



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103250910 A

(43) 申请公布日 2013.08.21

(21) 申请号 201310206177.2

(22) 申请日 2013.05.29

(71) 申请人 赵祖思

地址 541312 广西壮族自治区桂林市兴安县
高尚镇龙田村委会路西村

(72) 发明人 赵祖思

(74) 专利代理机构 桂林市华杰专利商标事务所
有限责任公司 45112

代理人 刘梅芳

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006.01)

A23K 1/00(2006.01)

A23K 1/14(2006.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种养猪的饲料及其制备方法

(57) 摘要

本发明是提供一种的养猪的饲料及其制备方法,利用木薯渣人工发酵给猪食用,在发酵过程中用到含有益生菌的酵母粉拌料,加入一定量的水,拌好后放入池中封好,发酵好后,可以有效提高木薯粉的蛋白含量,与热能达到降低饲料的用量与成本,让木薯渣的营养全面提高起来,用木薯发酵能降低发病率,增食促长,降低耗,改善肉品质,还能强力消除养殖场臭气,大幅降低氨等有害气体。

1. 一种养猪的饲料,其特征是所述饲料是由以下重量份的原料制成:木薯渣 5-10 份,酵母粉 0.02-0.07 份,水 1-2 份,米糠 4-6 份。
2. 根据权利要求 1 所述一种养猪的饲料,其特征是其优选配方的重量份比是:木薯渣 9 份,酵母粉 0.05 份,水 1.5 份,米糠 5 份。
3. 根据权利要求 1 所述一种养猪的饲料的制备方法,其特征是包括以下步骤:
步骤 1:按重量份比称取以上原料,发酵粉拌上米糠一起拌入木薯渣内,搅拌均匀;
步骤 2:将水加入到上述搅拌后的木薯渣内再搅拌,水的量以手抓量的水为佳;
步骤 3:把步骤 2 所得的木薯渣倒入池中,用力压平压紧,然后封好口,经过 15 天左右发酵后,即得成品。

一种养猪的饲料及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明属于饲料领域,主要涉及一种养猪的饲料及其制备方法。

背景技术

[0002] 一般养猪用专用的饲料,价格较贵,在满足猪的足够营养的条件下,采用最便宜的原料做成最合理最科学的饲料,这样可以减少饲养成本,当然这个说起来简单做起来是很难的,要根据当地气候,风土,环境以及猪的营养条件综合考虑。

[0003] 木薯渣是木薯提取淀粉后产后和废渣,如果直接排放入河流,对当地环境会产生严重的污染,如不排放直接让猪食用,又没有效果,一般人不会去用。今年的猪价降了很多,玉米、豆粕、米糠、全价料价格又一步步上升,给广大养殖户带来了经济困难。

发明内容

[0004] 针对现有技术的不足,本发明提供一种养猪的饲料及其制备方法。本饲料是使木薯渣发酵,木薯发酵可以治理环境,变废为宝,实现环境、能源、物质的绿色循环,而且木薯渣价钱低,使养殖的成本下降,节约成本,并使猪食用后,猪皮红毛亮,入肥快,就给广大养殖户带来了福音。

[0005] 本发明的原理是利用木薯渣人工发酵给猪食用,在发酵过程中用到含有益生菌的酵母粉拌料,加入一定量的水,拌好后放入池中封好。发酵好后,可以有效提高木薯粉的蛋白含量,与热能达到降低饲料的用量与成本,让木薯渣的营养全面提高起来,用木薯发酵能降低发病率,增食促长,降低耗,改善肉品质,还能强力消除养殖场臭气,大幅降低氯等有害气体。

[0006] 本发明的具体技术方案是:一种养猪的饲料,与现有技术不同的是,所述饲料是由以下重量份的原料制成:

木薯渣 5-10 份,酵母粉 0.02-0.07 份,水 1-2 份,米糠 4-6 份

所述一种养猪的饲料的优选配方的重量份比是:木薯渣 9 份,酵母粉 0.05 份,水 1.5 份,米糠 5 份

一种养猪的饲料的制备方法包括以下步骤:

步骤 1:按重量份比称取以上原料,发酵粉拌上米糠一起拌入木薯渣内,搅拌均匀。

[0007] 步骤 2:将水加入到上述搅拌后的木薯渣内再搅拌,水的量以手抓量的水为佳。

[0008] 步骤 3:把步骤 2 所得的木薯渣倒入池中,用力压平压紧,然后封好口,经过 15 天左右发酵后,即得成品。

[0009] 本发明的好处是:用木薯发酵能降低发病率,增食促长,降低耗,改善肉品质,还能强力消除养殖场臭气,大幅降低氯等有害气体,特别是在玉米与豆粕价高居不下的情况下,有效的降低养殖成本。木薯发酵是治理环境,变废为宝,实现环境、能源、物质的绿色循环。

具体实施方式

[0010] 下面结合实施例对本发明做进一步详细说明。

[0011] 实施 :1 :所述饲料是由以下重量份的原料制成 :

木薯渣 9 份,酵母粉 0.05 份,水 1.5 份,米糠 5 份

一种养猪的饲料的制备方法包括

步骤 1 :把木薯渣摊开,再用酵母粉,拌上米糠,一起拌入木薯渣内。

[0012] 步骤 2 :加入水到木薯渣内再搅拌,水的量不能多也不能少,以手抓量的水为佳。

[0013] 步骤 3 :把拌入酵母粉和水的木薯渣倒入池中,用力压平压紧,然后封好口,经过 15 天左右发酵成功,成为高能量饲料。

[0014] 实施例 2 :所述饲料是由以下重量份的原料制成 :

木薯渣 5 份,酵母粉 0.02 份,水 1 份,米糠 4 份

其制备方法同实施例 1。

[0015] 实施例 3 :所述饲料是由以下重量份的原料制成 :

木薯渣 10 份,酵母粉 0.07 份,水 2 份,米糠 6 份

其制备方法同实施例 1。