



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105309796 A

(43) 申请公布日 2016. 02. 10

(21) 申请号 201510629088. 8

(22) 申请日 2015. 09. 23

(71) 申请人 程诚

地址 242400 安徽省芜湖市南陵县籍山镇春  
谷北路西山新村 3 幢 501 室

(72) 发明人 程诚

(51) Int. Cl.

A23K 50/30(2016. 01)

A23K 10/30(2016. 01)

A23K 20/00(2016. 01)

A23K 10/18(2016. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种畜牧业用猪饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种畜牧业用猪饲料,由以下原料组分和重量组成比列配制:发酵料、麦麸皮、玉米面、豆粕、熬制咸豆腐渣、陈皮、山楂、黄芪;本发明猪饲料配方解决了粮食短缺,并且饲养出来的猪肉蛋白质含量高,脂肪含量低,肉质鲜嫩,对人体无副作用;饲料加入了陈皮、山楂、黄芪等中药成分,具有清热解毒、健脾益胃、促进消化吸收、增强新陈代谢、提高免疫力的功效,并且改善了猪肉的风味。

1. 一种畜牧业用猪饲料,其特征在于,由以下原料组分和重量组成比列配制:

发酵料 40-50%

麦麸皮 15-15%

玉米面 8-10%

豆粕 3-5%

熬制成豆腐渣 2-5%

陈皮 1-5%

山楂 1-5%

黄芪 1-5%

2. 根据权利要求 1 所述的畜牧业用猪饲料,其特征在于:其制备的方法包括以下步骤:

1) 将陈皮、山楂、黄芪置于超微粉碎机中粉碎,过 30 目筛,得中草药粉末;

2) 将中草药粉末中加其重量 10 倍的水,浸泡 2 个小时,然后置于容器中煎煮,先用武火烧沸,再用文火煎煮 2 个小时,过滤,得中草药提取液;

3) 将中草药浓缩液用喷雾干燥法干燥为粉末状物质;

4) 将发酵料、麦麸皮、玉米面、豆粕、熬制成豆腐渣混合后置于超微粉碎机中粉碎,过 100 目筛,得粉末混合物;

5) 将步骤 (3) 得到的粉末状中草药提取物和步骤 (4) 得到的粉末混合物混合,搅拌均匀,加适量水送入造粒机中造粒,然后晾至干燥,得猪饲料。

3. 根据权利要求 1 所述的畜牧业用猪饲料,其特征在于:所述的发酵料含有红薯渣、麦麸皮和益生菌。

## 一种畜牧业用猪饲料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种饲料,尤其涉及一种畜牧业用猪饲料。

### 背景技术

[0002] 随着经济的快速发展,人们生活水平的大幅提高,使得人们对食品卫生安全的要求越来越高,这就要求广大的食品从业者提供出更加高品质的绿色食品。可以想到不久的将来生态、环保、绿色、有机将是形容农产品的最好词语。猪肉又是咱中国老百姓餐桌上的主角,有着其他食物所难以替代的位置。在食品市场、食谱搭配上都占有绝对高的地位。

[0003] 从长远来看,以玉米-豆粕-鱼粉型的全价饲料配方养殖将存在一个动物与人争粮问题,人口不断增长,生活水平不断提高,人类将面临着粮食日益紧缺的问题。而消耗大量玉米,造成国际粮食价格大涨,以玉米为主要饲料来源的养殖业必然会受到极大的冲击。

[0004] 饲料蛋白资源存在长期的短缺,未来缺口将在五千万吨以上,所以寻求更为经济有效,来源更为广泛的蛋白资源替代品,是当务之急。这些都直接影响到中国农业养殖户的利益。但农业产品作为人类生存的必需品,有它存在的必要性,而寻求农业发展的可持续发展性,将是未来农业发展的大势所趋。

[0005] 以往的猪饲料配方喂养出来的猪肉中水分含量高,蛋白质含量低,脂肪含量高,肉质口感差(没有原生态猪肉的醇香感、肉质发渣),抗病力差,肉受合成饲料中的影响含大量的添加剂、激素、抗生素之类对人体有害的物质。

### 发明内容

[0006] 本发明所要解决的技术问题是提供一种猪饲料,该饲料配方解决了饲养出来的猪肉蛋白质含量高,脂肪含量低,肉质鲜嫩,对人体无副作用。

[0007] 为解决上述问题,本发明采用如下技术方案:

[0008] 一种畜牧业用猪饲料,由以下原料组分和重量组成比列配制:

[0009] 发酵料 40-50%

[0010] 麦麸皮 15-15%

[0011] 玉米面 8-10%

[0012] 豆粕 3-5%

[0013] 熬制成豆腐渣 2-5%

[0014] 陈皮 1-5%

[0015] 山楂 1-5%

[0016] 黄芪 1-5%。

[0017] 其制备的方法包括以下步骤:

[0018] 1) 将陈皮、山楂、黄芪置于超微粉碎机中粉碎,过 30 目筛,得中草药粉末;

[0019] 2) 将中草药粉末中加其重量 10 倍的水,浸泡 2 个小时,然后置于容器中煎煮,先用

武火烧沸,再用文火煎煮 2 个小时,过滤,得中草药提取液;

[0020] 3) 将中草药浓缩液用喷雾干燥法干燥为粉末状物质;

[0021] 4) 将发酵料、麦麸皮、玉米面、豆粕、熬制咸豆腐渣混合后置于超微粉碎机中粉碎,过 100 目筛,得粉末混合物;

[0022] 5) 将步骤 (3) 得到的粉末状中草药提取物和步骤 (4) 得到的粉末混合物混合,搅拌均匀,加适量水送入造粒机中造粒,然后晾至干燥,得猪饲料。

[0023] 进一步地,所述的发酵料含有红薯渣、麦麸皮和益生菌。

[0024] 本发明的优点是:

[0025] 本发明猪饲料配方解决了粮食短缺,并且饲养出来的猪肉蛋白质含量高,脂肪含量低,肉质鲜嫩,对人体无副作用;饲料加入了陈皮、山楂、黄芪等中药成分,具有清热解毒、健脾益胃、促进消化吸收、增强新陈代谢、提高免疫力的功效,并且改善了猪肉的风味。

### 具体实施方式

[0026] 实施例 1:

[0027] 一种畜牧业用猪饲料,由以下原料组分和重量组成比列配制:

[0028] 发酵料 50KG

[0029] 麦麸皮 15KG

[0030] 玉米面 10KG

[0031] 豆粕 10KG

[0032] 熬制咸豆腐渣 5KG

[0033] 陈皮 5KG

[0034] 山楂 5KG

[0035] 黄芪 5KG。

[0036] 其制备的方法包括以下步骤:

[0037] 1) 将陈皮、山楂、黄芪置于超微粉碎机中粉碎,过 30 目筛,得中草药粉末;

[0038] 2) 将中草药粉末中加其重量 10 倍的水,浸泡 2 个小时,然后置于容器中煎煮,先用武火烧沸,再用文火煎煮 2 个小时,过滤,得中草药提取液;

[0039] 3) 将中草药浓缩液用喷雾干燥法干燥为粉末状物质;

[0040] 4) 将发酵料、麦麸皮、玉米面、豆粕、熬制咸豆腐渣混合后置于超微粉碎机中粉碎,过 100 目筛,得粉末混合物;

[0041] 5) 将步骤 (3) 得到的粉末状中草药提取物和步骤 (4) 得到的粉末混合物混合,搅拌均匀,加适量水送入造粒机中造粒,然后晾至干燥,得猪饲料。

[0042] 以上所述的仅是本发明的优选实施方式,应当指出,对于本领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明创造构思的前提下,还可以做出若干变形和改进这些都属于本发明的保护范围。