



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103750044 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 30

(21) 申请号 201410015036. 7

(22) 申请日 2014. 01. 13

(71) 申请人 凤台县双瑞农业发展有限公司

地址 232100 安徽省淮南市凤台县刘集乡王咀村

(72) 发明人 王瑞双

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 方琦

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种健脾防病的仔猪配方饲料

(57) 摘要

本发明涉及一种猪饲料,具体涉及一种健脾防病的仔猪配方饲料,该饲料由以下重量份的原料制得:小麦70-75、米糠40-45、豆粕10-12、玉米油1-2、鱼腥草1-2、奶粉1-2、杜仲叶1-3、莲子心1-2、山楂核3-4、猴头菇1-2、薏苡仁1-2、菱角壳1-2、食盐适量、助剂4-5,本发明饲料配方原料丰富,营养充分,能够满足仔猪生长所需,再配合鱼腥草、杜仲叶、莲子心、山楂核等具有清热解毒、防病治病、消积促食欲等功效的中草药原料,使得喂养的仔猪生长快速,体格健壮,发病率低。

1. 一种健脾防病的仔猪配方饲料,其特征在于,该饲料由以下重量份的原料制成:小麦 70-75、米糠 40-45、豆粕 10-12、玉米油 1-2、鱼腥草 1-2、奶粉 1-2、杜仲叶 1-3、莲子心 1-2、山楂核 3-4、猴头菇 1-2、薏苡仁 1-2、菱角壳 1-2、食盐适量、助剂 4-5,助剂由下列重量份的原料制成:薏仁油 1-2、香薷 2-3、马鞭草 6-8、牛膝草 6-7、马郁兰 5-8、苦丁茶粉 1-2、咖啡粉 2-3、糯米粉 4-5、鸭血冻干粉 3-5、蜂巢粉 1-2、食用竹炭粉 1-2、干柠檬片 2-3、大豆油 8-10、黑麦粉 30-40;制备方法是将香薷、马鞭草、牛膝草、马郁兰、干柠檬片加水煎煮 1-2 小时,过滤得煎液,浓缩成稠膏,药渣烘干后,粉碎,加入炒热的大豆油中拌炒 10-15 分钟;最后,将所得的稠膏,药渣及其它剩余成分混合,制粒,即得。

2. 如权利要求 1 所述的一种健脾防病的仔猪配方饲料,其制备方法如下:

(1) 将小麦、米糠、豆粕、猴头菇、菱角壳混合均匀后,粉碎为粉末;

(2) 将鱼腥草、杜仲叶、莲子心、山楂核、薏苡仁混合后,加适量水煎煮 15-20min,过滤后,药汁冷却备用,药渣粉碎为粉末备用;

(3) 将余下所有组分与(1)、(2)得到的物料混合,控制水分,加入食盐,搅拌均匀后造粒即得。

## 一种健脾防病的仔猪配方饲料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种猪饲料,具体涉及一种健脾防病的仔猪配方饲料及其制备方法。

### 背景技术

[0002] 随着养猪业的迅速发展,养殖过程集约化程度越来越高,对饲料的要求也随之增加,在配制饲料时既要考虑降低原料成本,又要兼顾营养配比和利用率,以期实现养殖效益的最大化,然而,现有的猪饲料多存在营养配比不均衡的问题,猪群长期食用后,容易出现消化不良、生长受阻、疾病频发等问题,还增加了养殖成本,造成了资源的浪费,此外,还存在过量添加微量元素和滥用激素药物等问题,不仅污染了环境,还使得猪群出现耐药性,免疫力低下,肉质低劣,严重影响了养殖效益,因此,急需改进传统饲料配方,根据不同阶段猪群的生长特点,施喂营养配比合理的饲料,以降低养殖成本,提高养殖效益。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种健脾防病的仔猪配方饲料,以促进仔猪进食,加快生长,为了实现上述目的,本发明采用以下技术方案:

[0004] 一种健脾防病的仔猪配方饲料,其特征在于,由以下重量份的原料制成:小麦 70-75、米糠 40-45、豆粕 10-12、玉米油 1-2、鱼腥草 1-2、奶粉 1-2、杜仲叶 1-3、莲子心 1-2、山楂核 3-4、猴头菇 1-2、薏苡仁 1-2、菱角壳 1-2、食盐适量、助剂 4-5,助剂由下列重量份的原料制成:薏仁油 1-2、香薷 2-3、马鞭草 6-8、牛膝草 6-7、马郁兰 5-8、苦丁茶粉 1-2、咖啡粉 2-3、糯米粉 4-5、鸭血冻干粉 3-5、蜂巢粉 1-2、食用竹炭粉 1-2、干柠檬片 2-3、大豆油 8-10、黑麦粉 30-40;制备方法是将香薷、马鞭草、牛膝草、马郁兰、干柠檬片加水煎煮 1-2 小时,过滤得煎液,浓缩成稠膏,药渣烘干后,粉碎,加入炒热的大豆油中拌炒 10-15 分钟;最后,将所得的稠膏,药渣及其它剩余成分混合,制粒,即得。

[0005] 所述的一种健脾防病的仔猪配方饲料,其制备步骤如下:

[0006] (1) 将小麦、米糠、豆粕、猴头菇、菱角壳混合均匀后,粉碎为粉末;

[0007] (2) 将鱼腥草、杜仲叶、莲子心、山楂核、薏苡仁混合后,加适量水煎煮 15-20min,过滤后,药汁冷却备用,药渣粉碎为粉末备用;

[0008] (3) 将余下所有组分与(1)、(2)得到的物料混合,控制水分,加入食盐,搅拌均匀后造粒即得。

[0009] 本发明的有益效果在于,该饲料配方中原料种类丰富,营养充分,能够满足仔猪生长所需,特别添加的鱼腥草、杜仲叶、莲子心、山楂核等中草药原料,具有清热解毒、防病治病、消积促食欲等功效,能够有效的加快仔猪生长,提高饲料利用率,减少仔猪疾病发生概率。

### 具体实施方式

[0010] 实施例

[0011] 本实施例的猪饲料由以下重量份(公斤)的原料制得:小麦 72、米糠 44、豆粕 12、玉米油 1、鱼腥草 2、奶粉 2、杜仲叶 2、莲子心 2、山楂核 4、猴头菇 2、薏苡仁 2、菱角壳 2、食盐适量、助剂 5, 助剂由下列重量份的原料制成:薏仁油 2、香薷 3、马鞭草 8、牛膝草 7、马郁兰 6、苦丁茶粉 2、咖啡粉 3、糯米粉 5、鸭血冻干粉 5、蜂巢粉 2、食用竹炭粉 2、干柠檬片 3、大豆油 10、黑麦粉 40; 制备方法是将香薷、马鞭草、牛膝草、马郁兰、干柠檬片加水煎煮 2 小时, 过滤得煎液, 浓缩成稠膏, 药渣烘干后, 粉碎, 加入炒热的大豆油中拌炒 15 分钟; 最后, 将所得的稠膏, 药渣及其它剩余成分混合, 制粒, 即得。

[0012] 本实施例的猪饲料制备方法包括以下步骤:

[0013] (1) 将小麦、米糠、豆粕、猴头菇、菱角壳混合均匀后, 粉碎为粉末;

[0014] (2) 将鱼腥草、杜仲叶、莲子心、山楂核、薏苡仁混合后, 加适量水煎煮 20min, 过滤后, 药汁冷却备用, 药渣粉碎为粉末备用;

[0015] (3) 将余下所有组分与(1)、(2)得到的物料混合, 控制水分, 加入食盐, 搅拌均匀后造粒即得。

[0016] 本实施例在猪养殖场进行, 随机选取 300 头健康的仔猪, 随机分为两组, 每组 150 头, 标记为对照组和实验组, 实验组喂食本发明的饲料, 对照组喂食传统饲料, 两组仔猪的喂养次数、喂养量、喂养时间均相同, 连续喂养一个月, 两组仔猪情况如下表:

项 目 \ 组 类	实验组	对照组
日均增重/头	0.51kg	0.43kg
发病率/%	1.3	5.3

[0018] 从表中可以很明显的看出, 实验组仔猪在连续喂食本发明提供的饲料后, 日增重较对照组增加明显, 发病率也得到了有效降低, 实验组仔猪在喂食过程中, 较对照组食欲旺盛, 皮毛红亮, 体格健壮, 饲料利用率更高。