



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103976175 A

(43) 申请公布日 2014.08.13

(21) 申请号 201410173221.9

(22) 申请日 2014.04.28

(71) 申请人 和县凤台山煜新畜牧有限公司

地址 238233 安徽省马鞍山市和县西埠镇鸡
笼山村委会曹庄自然村

(72) 发明人 李家林

(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 余成俊

(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

一种高抗菌猪饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种高抗菌猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:玉米 120-150、炒小麦麸 20-30、蘑菇渣 10-13、石榴 4-6、槐树叶 5-7、蛋壳粉 5-10、枸杞渣 3-5、白萝卜 10-16、大蒜 3-5、茴香 2-5、马齿苋 4-7、田螺粉 5-10、九节茶 2-4、桑树皮 5-7、洋葱 2-4、营养调味粉 6-8,本发明的饲料中加入的大蒜、洋葱对葡萄球菌、链球菌有一定的抑制作用,茴香、马齿苋可以抑制并杀死消化道黏膜的大肠杆菌等,各种原料复配合理,可以预防、治疗猪的腹泻、肠炎等病症,降低猪的发病率,提高免疫力。

1. 一种高抗菌猪饲料,其特征在于它是由下述重量份的原料组成的:

玉米 120-150、炒小麦麸 20-30、蘑菇渣 10-13、石榴 4-6、槐树叶 5-7、蛋壳粉 5-10、枸杞渣 3-5、白萝卜 10-16、大蒜 3-5、茴香 2-5、马齿苋 4-7、田螺粉 5-10、九节茶 2-4、桑树皮 5-7、洋葱 2-4、营养调味粉 6-8;

所述的营养调味粉是由下述重量份的原料组成的:

低筋面粉 60-70、扇贝粉 4-5、当归粉 2-3、月见草油 1-1.5、囊荷花苞 1-2、棒棒草 1-2、荔枝核 2-3、栲栗果壳 1-2、柳白皮 1-2、糯米酒 2-3;

将上述栲栗果壳、荔枝核研碎成粉,与扇贝粉混合,加入到糯米酒中,在 70-80℃下搅拌均匀混合 3-5 分钟;

将上述囊荷花苞、棒棒草、柳白皮混合,加适量水煮沸,加入当归粉和低筋面粉,加热搅拌至水干;

将上述处理后的各原料与剩余各原料混合,搅拌均匀,烘烤,研碎成粉,即得所述营养调味粉。

2. 一种如权利要求 1 所述的高抗菌猪饲料的制备方法,其特征在于包括以下步骤:

将上述大蒜、洋葱、马齿苋混合,加适量水,磨制成浆;

将上述蘑菇渣、枸杞渣、九节茶、茴香混合磨粉,加入到上述浆料中,在 60-80℃下搅拌均匀至水干;

将上述处理后的各原料与剩余各原料混合,搅拌均匀,烘干,研磨成粉,即得所述高抗菌猪饲料。

一种高抗菌猪饲料

技术领域

[0001] 本发明主要涉及饲料领域,尤其涉及一种高抗菌猪饲料。

背景技术

[0002] 随着养殖技术的不断发展,饲料的口感和营养价值变得更加重要,有的为了促进猪的生长,在饲料中加入一些人工合成的促生长剂以及防止消化道疾病的抗生素,这些成分大大的降低了饲料的品质,还为人们的身体健康留下了隐患。

[0003] 在猪的养殖过程中,饲养重点是提高饲料利用率,加快日增重,提高泌乳量、尽早出栏等,这就需要根据猪的各个生长阶段,配制营养均衡全面的饲料,以提高饲料报酬,现有的猪饲料存在能量原料比例过高、微量元素缺乏、抗菌抗病元素少等问题,解决这个问题的合理途径是改变饲料配方,注重微量元素的补充,保证猪正常快速生长。

发明内容

[0004] 本发明目的就是为了提供一种高抗菌猪饲料。

[0005] 本发明是通过以下技术方案实现的:

一种高抗菌猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:

玉米 120-150、炒小麦麸 20-30、蘑菇渣 10-13、石榴 4-6、槐树叶 5-7、蛋壳粉 5-10、枸杞渣 3-5、白萝卜 10-16、大蒜 3-5、茴香 2-5、马齿苋 4-7、田螺粉 5-10、九节茶 2-4、桑树皮 5-7、洋葱 2-4、营养调味粉 6-8;

所述的营养调味粉是由下述重量份的原料组成的:

低筋面粉 60-70、扇贝粉 4-5、当归粉 2-3、月见草油 1-1.5、囊荷花苞 1-2、棒棒草 1-2、荔枝核 2-3、栲栗果壳 1-2、柳白皮 1-2、糯米酒 2-3;

将上述栲栗果壳、荔枝核研碎成粉,与扇贝粉混合,加入到糯米酒中,在 70-80℃ 下搅拌均匀 3-5 分钟;

将上述囊荷花苞、棒棒草、柳白皮混合,加适量水煮沸,加入当归粉和低筋面粉,加热搅拌至水干;

将上述处理后的各原料与剩余各原料混合,搅拌均匀,烘烤,研碎成粉,即得所述营养调味粉。

[0006] 一种高抗菌猪饲料的制备方法,包括以下步骤:

将上述大蒜、洋葱、马齿苋混合,加适量水,磨制成浆;

将上述蘑菇渣、枸杞渣、九节茶、茴香混合磨粉,加入到上述浆料中,在 60-80℃ 下搅拌均匀至水干;

将上述处理后的各原料与剩余各原料混合,搅拌均匀,烘干,研磨成粉,即得所述高抗菌猪饲料。

[0007] 栲栗果壳药材基源:为壳斗科植物林蕨的总苞。

[0008] 本发明的优点是:

本发明的饲料中加入的大蒜、洋葱对葡萄球菌、链球菌有一定的抑制作用，茴香、马齿苋可以抑制并杀死消化道黏膜的大肠杆菌等，各种原料复配合理，可以预防、治疗猪的腹泻、肠炎等病症，降低猪的发病率，提高免疫力。

具体实施方式

[0009] 实施例 1

一种高抗菌猪饲料，它是由下述重量份(公斤)的原料组成的：

玉米 150、炒小麦麸 30、蘑菇渣 13、石榴 4、槐树叶 7、蛋壳粉 10、枸杞渣 5、白萝卜 16、大蒜 3、茴香 2、马齿苋 4、田螺粉 10、九节茶 2、桑树皮 5、洋葱 2、营养调味粉 6；

所述的营养调味粉是由下述重量份的原料组成的：

低筋面粉 70、扇贝粉 5、当归粉 3、月见草油 1.5、囊荷花苞 1、棒棒草 2、荔枝核 3、栲栗果壳 2、柳白皮 12、糯米酒 2；

将上述栲栗果壳、荔枝核研碎成粉，与扇贝粉混合，加入到糯米酒中，在 80℃ 下搅拌混合 5 分钟；

将上述囊荷花苞、棒棒草、柳白皮混合，加适量水煮沸，加入当归粉和低筋面粉，加热搅拌至水干；

将上述处理后的各原料与剩余各原料混合，搅拌均匀，烘烤，研碎成粉，即得所述营养调味粉。

[0010] 一种高抗菌猪饲料的制备方法，包括以下步骤：

将上述大蒜、洋葱、马齿苋混合，加适量水，磨制成浆；

将上述蘑菇渣、枸杞渣、九节茶、茴香混合磨粉，加入到上述浆料中，在 80℃ 下搅拌至水干；

将上述处理后的各原料与剩余各原料混合，搅拌均匀，烘干，研磨成粉，即得所述高抗菌猪饲料。

[0011] 选取 100 头仔猪，随机分为两组，每组 50 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，连续喂养二个月，两组仔猪情况如下表：

	实验组	对照组
日均增重 (kg)/ 头	0.77	0.65

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，且实验组仔猪较对照组食欲旺盛，活力强，猪状态好，皮毛发亮，无任何肠道疾病发生。