



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202456068 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 03

(21) 申请号 201120521312. 9

(22) 申请日 2011. 12. 14

(73) 专利权人 张荣斌

地址 610041 四川省成都市武侯区一环路南二段 2 号 1 栋 18 楼 1 号

(72) 发明人 张荣斌

(74) 专利代理机构 成都九鼎天元知识产权代理有限公司 51214

代理人 吴彦峰

(51) Int. Cl.

A01K 31/00(2006. 01)

A01K 31/04(2006. 01)

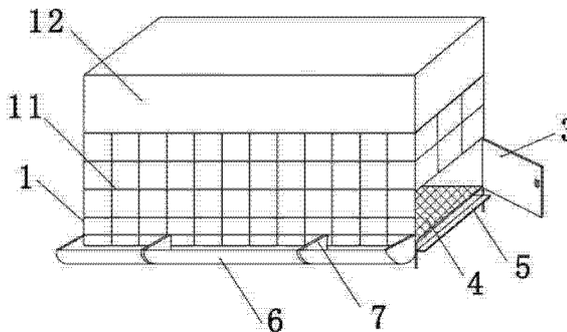
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

鸡舍

(57) 摘要

本实用新型公开了一种鸡舍,其包括笼体和喂料器,在笼体的侧面下部开设入口,所述笼体的侧面下部为网格、侧面上部及顶面为透明体、底面为滤网,在滤网的下方还设有能够从笼体底部抽出的清污板,喂料器设于笼体外部且与网格的下部固定。该实用新型结构简单、合理,将笼体分隔成两个部分,侧面下部为网格可为整个鸡舍提供良好的通风,侧面上部及顶面为透明体,能够为整个鸡舍提供良好的采光,底面为滤网则可将鸡舍中的粪便等漏入下方的清污板中收集起来,集中处理,减少饲养员清扫的麻烦;另外,将喂料器置于笼体外部,能够根据鸡舍的大小来设置多个喂料器从而避免鸡将食物打翻或进食时发生斗架。



1. 鸡舍,包括笼体和喂料器,在笼体的侧面下部开设入口,其特征在于:所述笼体的侧面下部为网格、侧面上部及顶面为透明体、底面为滤网,在滤网的下方还设有能够从笼体底部抽出的清污板,喂料器设于笼体外部且与网格的下部固定。

2. 根据权利要求1所述的鸡舍,其特征在于:在喂料器上还设有将之密封分隔的隔板。

## 鸡舍

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种喂养笼,尤其涉及一种鸡舍,属于畜牧养殖技术领域。

### 背景技术

[0002] 目前,传统的养鸡笼,在环境上不能够有效的通风透气,且白天的采光也不够好,鸡粪等排泄物堆积在笼底,使得鸡舍内的有害气体不宜扩散,特别是在夏季,更容易滋生细菌,喂养的鸡很容易生病。在喂养的时候,一般都是将喂料盘直接放在笼内,鸡在啄食过程中,难免会将喂料盘打翻,而且公鸡好斗,还容易为争抢食物而发生斗架。现有鸡舍一般都直接设置在地面上,要打扫鸡舍需要饲养员进入鸡舍中,由于环境恶劣,费工费力,饲养员清扫时,存在诸多不便。

### 实用新型内容

[0003] 针对上述现有技术的不足之处,本实用新型的目的是提供一种利于饲养鸡生长且方便清扫的鸡舍,能有效的解决上述现有技术存在的问题。

[0004] 为了实现上述目的,本实用新型采用的技术方案是:公开一种鸡舍,其包括笼体和喂料器,在笼体的侧面下部开设入口,所述笼体的侧面下部为网格、侧面上部及顶面为透明体、底面为滤网,在滤网的下方还设有能够从笼体底部抽出的清污板,喂料器设于笼体外部且与网格的下部固定。

[0005] 作为一种优选方式,在喂料器上还设有将之密封分隔的隔板。

[0006] 与现有技术相比,该实用新型带来的有益效果为:该实用新型结构简单、合理,将笼体分隔成两个部分,侧面下部的网格可为整个鸡舍提供良好的通风,侧面上部及顶面的透明体,能够为整个鸡舍提供良好的采光,底面的滤网则可将鸡舍中的粪便等漏入下方的清污板中收集起来,集中处理,减少饲养员清扫的麻烦;另外,将喂料器置于笼体外部,能够根据鸡舍的大小来设置多个喂料器,鸡从网格中伸出头部来进食,从而避免鸡将食物打翻或进食时发生斗架,使得每只鸡都能够得到进食机会,利于养殖鸡的生长。

### 附图说明

[0007] 图1为本实用新型实施例的立体结构示意图。

### 具体实施方式

[0008] 本实用新型的上述技术方案及其优点,不难从下述所选实施例的详细说明与附图中,获得深入了解。

[0009] 参见图1,实施例,该鸡舍包括笼体1和喂料器6,在笼体1的侧面下部开设入口3,所述笼体1的侧面下部为网格11、侧面上部及顶面为透明体12、底面为滤网4,在滤网4的下方还设有能够从笼体1底部抽出的清污板5。笼体1侧面下部的网格11可为整个鸡舍提供良好的通风,防止鸡舍中的潮湿引起病变发生;笼体1侧面上部及顶面的透明体12能

够为整个鸡舍提供良好的采光,可透明体 12 可以是透明塑料或者是透明的玻璃。若是光线过强,还可在顶面覆盖一遮阳布,以防止饲养鸡被晒伤;笼体 1 底面的滤网 4 则可将鸡舍中的粪便等漏入下方的清污板 5 中收集起来,集中处理,减少饲养员清扫的麻烦。喂料器 6 设于笼体 1 外部且与网格 11 的下部固定,在喂料器 6 上还设有将之密封分隔的隔板 7,隔板 7 将喂料器 6 分隔成不同的区域,可将食物和水分开,便于饲养鸡的食用,将喂料器 6 置于笼体 1 外部,饲养鸡从笼体 1 下部的网格 11 中伸出头部进食。从而避免鸡将食物打翻或进食时发生斗架,根据鸡舍的大小来设置多个喂料器 6,使得每只鸡都能够得到进食机会,利于养殖鸡的生长。

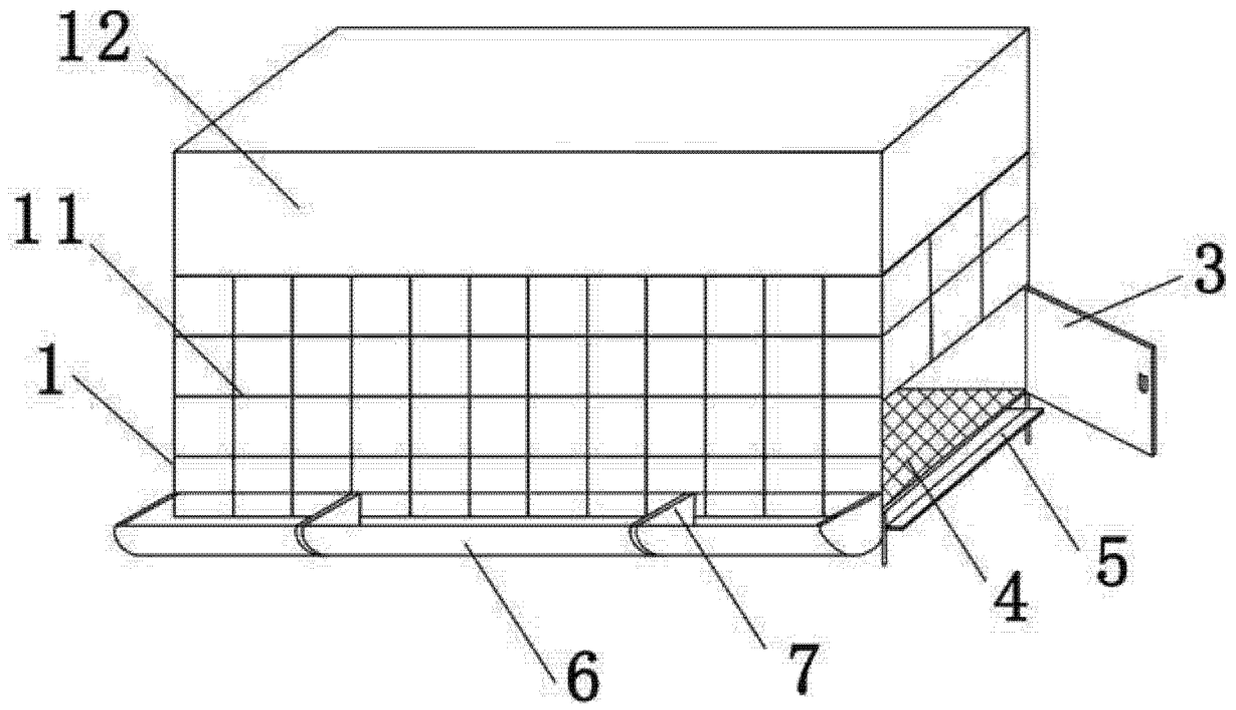


图 1