



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103931926 B

(45) 授权公告日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201410108928. 1

CN 103636993 A, 2014. 03. 19,

(22) 申请日 2014. 03. 24

CN 103636995 A, 2014. 03. 19,

(73) 专利权人 安徽宏亮饲料科技有限公司

审查员 于伟

地址 236600 安徽省阜阳市颍州经济开发区
三十里铺镇

(72) 发明人 马宏叙 薄连震 马亮

(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 林春旭

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

(56) 对比文件

CN 102273562 A, 2011. 12. 14,

CN 103535532 A, 2014. 01. 29,

CN 103636988 A, 2014. 03. 19,

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种高抗病仔猪饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种高抗病仔猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:玉米 180-200、高粱麸 12-20、油渣 4-7、红薯 20-30、大蒜 4-5、绿茶 5-8、稷斗菜 2-3、刀豆 7-10、南烛叶 1-2、食用菌糠 6-7、大青叶 2-3、连翘 1-2、葡萄藤叶 1-2、骨粉 2-3、绞股蓝 2-3、诱食剂 3-4,本发明的饲料可以有效的预防仔猪因断奶、换料等原因引起的腹泻、水肿病等疾病,其中加入的绿茶可以提高免疫力,大蒜具有很好的杀菌效果,刀豆、绞股蓝等对于增强猪的抗病性也具有很好的辅助效果,能够降低仔猪的发病率。

1. 一种高抗病仔猪饲料,其特征在于它是由下述重量份的原料制成的:

玉米 180-200、高粱麸 12-20、油渣 4-7、红薯 20-30、大蒜 4-5、绿茶 5-8、耧斗菜 2-3、刀豆 7-10、南烛叶 1-2、食用菌糠 6-7、大青叶 2-3、连翘 1-2、葡萄藤叶 1-2、骨粉 2-3、绞股蓝 2-3、诱食剂 3-4;

所述的诱食剂是由下述重量份的原料制成的:

甘蔗汁 20-30、麦芽 5-6、破布叶 1-2、木兰皮 2-3、甘草 1-2、甜菊叶 1-2、生姜粉 3-5、松针粉 10-20、黄酒 2-3;

将上述松针粉与生姜粉混合,加 8-10 倍水,加入黄酒,在 60-70℃下加盖密封 10-20 分钟,过滤除水;

将上述麦芽、甘蔗汁混合,加热煮沸,将破布叶、甘草、甜菊叶研碎成粉后加入,搅拌至常温;

将上述木兰皮研碎成粉;

将上述处理后的各原料混合,搅拌均匀后烘干造粒,即得所述诱食剂。

2. 一种如权利要求 1 所述高抗病仔猪饲料的制备方法,其特征包括以下步骤:

将上述高粱麸、红薯、耧斗菜、刀豆混合,加适量水煮 15-20 分钟;

将大蒜、食用菌糠、绿茶、骨粉、油渣混合,中火翻炒 3-5 分钟;

将剩余各原料混合,搅拌均匀,研碎,与上述处理后的各原料混合,搅拌均匀,烘干,造粒,即得。

一种高抗病仔猪饲料

技术领域

[0001] 本发明主要涉及饲料领域,尤其涉及一种高抗病仔猪饲料。

背景技术

[0002] 随着养殖业的不断发展,饲料一直是人们特别关注的问题,如何提高饲料的品质对于猪各个阶段的生长发育,健康等都是至关重要的。

[0003] 仔猪在经过断奶、运输、换窝等之后,会经常出现食欲不振等病症,严重影响仔猪的生长健康,因此,为了改善仔猪的这些状况,改善仔猪饲料,为仔猪提供正确的营养就显得格外重要。

发明内容

[0004] 本发明目的就是提供一种高抗病仔猪饲料。

[0005] 本发明是通过以下技术方案实现的:

[0006] 一种高抗病仔猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:

[0007] 玉米 180-200、高粱麸 12-20、油渣 4-7、红薯 20-30、大蒜 4-5、绿茶 5-8、耧斗菜 2-3、刀豆 7-10、南烛叶 1-2、食用菌糠 6-7、大青叶 2-3、连翘 1-2、葡萄藤叶 1-2、骨粉 2-3、绞股蓝 2-3、诱食剂 3-4;

[0008] 所述的诱食剂是由下述重量份的原料组成的:

[0009] 甘蔗汁 20-30、麦芽 5-6、破布叶 1-2、木兰皮 2-3、甘草 1-2、甜菊叶 1-2、生姜粉 3-5、松针粉 10-20、黄酒 2-3;

[0010] 将上述松针粉与生姜粉混合,加 8-10 倍水,加入黄酒,在 60-70℃ 下加盖密封 10-20 分钟,过滤除水;

[0011] 将上述麦芽、甘蔗汁混合,加热煮沸,将破布叶、甘草、甜菊叶研碎成粉后加入,搅拌至常温;

[0012] 将上述木兰皮研碎成粉;

[0013] 将上述处理后的各原料混合,搅拌均匀后烘干造粒,即得所述诱食剂。

[0014] 一种高抗病仔猪饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0015] 将上述高粱麸、红薯、耧斗菜、刀豆混合,加适量水煮 15-20 分钟;

[0016] 将大蒜、食用菌糠、绿茶、骨粉、油渣混合,中火翻炒 3-5 分钟;

[0017] 将剩余各原料混合,搅拌均匀,研碎,与上述处理后的各原料混合,搅拌均匀,烘干,造粒,即得。

[0018] 本发明的优点是:

[0019] 本发明的饲料可以有效的预防仔猪因断奶、换料等原因引起的腹泻、水肿病等疾病,其中加入的绿茶可以提高免疫力,大蒜具有很好的杀菌效果,刀豆、绞股蓝等对于增强猪的抗病性也具有很好的辅助效果,能够降低仔猪的发病率。

具体实施方式

[0020] 实施例 1

[0021] 一种高抗病仔猪饲料,其特征在于它是由下述重量份(公斤)的原料组成的:

[0022] 玉米 200、高粱麸 20、油渣 4、红薯 20、大蒜 5、绿茶 5、稷斗菜 2、刀豆 10、南烛叶 2、食用菌糠 7、大青叶 3、连翘 2、葡萄藤叶 1、骨粉 3、绞股蓝 2、诱食剂 3-4;

[0023] 所述的诱食剂是由下述重量份的原料组成的:

[0024] 甘蔗汁 20、麦芽 6、破布叶 1、木兰皮 3、甘草 1、甜菊叶 2、生姜粉 3、松针粉 20、黄酒 2;

[0025] 将上述松针粉与生姜粉混合,加 10 倍水,加入黄酒,在 70℃ 下加盖密封 20 分钟,过滤除水;

[0026] 将上述麦芽、甘蔗汁混合,加热煮沸,将破布叶、甘草、甜菊叶研碎成粉后加入,搅拌至常温;

[0027] 将上述木兰皮研碎成粉;

[0028] 将上述处理后的各原料混合,搅拌均匀后烘干造粒,即得所述诱食剂。

[0029] 一种高抗病仔猪饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0030] 将上述高粱麸、红薯、稷斗菜、刀豆混合,加适量水煮 20 分钟;

[0031] 将大蒜、食用菌糠、绿茶、骨粉、油渣混合,中火翻炒 5 分钟;

[0032] 将剩余各原料混合,搅拌均匀,研碎,与上述处理后的各原料混合,搅拌均匀,烘干,造粒,即得。

[0033] 食用本发明饲料的仔猪 4-6 天可明显看出食量上升,皮毛红亮,生长旺盛,发病率比饲喂传统猪饲料的仔猪降低 2-3%。