



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103931921 B

(45) 授权公告日 2015. 10. 28

(21) 申请号 201410108897. X

CN 103518986 A, 2014. 01. 22,

(22) 申请日 2014. 03. 24

审查员 范杰

(73) 专利权人 安徽宏亮饲料科技有限公司

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 1/14(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

(56) 对比文件

CN 101120720 A, 2008. 02. 13,

CN 102578375 A, 2012. 07. 18,

CN 103355537 A, 2013. 10. 23,

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种葫芦茶猪饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种葫芦茶猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:玉米 180-200、芦荟干粉 6-10、青稞粉 6-8、黄豆秸秆 20-30、葫芦茶 6-10、芹菜粉 4-6、地锦草 3-5、蚕豆皮 5-8、冬瓜籽 6-10、干红薯秧 10-20、杨树叶 3-6、瓜蒌壳 11-14、春根藤 1-2、丝瓜络 3-5、莢果蕨 1-2、诱食剂 3-4,本发明的饲料加入的葫芦茶具有清热解毒,消积利湿,杀虫防腐的功效,本发明饲料成本低,安全环保,能够提高猪的免疫力,降低传染病的发病程度,促进康复,提高治愈率。

1. 一种葫芦茶猪饲料,其特征在于它是由下述重量份的原料制成的:玉米 180-200、芦荟干粉 6-10、青稞粉 6-8、黄豆秸秆 20-30、葫芦茶 6-10、芹菜粉 4-6、地锦草 3-5、蚕豆皮 5-8、冬瓜籽 6-10、干红薯秧 10-20、杨树叶 3-6、瓜蒌壳 11-14、春根藤 1-2、丝瓜络 3-5、莢果蕨 1-2、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;诱食剂的制备方法是: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 所述葫芦茶猪饲料的制备方法,其特征在于包括以下步骤:将上述除了诱食剂以外的各原料混合,加入混合料重量 20-30% 的水、1-2% 的食醋,加盖小火蒸煮至水干,出料冷却,饲喂时加入诱食剂,搅拌均匀即得。

## 一种葫芦茶猪饲料

### 技术领域

[0001] 本发明主要涉及饲料领域,尤其涉及一种葫芦茶猪饲料。

### 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] 传统猪饲料一味讲求高蛋白、高能量,容易导致的猪消化不良,饲料利用率低,营养物质不能被吸收,猪生长缓慢,严重影响后期的养殖管理,合理的解决办法是改变原有饲料配方,保证营养均衡全面,提高饲料适口性和利用率,促进猪生长发育,加快增重,同时提高抗病性,降低并发率。

### 发明内容

[0004] 本发明目的就是提供一种葫芦茶猪饲料。

[0005] 本发明是通过以下技术方案实现的:

[0006] 一种葫芦茶猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:

[0007] 玉米 80-87、芦荟干粉 4-7、菊苣 6-8、通草 1-2、葫芦茶 1-2、石榴籽 3-4、地锦草 1-2、蚕豆皮 3-5、凉粉草 1-2、山楂叶 1-2、鼠尾草 1-2、瓜蒌壳 4-6、春根藤 1-2、丝瓜络 3-5、莱菔蕨 1-2、诱食剂 3-4;

[0008] 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;

[0009] 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;

[0010] 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;

[0011] 将上述木兰皮研碎成粉;

[0012] 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。

[0013] 一种葫芦茶猪饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0014] 将上述除了诱食剂以外的各原料混合,加入混合料重量 20-30% 的水、1-2% 的食醋,加盖小火蒸煮至水干,出料冷却,饲喂时加入诱食剂,搅拌均匀即得。

[0015] 本发明的优点是:

[0016] 本发明的饲料加入的葫芦茶具有清热解毒,消积利湿,杀虫防腐的功效,本发明饲料成本低,安全环保,能够提高猪的免疫力,降低传染病的发病程度,促进康复,提高治愈率。

### 具体实施方式

[0017] 实施例 1

[0018] 一种葫芦茶猪饲料,其特征之处在于它是由下述重量份(公斤)的原料组成的:

[0019] 玉米 87、芦荟干粉 4、菊苣 8、通草 1、葫芦茶 2、石榴籽 4、地锦草 1、蚕豆皮 5、凉粉草 1、山楂叶 1、鼠尾草 1、瓜蒌壳 4、春根藤 1、丝瓜络 3、荚果蕨 1-2、诱食剂 3;

[0020] 所述的诱食剂是由下述重量份的原料组成的:

[0021] 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;

[0022] 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;

[0023] 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;

[0024] 将上述木兰皮研碎成粉;

[0025] 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。

[0026] 一种葫芦茶猪饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0027] 将上述除了诱食剂以外的各原料混合,加入混合料重量 30% 的水、2% 的食醋,加盖小火蒸煮至水干,出料冷却,饲喂时加入诱食剂,搅拌均匀即得。

[0028] 食用本发明饲料的猪 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猪降低 2-3%,治愈率达到 98%。