



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104366116 A

(43) 申请公布日 2015. 02. 25

(21) 申请号 201410686388. 5

(22) 申请日 2014. 11. 26

(71) 申请人 邱君

地址 236500 安徽省阜阳市界首市牛行街 7
巷 2 户

(72) 发明人 邱君

(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

猪饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种猪饲料,包括发酵料 40-64%、麦麸皮 15-22%、玉米面 12-18%、豆粕 7-12%、熬制咸豆腐渣 2-8%,发酵料含有红薯渣、麦麸皮、豆秸、糖渣、益生菌,该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。

1. 一种猪饲料,其特征在于:由以下原料组分和重量组成比列配制,

发酵料 40-64%

麦麸皮 15-22%

玉米面 12-18%

豆粕 7-12%

熬制成豆腐渣 2-8%。

2. 根据权利要求1所述的猪饲料,其特征在于:所述的发酵料含有红薯渣、麦麸皮、豆秸、糖渣、益生菌,其中:

红薯渣 62.9-82.48%

麦麸皮 6.5-12%

豆秸 6-14%

糖渣 5-11%

益生菌 0.02-0.1%。

3. 一种制备权利要求2所述的猪饲料的方法,其特征在于:所述发酵料按照以下步骤制作:

a) 按各原料的重量配比称取原料,把原料混合均匀密封;

b) 将温度控制在10-15℃,保存一年。

猪饲料

技术领域

[0001] 本发明涉及一种饲料,尤其涉及一种猪饲料。

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。

[0007] 为实现上述目的,本发明提供以下的技术方案:一种猪饲料由以下原料组分和重量组成比列配制,

发酵料	40-64%
麦麸皮	15-22%
玉米面	12-18%
豆粕	7-12%
熬制成豆腐渣	2-8%。

[0008] 优选的,发酵料含有红薯渣、麦麸皮、豆秸、糖渣、益生菌,其中:

红薯渣	62.9-82.48%
麦麸皮	6.5-12%
豆秸	6-14%
糖渣	5-11%
益生菌	0.02-0.1%。

[0009] 一种制备猪饲料的方法,发酵料按照以下步骤制作:

- a) 按各原料的重量配比称取原料,把原料混合均匀密封;
- b) 将温度控制在 10-15℃,保存一年。

[0010] 采用以上技术方案的有益效果是:一种猪饲料,该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。

具体实施方式

[0011] 实施例 1:

一种猪饲料由以下原料组分和重量组成比列配制,

发酵料	50kg
麦麸皮	20kg
玉米面	15kg
豆粕	10kg
熬制成豆腐渣	5kg。

[0012] 发酵料含有红薯渣、麦麸皮、豆秸、糖渣、益生菌,其中:

红薯渣	699.5kg
麦麸皮	10kg
豆秸	10kg
糖渣	10kg
益生菌	0.5kg。

[0013] 一种制备猪饲料的方法,发酵料按照以下步骤制作:

- a) 按各原料的重量配比称取原料,把原料混合均匀密封;
- b) 将温度控制在 10-15℃,保存一年。

[0014] 采用以上技术方案的有益效果是:一种猪饲料,该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。

[0015] 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。