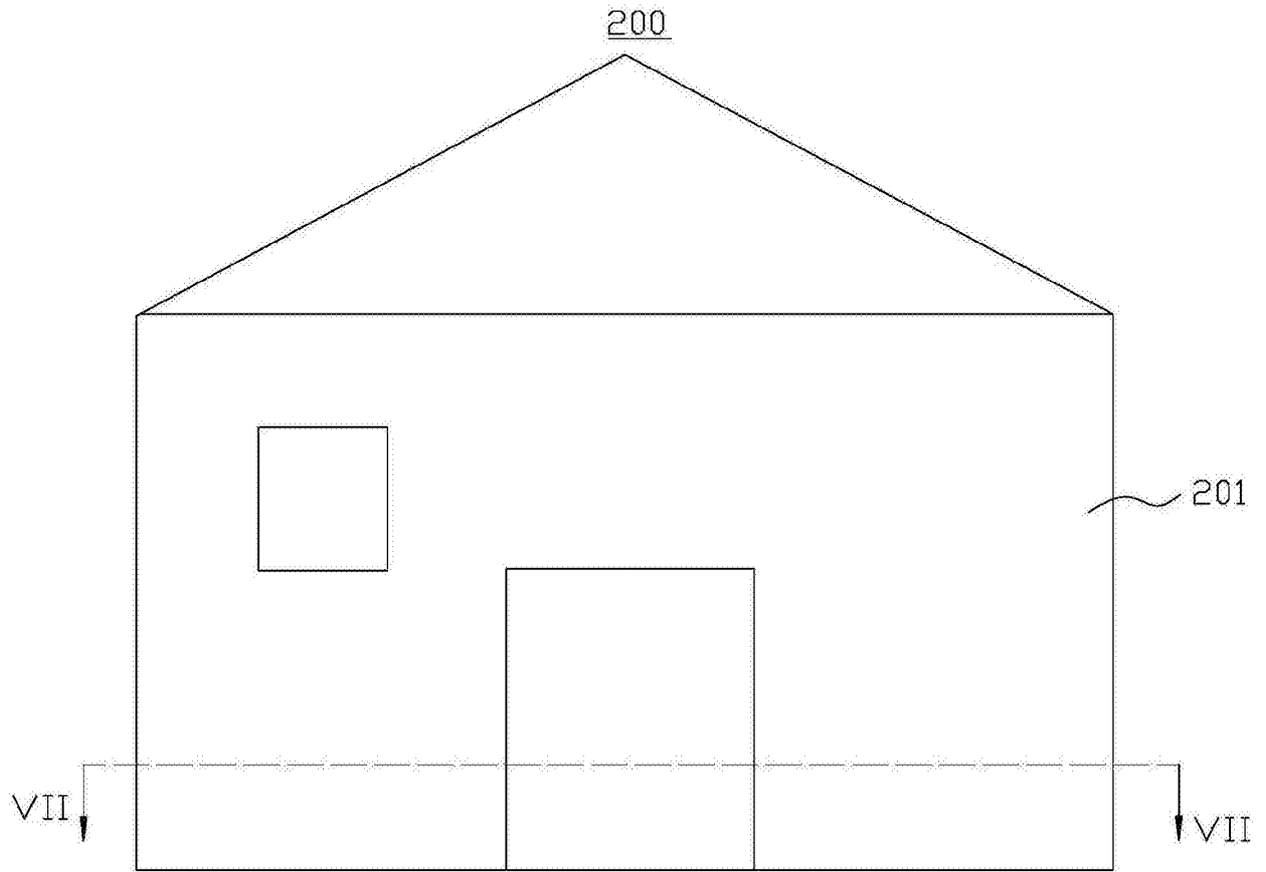


图6

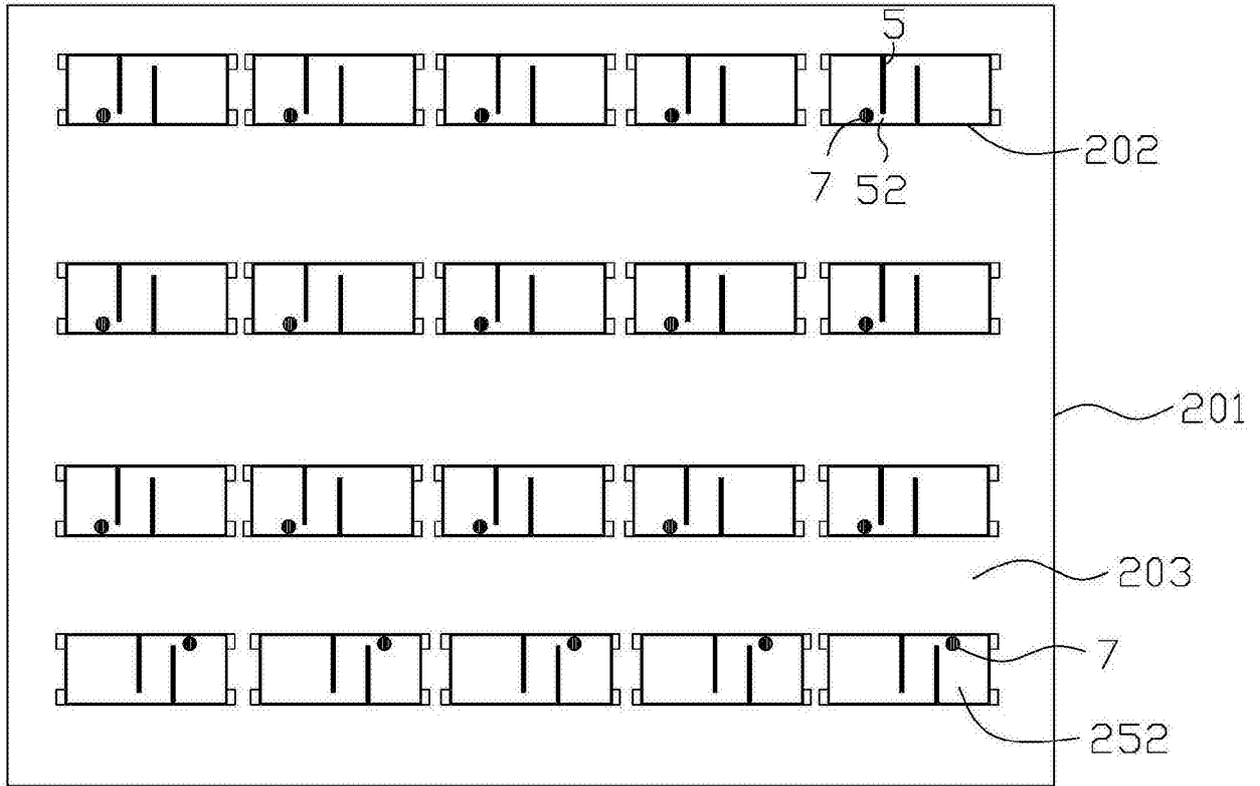


图7