

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104982737 A

(43) 申请公布日 2015. 10. 21

(21) 申请号 201510434082. 5

(22) 申请日 2015. 07. 22

(71) 申请人 蒲德江

地址 405400 重庆市开县和谦镇文圣村 4 组

(72) 发明人 蒲德江

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

生态猪混合饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种生态猪混合饲料，包括以玉米粉末、玉米小麦壳粉末、红薯粉末组成的青饲料、鱼干粉末、水和食盐，所述青饲料、鱼干粉末、水和食盐占混合饲料的重量比分别为：青饲料：55%～80%，鱼干粉末：2%～4%，水：15～40%和食盐：1%～2%；本发明生态猪混合饲料按一定比例以青饲料为主，添加鱼干粉末成分，利用鱼干粉末成分中富含磷和蛋白质，能够促进生态猪发育，增加生态猪的抵抗力，降低发病率、使生态猪肉质鲜嫩，营养价值高。

1. 如权利要求 1 所述的生态猪混合饲料,其特征在于 :包括以玉米粉末、玉米小麦壳粉末、红薯粉末组成的青饲料、鱼干粉末、水和食盐,所述青饲料、鱼干粉末、水和食盐占混合饲料的重量比分别为 :青饲料 :55%~80%, 鱼干粉末 :2%~4%, 水 :15~40% 和食盐 :1%~2%。

2. 如权利要求 1 所述的生态猪混合饲料,其特征在于 :所述青饲料其组成及百分比为 :玉米粉末 :5%~9%, 玉米棒粉末 :5%~12%, 小麦壳粉末 :5%~9%, 红薯粉末 :70%~85%。

3. 如权利要求 2 所述的生态猪混合饲料,其特征在于 :所述青饲料中玉米粉末、玉米棒粉末、小麦壳粉末的比例为 1 : 1 : 1 ~ 1 : 2 : 1。

4. 如权利要求 1 所述的生态猪混合饲料,其特征在于 :所述鱼干粉末为 15% 为生态猪混合干饲料。

5. 如权利要求 1 所述的生态猪混合饲料,其特征在于 :所述鱼干粉末为 40% 为生态猪混合鲜饲料。

6. 如权利要求 1 ~ 5 任一项所述的生态猪混合饲料,其特征在于 :所述鱼干粉末采用锦鲤晾干、烟熏、粉碎制备形成的。

生态猪混合饲料

技术领域

[0001] 本发明属于专门适用于动物的喂养饲料的技术领域,具体是涉及一种生态猪混合饲料。

背景技术

[0002] 近年来,我国养殖业发展十分迅速,其收入已占整个农业的 50 ~ 60 %,其中养猪业又占整个养殖业的 70 %左右,养殖户都采用普通的饲料来饲养肉猪,这样虽然可以促进肉猪的快速生长,缩短其生长周期,达到最大的经济效益,但是使用普通的饲料所饲养的肉猪肉质松软,味道差,肉腥味重,口感差,难于走向高端市场,另外现有的公园锦鲤成为鱼池里一大毒瘤,特别是一些免费公园,鱼池里养育有大块头锦鲤,不仅导致水质恶化,变绿发臭,而且特别是小朋友在旁边玩耍,容易滑到鱼池中,被锦鲤咬伤,锦鲤和鱼池中的细菌容易导致皮肤病或者其它疾病,现在公园锦鲤内的锦鲤处理方法有 :1、杀死后通过城市下水道或者污水沟直接排出,导致水质污染 ;2、黑心的有的将锦鲤卖给餐馆、学校,切片上桌,口感差,细菌容易使人生病 ;3、黑心的还有就是做成鱼丸,容易导致身体健康。

发明内容

[0003] 有鉴于此,本发明的目的在于提供一种生态猪混合饲料,该生态猪混合饲料按一定比例以青饲料为主,添加鱼干粉末成分,利用鱼干粉末成分中富含磷和蛋白质,能够促进生态猪发育,增加生态猪的抵抗力,降低发病率、使生态猪肉质鲜嫩,营养价值高。

[0004] 为了解决上述的技术问题,本发明一种生态猪混合饲料,包括以玉米粉末、玉米小麦壳粉末、红薯粉末组成的青饲料、鱼干粉末、水和食盐,所述青饲料、鱼干粉末、水和食盐占混合饲料的重量比分别为 :青饲料 :55%~80%,鱼干粉末 :2%~4%,水 :15~40% 和食盐 :1%~2%。

[0005] 进一步,所述青饲料其组成及百分比为 :玉米粉末 :5%~9%,玉米棒粉末 :5%~12%,小麦壳粉末 :5%~9%,红薯粉末 :70%~85%。

[0006] 进一步,所述青饲料中玉米粉末、玉米棒粉末、小麦壳粉末的比例为 1 : 1 : 1 ~ 1 : 2 : 1。

[0007] 进一步,所述鱼干粉末为 15% 为生态猪混合干饲料。

[0008] 进一步,所述鱼干粉末为 40% 为生态猪混合鲜饲料。

[0009] 进一步,所述鱼干粉末采用锦鲤晾干、烟熏、粉碎制备形成的。

[0010] 本发明的有益效果是 :

[0011] 本发明生态猪混合饲料按一定比例以青饲料为主,添加鱼干粉末成分,利用鱼干粉末成分中富含磷和蛋白质,能够促进生态猪发育,增加生态猪的抵抗力,降低发病率、使生态猪肉质鲜嫩,营养价值高。

具体实施方式

[0012] 实施例一

[0013] 本发明一种生态猪混合饲料，包括以玉米粉末、玉米小麦壳粉末、红薯粉末组成的青饲料、鱼干粉末、水和食盐，先将 1.5kg 玉米粉末、1.5kg 玉米棒粉末、1.5kg 小麦壳粉末和 20kg 的红薯粉末混合 1kg 鱼干粉末和 5kg 水，混合均匀后形成干饲料，添加 0.3kg 食盐，可以直接喂养猪。

[0014] 进一步，优选的所述鱼干粉末采用锦鲤晾干、烟熏、粉碎制备形成的，本实施例通过将锦鲤作为生态猪不仅可以降低成本，而且可以将死锦鲤这种资源利用起来，提高死锦鲤的价值，而且可以避免环境污染。

[0015] 实施例二

[0016] 本发明一种生态猪混合饲料，包括以玉米粉末、玉米小麦壳粉末、红薯粉末组成的青饲料、鱼干粉末、水和食盐，先将 1.5kg 玉米粉末、3kg 玉米棒粉末、1.5kg 小麦壳粉末和 20kg 的红薯粉末混合 1kg 鱼于粉末和 20kg 水，混合均匀后形成鲜饲料，添加 0.2kg 食盐，可以直接喂养猪。

[0017] 肉猪的生长发育具有一定规律，随着年龄的增长，骨骼最先发育，也最早停止，肌肉处于中间，脂肪是最晚发育的组织，因此肉猪生长期各个阶段需要的营养物质成分比例不同，而且肉猪由于生长环境问题会面临各种疾病，影响其生长周期乃至影响肉猪的肉质，本发明生态猪混合饲料按一定比例以青饲料为主，添加鱼干粉末成分，利用鱼干粉末成分中富含磷和蛋白质，能够促进生态猪发育，增加生态猪的抵抗力，降低发病率、使生态猪肉质鲜嫩，营养价值高。

[0018] 最后说明的是，以上优选实施例仅用以说明本发明的技术方案而非限制，尽管通过上述优选实施例已经对本发明进行了详细的描述，但本领域技术人员应当理解，可以在形式上和细节上对其作出各种各样的改变，而不偏离本发明权利要求书所限定的范围。