



(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 鱼干粉末和 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。