



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 204707668 U

(45) 授权公告日 2015. 10. 21

(21) 申请号 201520366103. X

(22) 申请日 2015. 06. 01

(73) 专利权人 龙岩市福欣牧业发展有限公司

地址 364200 福建省龙岩市上杭县古田镇苏家坡村苏家坡路 36 号

(72) 发明人 雷金荣 傅庆华

(74) 专利代理机构 广州市红荔专利代理有限公司 44214

代理人 张文

(51) Int. Cl.

A01K 1/00(2006. 01)

A01K 31/18(2006. 01)

A01G 9/14(2006. 01)

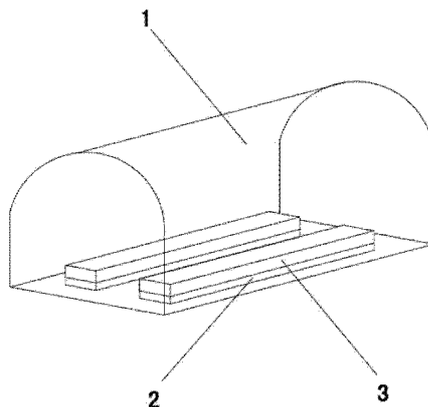
权利要求书1页 说明书2页 附图2页

(54) 实用新型名称

一种草食家畜禽的散养大棚

(57) 摘要

一种草食家畜禽的散养大棚,包括棚体,还包括设置在棚体内的用于种植家畜食用草的草带,草带上罩设有网笼。网笼包括支架和盖覆在支架上的隔离网;支架包括设置在草带两侧向上延伸的竖支杆以及与竖支杆上端相连并与草带延伸方向平行的轴杆,轴杆之间连接有连接杆。竖支杆的高度为 30-40cm。草带设有至少两个,草带在棚体内均匀间隔分布。本申请使得养殖方式更为简单,成本更低。



1. 一种草食家畜禽的散养大棚,包括棚体,其特征在于:
还包括设置在棚体内的用于种植家畜食用草的草带,所述草带上罩设有网笼。
2. 根据权利要求 1 所述的大棚,其特征在于:
网笼包括支架和盖覆在支架上的隔离网;所述支架包括设置在草带两侧向上延伸的竖支杆以及与竖支杆上端相连并与草带延伸方向平行的轴杆,轴杆之间连接有连接杆。
3. 根据权利要求 2 所述的大棚,其特征在于:竖支杆的高度为 30-40cm。
4. 根据权利要求 1-3 任意一项所述的大棚,其特征在于:草带设有至少两个,所述至少两个草带在棚体内均匀间隔分布。

一种草食家畜禽的散养大棚

技术领域

[0001] 本申请涉及养殖技术,尤其是一种草食家畜禽的散养大棚。

背景技术

[0002] 利用大棚进行家畜养殖已是十分常见的技术手段,如饲养鸡、鸭或牛等,因其独有的优势,适用范围越来越广。但是,现有的养殖大棚,都只是将家畜家禽圈养在大棚内,大棚本身无食物来源,如需投喂食物,就要从其他地方收割食物,再运输到大棚内,这一过程繁琐,成本较高。

发明内容

[0003] 本申请提供一种草食家畜禽的散养大棚,解决现有技术喂食过程复杂,成本较高的问题。

[0004] 一种草食家畜禽的散养大棚,包括棚体,还包括设置在棚体内的用于种植家畜食用草的草带,草带上罩设有网笼。

[0005] 优选的,网笼包括支架和盖覆在支架上的隔离网;支架包括设置在草带两侧向上延伸的竖支杆以及与竖支杆上端相连并与草带延伸方向平行的轴杆,轴杆之间连接有连接杆。

[0006] 优选的,竖支杆的高度为 30-40cm。

[0007] 优选的,草带设有至少两个,草带在棚体内均匀间隔分布。

[0008] 本申请的有益效果是,由于本申请在棚体内设有用于种植家畜食用草的草带,就为棚体内养殖的家畜提供了食物,不要人工搬运食物。同时,在草带上罩设有网笼又可防止食用草被吃尽,使得养殖方式更为简单,成本更低。

附图说明

[0009] 图 1 为某些实施例的结构示意图;

[0010] 图 2 为某些实施例中网笼的结构示意图。

具体实施方式

[0011] 下面通过具体实施方式结合附图对本发明作进一步详细说明。

[0012] 一种草食家畜禽的散养大棚,在某些实施例中,如图 1 所示,包括棚体 1,还包括设置在棚体 1 内的用于种植家畜食用草的草带 2,草带 2 上罩设有网笼 3。在棚体 1 内可以养殖鸡、兔或牛等家畜家禽,草带 2 内种植的家畜食用草可随养殖的家畜进行调整,并可随季节进行冬春季轮播。网笼 3 的网孔大小随需要调整,当种植的食用草生长到一定高度,就会通过网孔钻出网笼,从而使得大棚内的家畜可以吃到。这种方式易于管理,节约成本。家畜可随时进食,养殖方式天然,有利于家畜的生长,也可预防家畜禽球虫病、大肠杆菌等疾病的发生,提高家畜禽的运动量,从而提高家畜禽的品质。同时,家畜产生的排泄物还可以

落入草带 2 内,给食用草供肥。

[0013] 在某些实施例中,如图 2 所示,网笼 3 包括支架和盖覆在支架上的隔离网 33;支架包括设置在草带两侧向上延伸的竖支杆 31 以及与竖支杆 31 上端相连并与草带 2 延伸方向平行的轴杆 32,轴杆 32 之间连接有连接杆。这种结构的网笼 3 的上端面与草带 2 平行,从而保证被吃的食用草生长更均衡。

[0014] 进一步的,竖支杆 31 的高度为 30-40cm,这一高度的竖支杆 31 更为适合养殖鸡,可在草带 2 内选用黑麦草、狼尾草进行冬春季轮播。

[0015] 进一步的,草带 2 设有至少两个,草带 2 在棚体 1 内均匀间隔分布,以保证家畜在棚体 1 内的分布,更便于管理。

[0016] 以上内容是结合具体的实施方式对本发明所作的进一步详细说明,不能认定本发明的具体实施只局限于这些说明。对于本发明所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明构思的前提下,还可以做出若干简单推演或替换。

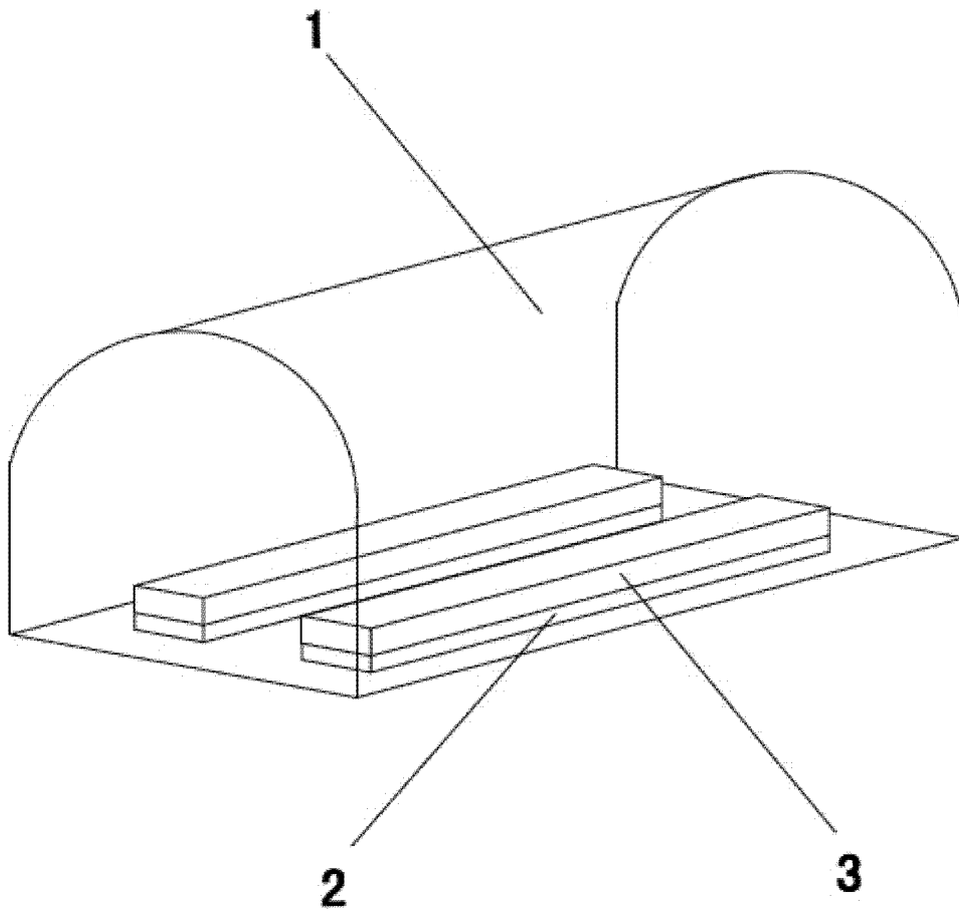


图 1

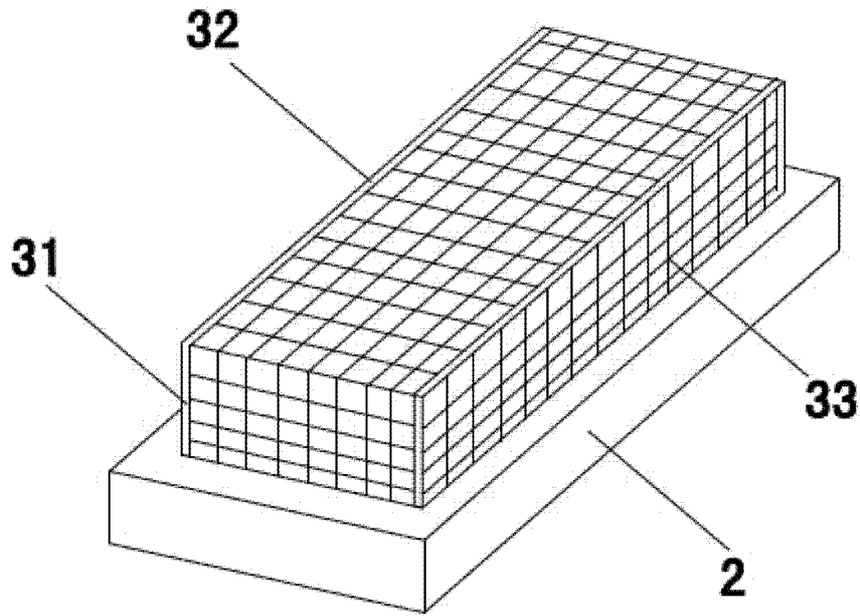


图 2