



(12) 实用新型专利

(10) 授权公告号 CN 202476239 U

(45) 授权公告日 2012. 10. 10

(21) 申请号 201220098218. 1

(22) 申请日 2012. 03. 07

(73) 专利权人 蒋洪福

地址 236500 安徽省界首市舒庄镇杨庄行政村小蒋庄 8 号

(72) 发明人 蒋洪福

(51) Int. Cl.

A01K 1/02(2006. 01)

A01K 1/035(2006. 01)

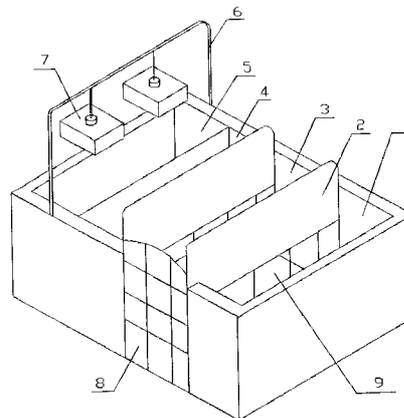
权利要求书 1 页 说明书 2 页 附图 1 页

(54) 实用新型名称

一种多功能生育猪舍

(57) 摘要

一种多功能生育猪舍,涉及生猪养殖技术领域,其特征在于:由依次连接在一起的幼崽活动室、母猪活动室、幼崽诱食室及幼崽取暖室组成,所述各个室之间通过隔板隔开,在所述的隔板底部设有幼崽穿行通道,所述的母猪活动室上设有门体。本实用新型结构简单合理,幼崽活动空间大,且设有诱食室及取暖室,能够缩短幼崽进食时间,保障幼崽在寒冷的温度下也能够有舒适的环境。



1. 一种多功能生育猪舍,其特征在于:由依次连接在一起的幼崽活动室、母猪活动室、幼崽诱食室及幼崽取暖室组成,所述各个室之间通过隔板隔开,在所述的隔板底部设有幼崽穿行通道,所述的母猪活动室上设有门体。

2. 根据权利要求1所述的一种多功能生育猪舍,其特征在于:所述的幼崽取暖室上方设有支架,所述支架上挂设有取暖装置。

3. 根据权利要求2所述的一种多功能生育猪舍,其特征在于:所述的取暖装置为取暖灯。

4. 根据权利要求1所述的一种多功能生育猪舍,其特征在于:所述的幼崽诱食室内放置有诱食盘。

## 一种多功能生育猪舍

### 技术领域

[0001] 本实用新型涉及生猪养殖技术领域,具体涉及一种多功能生育猪舍。

### 背景技术

[0002] 目前,养猪业仍是我国畜牧业的主导产业,猪肉在居民肉类消费结构中仍然占主导地位,约占67%。随着经济的发展和居民消费水平的提高,人们对健康长寿的追求日益增加。因此,无公害、安全、绿色食品在市场上的需求量逐年上升。传统的生猪饲养方式,添加剂、药物残留难免,瘦肉精屡禁不止,动物疫病时有发生,严重威胁了人类的健康。猪的生长需要一个适宜的温度,哺乳仔猪所需温度较高,一般在25℃-30℃,育肥猪所需温度较低,一般在18℃-22℃。温度是影响猪健康和生产能力的主要因素,在适宜温度内,猪不需要热补偿,也不需要额外增加产热,增重最快,饲料利用率最高。传统的生育猪舍就是一个单一的圈体,其母猪及幼崽都在里面活动,空间狭小。且由于母猪体积较大,幼崽在吃奶或睡觉的过程中会由于母猪的翻动而挤压到幼崽,造成幼崽的损伤。如果在冬天外界温度较冷的情况下,圈舍内也没有取暖装置,无法保证幼崽生长需要的温度。

### 实用新型内容

[0003] 本实用新型所要解决的技术问题在于提供一种设计新颖,结构简单的多功能生育猪舍。

[0004] 本实用新型所要解决的技术问题采用以下技术方案来实现,

[0005] 一种多功能生育猪舍,其特征在于:由依次连接在一起的幼崽活动室、母猪活动室、幼崽诱食室及幼崽取暖室组成,所述各个室之间通过隔板隔开,在所述的隔板底部设有幼崽穿行通道,所述的母猪活动室上设有门体。

[0006] 所述的幼崽取暖室上方设有支架,所述支架上挂设有取暖装置。

[0007] 所述的取暖装置为取暖灯。

[0008] 所述的幼崽诱食室内放置有诱食盘。

[0009] 本实用新型的有益效果是:本实用新型结构简单合理,幼崽活动空间大,且设有诱食室及取暖室,能够缩短幼崽进食时间,保障幼崽在寒冷的温度下也能够有舒适的环境。

### 附图说明

[0010] 图1为本实用新型结构示意图。

### 具体实施方式

[0011] 为了使本实用新型实现的技术手段、创作特征、达成目的与功效易于明白了解,下面结合具体图示,进一步阐述本实用新型。

[0012] 如图1所示,一种多功能生育猪舍,由依次连接在一起的幼崽活动室1、母猪活动室3、幼崽诱食室4及幼崽取暖室5组成,各个室之间通过隔板2隔开,在隔板2底部设有幼

崽穿行通道 9, 能够使幼崽在各个室之间活动, 提供了充足的活动场所, 且不会被母猪挤压, 在母猪活动室 3 上设有门体 8, 方便母猪的进出, 幼崽取暖室 5 上方设有支架 6, 支架 6 上挂设有取暖装置 7, 取暖装置 7 为取暖灯, 当外界温度较低的时候, 打开取暖灯, 可以有效提高舍内的温度, 保证幼崽生长所需的温度, 且幼崽诱食室 4 内放置有诱食盘, 在诱食盘内放上食物, 供幼崽食用, 大大缩短了幼崽的进食时间, 提高了出栏率。

[0013] 以上显示和描述了本实用新型的基本原理和主要特征和本实用新型的优点。本行业的技术人员应该了解, 本实用新型不受上述实施例的限制, 上述实施例和说明书中描述的只是说明本实用新型的原理, 在不脱离本实用新型精神和范围的前提下, 本实用新型还会有各种变化和改进, 这些变化和改进都落入要求保护的本实用新型范围内。本实用新型要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。

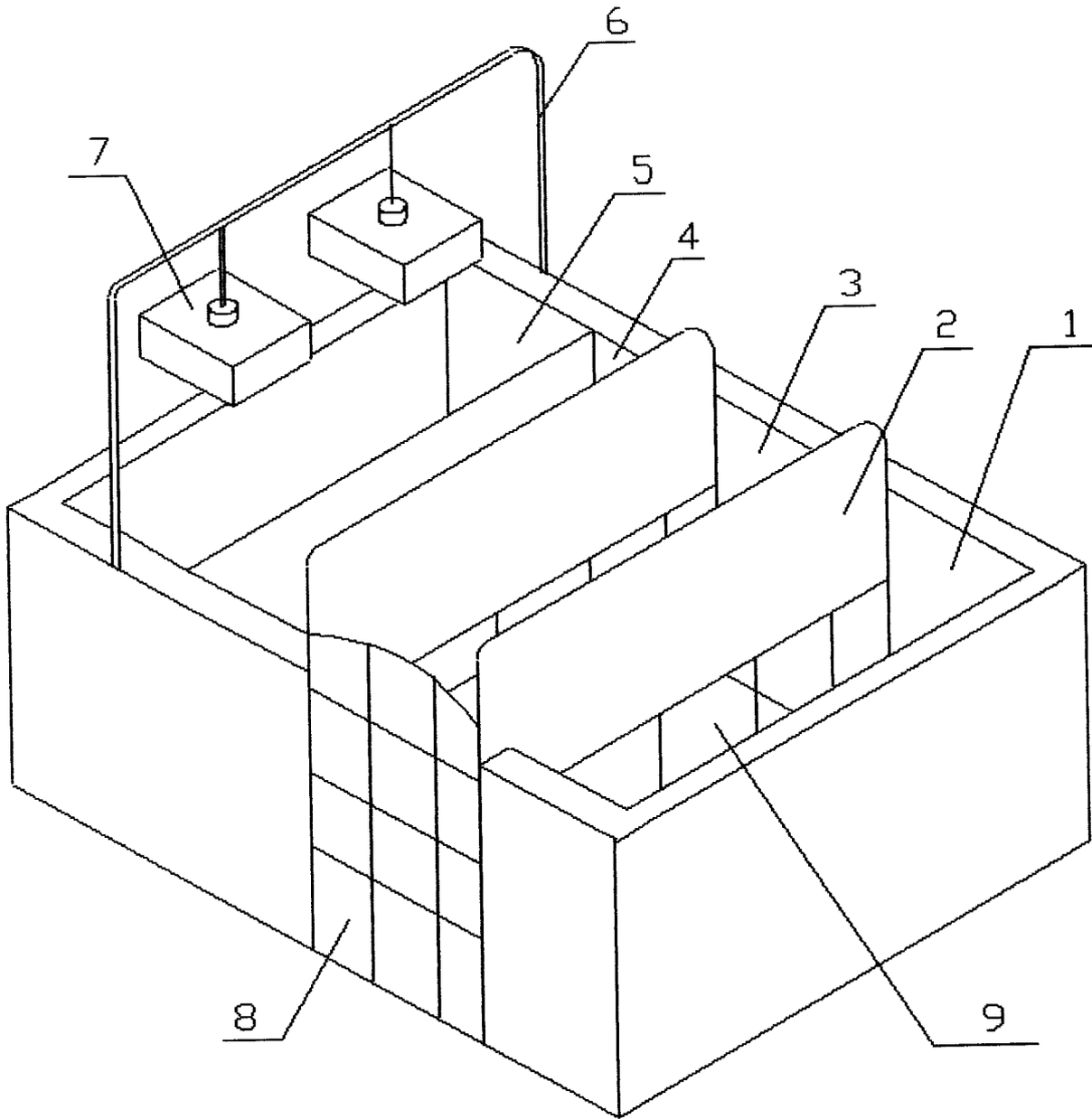


图 1