



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 205337170 U

(45) 授权公告日 2016. 06. 29

(21) 申请号 201521064265. 4

(22) 申请日 2015. 12. 18

(73) 专利权人 陕西灵动食品有限公司

地址 713800 陕西省咸阳市三原县鲁桥镇东  
沟村东沟小学

(72) 发明人 柴东涛

(74) 专利代理机构 西安睿通知识产权代理事务  
所(特殊普通合伙) 61218

代理人 惠文轩

(51) Int. Cl.

A01K 5/00(2006. 01)

A01K 5/01(2006. 01)

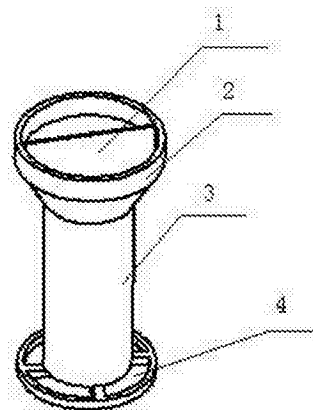
权利要求书1页 说明书2页 附图1页

(54) 实用新型名称

一种兔子喂食器

(57) 摘要

本实用新型公开了一种兔子喂食器, 包括底槽, 筒体, 漏斗以及搅拌装置, 所述筒体固定于底槽上, 所述漏斗套紧在筒体的上端, 所述搅拌设置在筒体和漏斗的组合体内。本实用新型通过搅拌桨对积压的食料进行搅拌, 能够控制喂食进度, 提高了喂食效率。



1. 一种兔子喂食器,其特征在于,包括底槽,筒体,漏斗以及搅拌桨,所述筒体固定于底槽上,所述漏斗套紧在筒体的上端,所述搅拌设置在筒体和漏斗的组合体内。
2. 根据权利要求1所述的一种兔子喂食器,其特征在于:所述的底槽具有四个槽格。
3. 根据权利要求1所述的一种兔子喂食器,其特征在于:所述底槽和筒体上下同轴连接。
4. 根据权利要求1所述的一种兔子喂食器,其特征在于:所述筒体的上端与所述漏斗的下端过盈配合。

## 一种兔子喂食器

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及一种兔子饲养器具,尤其涉及一种兔子喂食器。

### 背景技术

[0002] 在兔子养殖过程中,用传统的方式对兔子进行喂养,经常会出现食料卡壳的现象发生,喂食效率低。

### 实用新型内容

[0003] 为了克服传统喂食方式的不足,本实用新型的目的是提供一种兔子喂食器,不仅能够克服传统方式喂食效率低的问题。

[0004] 为实现上述技术目的,本实用新型采用如下技术方案予以实现。

[0005] 本实用新型提供一种兔子喂食器,包括底槽,筒体,漏斗以及搅拌桨,所述筒体固定于底槽上,所述漏斗套紧在筒体的上端,所述搅拌设置在筒体和漏斗的组合体内。

[0006] 作为优选的,所述的底槽具有四个槽格。

[0007] 作为优选的,所述底槽和筒体上下同轴连接。

[0008] 作为优选的,所述筒体的上端与所述漏斗的下端过盈配合。

[0009] 本实用新型的有益效果为:本实用新型通过搅拌桨对积压的食料进行搅拌,能够控制喂食进度,提高了喂食效率。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型的装配结构示意图;

[0011] 图2为本实用新型的俯视图。

[0012] 图中:1-搅拌桨;2-漏斗;3-筒体;4-底槽。

### 具体实施方式

[0013] 下面结合附图对本实用新型作进一步说明:

[0014] 请参考图1和图2,本实用新型所述的兔子喂食器包括:底槽4,筒体3,漏斗2,搅拌桨1,所述筒体固定于底槽上,所述漏斗套紧在筒体的上端,所述搅拌设置在筒体和漏斗的组合体内。

[0015] 其中,所述底槽4设有四个槽格,底槽4和筒体3上下同轴连接,筒体3上端与漏斗2下端过盈配合,搅拌桨1活动设置在在筒体3与漏斗2内,以实现搅拌。

[0016] 本实用新型使用方法:将饲料倒入喂食器内,饲料会自动漏至底槽4,兔子将底槽4内饲料吃完,筒体3内饲料因为相互挤压,不会继续大量漏下,这时,通过搅拌桨1搅拌,则饲料会继续大量漏下,否则喂食停止。

[0017] 显然,本领域的技术人员可以对本实用新型进行各种改动和变型而不脱离本实用新型的精神和范围。这样,倘若本实用新型的这些修改和变型属于本实用新型权利要求及

---

其等同技术的范围之内,则本实用新型也意图包含这些改动和变型在内。

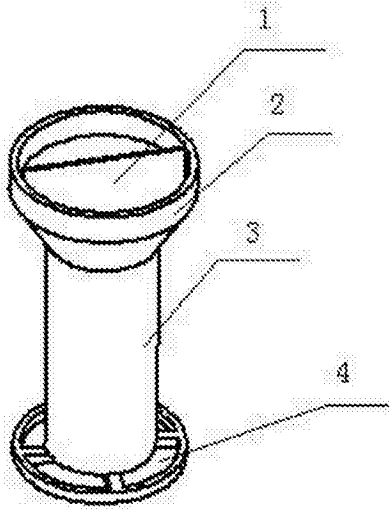


图1

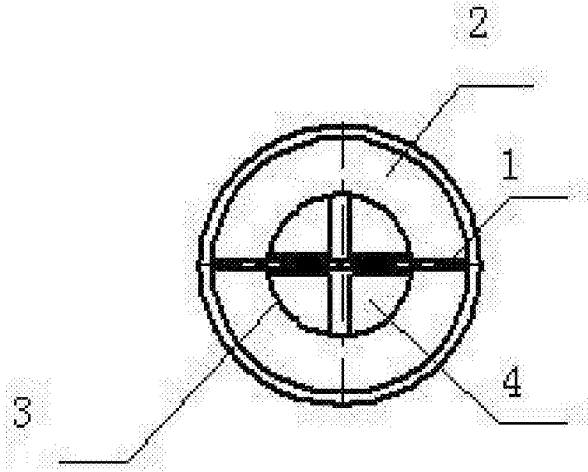


图2