



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103931922 A

(43) 申请公布日 2014. 07. 23

(21) 申请号 201410108898. 4

(22) 申请日 2014. 03. 24

(71) 申请人 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)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种以小麦、木薯为主料的猪饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种以小麦、木薯为主料的猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:小麦 80-100、木薯 65-100、山茱萸 10-13、哈密瓜皮 15-20、柑桔叶 6-10、芝麻饼粕 10-17、枇杷果 5-7、夏枯草 1-2、杂交狼尾草 3-4、麦饭石 1-2、积雪草 1-2、柠檬酸渣 6-10、黑豆粉 11-15、甜菜根 4-7、苦瓜 5-8、竹茹 1-2、黄豆豆荚 4-6、诱食剂 5-7,本发明的饲料对猪的适口性好,能够增加猪进食,加快猪生长,且能够增强猪的抗病性,降低发病率,保证了猪的生长质量。

1. 一种以小麦、木薯为主料的猪饲料,其特征在于它是由下述重量份的原料组成的:

小麦 80-100、木薯 65-100、山茱萸 10-13、哈密瓜皮 15-20、柑桔叶 6-10、芝麻饼粕 10-17、枇杷果 5-7、夏枯草 1-2、杂交狼尾草 3-4、麦饭石 1-2、积雪草 1-2、柠檬酸渣 6-10、黑豆粉 11-15、甜菜根 4-7、苦瓜 5-8、竹茹 1-2、黄豆豆荚 4-6、诱食剂 5-7;

所述的诱食剂是由下述重量份的原料组成的:

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 所述以小麦、木薯为主料的猪饲料的制备方法,其特征在于包括以下步骤:

将上述黄豆豆荚、哈密瓜皮、枇杷果混合绞碎,加水煮沸,加入柑桔叶、杂交狼尾草、积雪草,继续沸腾 4-6 分钟,冷却备用;

将小麦、木薯混合加水煮熟;

将剩余各原料混合研碎,与上述处理后的各原料混合,搅拌均匀后烘干,造粒,即得所述猪饲料。

## 一种以小麦、木薯为主料的猪饲料

### 技术领域

[0001] 本发明主要涉及饲料领域,尤其涉及一种以小麦、木薯为主料的猪饲料。

### 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以小麦、木薯为主料的猪饲料。

[0005] 本发明是通过以下技术方案实现的:

一种以小麦、木薯为主料的猪饲料,它是由下述重量份的原料组成的:

小麦 80-100、木薯 65-100、山茱萸 10-13、哈密瓜皮 15-20、柑桔叶 6-10、芝麻饼粕 10-17、枇杷果 5-7、夏枯草 1-2、杂交狼尾草 3-4、麦饭石 1-2、积雪草 1-2、柠檬酸渣 6-10、黑豆粉 11-15、甜菜根 4-7、苦瓜 5-8、竹茹 1-2、黄豆豆荚 4-6、诱食剂 5-7;

所述的诱食剂是由下述重量份的原料组成的:

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。

[0006] 一种以小麦、木薯为主料的猪饲料的制备方法,包括以下步骤:

将上述黄豆豆荚、哈密瓜皮、枇杷果混合绞碎,加水煮沸,加入柑桔叶、杂交狼尾草、积雪草,继续沸腾 4-6 分钟,冷却备用;

将小麦、木薯混合加水煮熟;

将剩余各原料混合研碎,与上述处理后的各原料混合,搅拌均匀后烘干,造粒,即得所述猪饲料。

[0007] 本发明的优点是:

本发明的饲料对猪的适口性好,能够增加猪进食,加快猪生长,且能够增强猪的抗病性,降低发病率,保证了猪的生长质量。

## 具体实施方式

### [0008] 实施例 1

一种以小麦、木薯为主料的猪饲料,其特征在于它是由下述重量份(公斤)的原料组成的:

小麦 100、木薯 100、山茱萸 10-13、哈密瓜皮 20、柑桔叶 10、芝麻饼粕 17、枇杷果 7、夏枯草 2、杂交狼尾草 4、麦饭石 2、积雪草 2、柠檬酸渣 10、黑豆粉 15、甜菜根 4、苦瓜 8、竹茹 1、黄豆芽 6、诱食剂 5;

所述的诱食剂是由下述重量份的原料组成的:

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;

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;

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。

### [0009] 一种以小麦、木薯为主料的猪饲料的制备方法,包括以下步骤:

将上述黄豆芽、哈密瓜皮、枇杷果混合绞碎,加水煮沸,加入柑桔叶、杂交狼尾草、积雪草,继续沸腾 4 分钟,冷却备用;

将小麦、木薯混合加水煮熟;

将剩余各原料混合研碎,与上述处理后的各原料混合,搅拌均匀后烘干,造粒,即得所述猪饲料。

[0010] 饲喂本发明饲料 2 周左右就可见猪只皮红毛亮,长势加快,半月之后猪体质发生根本变化,多病猪,瘦弱猪得到缓解,猪群中皮肤病,慢性呼吸道疾病,慢性顽固性拉稀逐渐消除,综合实验发现:饲喂本发明的饲料猪的生长速度可以提高 8-10%,料肉比可降低 5-10%,可提前 5-10 天出栏。