



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 203087232 U

(45) 授权公告日 2013. 07. 31

(21) 申请号 201320009398. 6

(22) 申请日 2013. 01. 09

(73) 专利权人 天津市沃垚农业科技有限公司

地址 301909 天津市蓟县孙各庄满族乡孙各庄  
庄村南 50 米

(72) 发明人 邓国旺

(74) 专利代理机构 天津盛理知识产权代理有限公司 12209

代理人 赵熠

(51) Int. Cl.

A01K 39/01 (2006. 01)

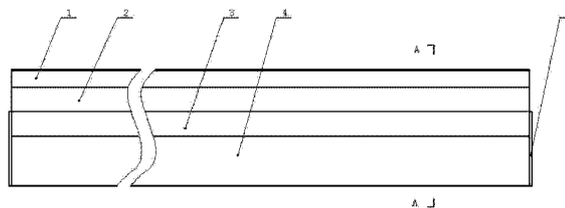
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种鸡用喂料槽

(57) 摘要

本实用新型涉及一种鸡用喂料槽,包括由底板及两个侧板组成的槽体,该槽体两端分别安装有端板,所述其中一个侧板的上端竖直连接一竖直板,另一个侧板的上端向外侧倾斜连接一倾斜板,该倾斜板的长度大于所述竖直板的长度。本喂料槽的一侧板上端安装竖直板,方便了喂料槽与及鸡笼的连接;喂料槽的另一侧板采用将斜板与挡板的结合,且斜板的高度大于竖直板的高度,有效阻挡了由于鸡在进食的过程中将饲料甩出喂料槽的问题,避免了饲料的浪费。



1. 一种鸡用喂料槽,包括由底板及两个侧板组成的槽体,该槽体两端分别安装有端板,其特征在于:所述其中一个侧板的上端竖直连接一竖直板,另一个侧板的上端向外侧倾斜连接一倾斜板,该倾斜板的长度大于所述竖直板的长度。

2. 根据权利要求 1 所述的鸡用喂料槽,其特征在于:所述倾斜板的上端向内倾斜连接一挡板。

## 一种鸡用喂料槽

### 技术领域

[0001] 本实用新型属于大型养鸡设备领域,尤其是一种鸡用喂料槽。

### 背景技术

[0002] 在大型的养鸡场中,传统的喂料槽包括由底板、两个侧板组成上端开口的槽体,该两个侧板为向外侧倾斜且对称设置,该槽体两端分别安装有端板。

[0003] 该喂料槽的缺点在于:由于喂料槽的两个侧板为对称设置,鸡在进食的过程中经常将饲料甩到喂料槽的外部,造成了饲料大量浪费。

### 实用新型内容

[0004] 本实用新型的目的在于克服现有技术的不足,提供一种结构简单、避免饲料浪费的鸡用喂料槽。

[0005] 本实用新型技术方案是这样实现的:

[0006] 一种鸡用喂料槽,包括由底板及两个侧板组成的槽体,该槽体两端分别安装有端板,所述其中一个侧板的上端竖直连接一竖直板,另一个侧板的上端向外侧倾斜连接一倾斜板,该倾斜板的长度大于所述竖直板的长度。

[0007] 而且,所述倾斜板的上端向内倾斜连接一挡板。

[0008] 本实用新型的优点和积极效果是:

[0009] 1、本喂料槽的一侧板上端安装竖直板,方便了喂料槽与及鸡笼的连接。

[0010] 2、本喂料槽的另一侧板采用将斜板与挡板的结合,且斜板的高度大于竖直板的高度,有效阻挡了由于鸡在进食的过程中将饲料甩出喂料槽的问题,避免了饲料的浪费。

[0011] 3、本实用新型设计科学,结构简单,方便实用,有效避免了饲料浪费,极大降低了成本。

### 附图说明

[0012] 图1是本实用新型的主视图;

[0013] 图2是图1的A-A向剖视图。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合附图并通过具体实施例对本实用新型作进一步详述,以下实施例只是描述性的,不是限定性的,不能以此限定本实用新型的保护范围。

[0015] 一种鸡用喂料槽,如图1、图2所示,包括由底板6、两个侧板4组成上端开口的槽体,该两个侧板为向外侧倾斜且对称设置,该槽体两端分别安装有端板5。

[0016] 本实用新型的创新点在于:

[0017] 所述其中一个侧板的上端竖直连接一竖直板3,另一个侧板的上端向外侧倾斜连接一倾斜板2,该倾斜板的高度大于所述竖直板的高度,该倾斜板的上端向内倾斜连接一挡

板 1, 该挡板有效避免鸡在进食的过程中将饲料甩出的问题。

[0018] 本实施例中, 该竖直板不仅方便喂料槽与鸡笼(图中未示出)的连接, 而且可以观测饲料的高度。

[0019] 所述倾斜板不仅增加了喂料槽的开口宽度, 方便了鸡进食, 而且增高了喂料槽其中一侧面的高度, 有效避免了饲料浪费。

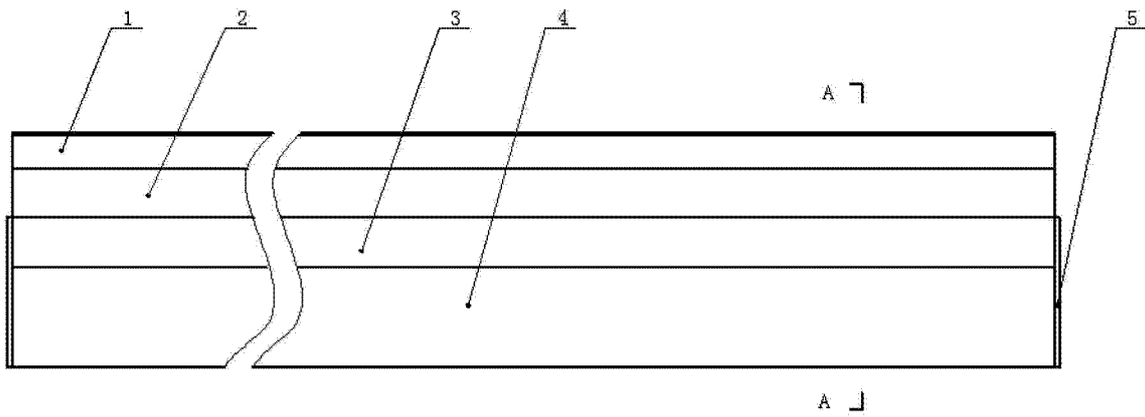


图 1

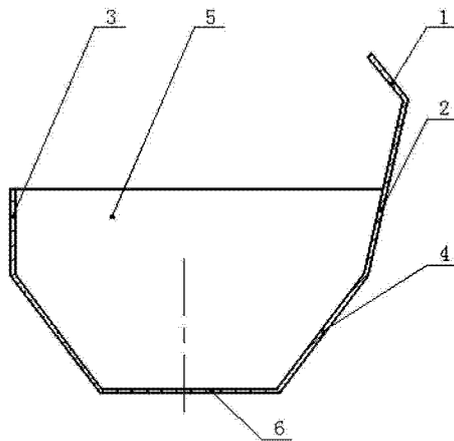


图 2