



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104082578 A

(43) 申请公布日 2014. 10. 08

(21) 申请号 201410258720. 8

(22) 申请日 2014. 06. 11

(71) 申请人 安徽省家牧动物营养科技有限公司
地址 246700 安徽省安庆市枞阳县义津镇

(72) 发明人 方浩

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理
有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

A23K 1/18 (2006. 01)

A23K 1/14 (2006. 01)

A23K 1/10 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种含硒鹅饲料及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种含硒鹅饲料,由下列重量份的原料制成:玉米 100-110、稻谷 80-90、麸皮 20-25、富硒茶叶 5-7、羊肉 6-9、菱角粉 10-12、咖啡粉 4-5、蜂王浆冻干粉 5-6、木糖醇 2-3、甜面酱 7-9、花生油 4-6、鱼粉 10-12、黄芩 1-2、柴胡 2-3、千斤拔 1-2、诱食剂 3-4、水适量;本发明的含硒鹅饲料,营养丰富、适口性好、安全健康,增强肉鹅的免疫力、提高饲料消化率、能增进鹅的食欲,使鹅食后生长速度快,增强鹅的防病、治病、抗病毒能力。添加的菱角粉具有补脾益气、抗癌、止渴等作用。

1. 一种含硒鹅饲料,其特征在于,由下列重量份的原料制成:玉米 100-110、稻谷 80-90、麸皮 20-25、富硒茶叶 5-7、羊肉 6-9、菱角粉 10-12、咖啡粉 4-5、蜂王浆冻干粉 5-6、木糖醇 2-3、甜面酱 7-9、花生油 4-6、鱼粉 10-12、黄芩 1-2、柴胡 2-3、千斤拔 1-2、诱食剂 3-4、水适量;

所述助剂由下列重量份的原料制成:赤小豆粉 30-40、玉米淀粉 20-25、杏仁泥 5-10、螺旋藻粉 4-5、苜蓿菜 10-14、白骨壤果实 8-10、蚕蛹 5-6、绿茶 5-6、鲜蓝莓酱 10-13、白芷 1-2、橙籽 4-5、薰衣草 3-4、羊红膻 5-6、桑皮 3-4、食醋 8-10、生牡蛎壳 2-3、大豆油 30-40、水适量;制备方法是将苜蓿菜、白骨壤果实、蚕蛹、绿茶搅碎后放入大豆油锅中油炸 3-5 分钟后捞出,再与食醋混合均匀,烘干,研磨成粉,得混合粉;将白芷、橙籽、薰衣草、羊红膻、桑皮加入适量水文火煎煮 1-2 小时,过滤得煎煮液;将杏仁泥、生牡蛎壳、上述煎煮液以及适量水加热煮沸,得混合物料;将赤小豆粉、玉米淀粉炒香后再与上述混合粉、混合物料以及其它剩余成分混合均匀,烘干,造粒,即可。

2. 根据权利要求书 1 所述含硒鹅饲料,其特征在于,制备方法的具体步骤如下:

(1) 将富硒茶叶放入花生油锅中炸制 2-3 分钟,捞出后烘干,研磨成粉,加入适量水加热煮沸,得混合液;

(2) 将羊肉搅成泥状,再与菱角粉、咖啡粉、蜂王浆冻干粉、鱼粉、甜面酱、步骤 1 剩下的花生油混合均匀,蒸熟后,得混合物料,备用;

(3) 将黄芩、柴胡、千斤拔加入适量水文火煎煮 1-2 小时,过滤得煎煮液;

(4) 将玉米煮熟后捞出后与步骤 3 的煎煮液混合后放入锅中炒干,放入冷冻中干燥冷冻 20-24 小时研磨成粉,得玉米粉,备用;

(5) 将稻谷、麸皮混合蒸熟后与步骤 1 的混合液放入锅中大火炒制 3-5 分钟,加入适量水研磨成浆,再与步骤 2 的混合物料、步骤 4 的玉米粉以及其它剩余成分混合均匀,烘干,造粒,即可。

一种含硒鹅饲料及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种饲料技术领域,特别涉及一种含硒鹅饲料及其制备方法。

背景技术

[0002] 鹅肉是日常生活中常见的一类食材,鹅肉含蛋白质,钙,磷,还含有钾、钠等十多种微量元素,是理想的高蛋白、低脂肪、低胆固醇的营养健康食品。其肉质细嫩、滋味鲜美,具有温中补脾、益气养血的滋补作用,渐渐成为人们餐桌上的受欢迎的食物。因此,在我国的肉鹅养殖数量不断增大,肉鹅已经实现大规模的集约化养殖,在肉鹅的养殖过程中,最重要的部分就是饲养管理,选用配制合理,营养科学的肉鹅饲料,是实现养殖效益最大化的基本前提,现有的肉鹅饲料由于配方不合理导致各种营养的不足,一般情况下都是饲喂玉米、草粉、豆饼、米糠等单一饲料,根本满足不了鹅生长发育及营养的需求,阻碍着肉鹅的正常生长发育,肉鹅生长缓慢,养殖周期延长,易患各种传染病,影响育成率,造成效益的亏损,同时鹅肉的营养价值也大打折扣,品质变差。本发明的含硒鹅饲料,保证饲料营养的全面和均衡,在合理控制饲料成本的基础上,提高出栏率,提高鹅肉的质量,实现养殖效益的最大化。

发明内容

[0003] 本发明弥补了现有技术的不足,提供一种含硒鹅饲料及其制备方法。

[0004] 本发明的技术方案如下:

[0005] 本发明鹅饲料由下列重量份的原料制成:玉米 100-110、稻谷 80-90、麸皮 20-25、富硒茶叶 5-7、羊肉 6-9、菱角粉 10-12、咖啡粉 4-5、蜂王浆冻干粉 5-6、木糖醇 2-3、甜面酱 7-9、花生油 4-6、鱼粉 10-12、黄芩 1-2、柴胡 2-3、千斤拨 1-2、诱食剂 3-4、水适量;

[0006] 所述助剂由下列重量份的原料制成:赤小豆粉 30-40、玉米淀粉 20-25、杏仁泥 5-10、螺旋藻粉 4-5、苜蓿菜 10-14、白骨壤果实 8-10、蚕蛹 5-6、绿茶 5-6、鲜蓝莓酱 10-13、白芷 1-2、橙籽 4-5、薰衣草 3-4、羊红膻 5-6、桑皮 3-4、食醋 8-10、生牡蛎壳 2-3、大豆油 30-40、水适量;制备方法是将苜蓿菜、白骨壤果实、蚕蛹、绿茶搅碎后放入大豆油锅中油炸 3-5 分钟后捞出,再与食醋混合均匀,烘干,研磨成粉,得混合粉;将白芷、橙籽、薰衣草、羊红膻、桑皮加入适量水文火煎煮 1-2 小时,过滤得煎煮液;将杏仁泥、生牡蛎壳、上述煎煮液以及适量水加热煮沸,得混合物料;将赤小豆粉、玉米淀粉炒香后再与上述混合粉、混合物料以及其它剩余成分混合均匀,烘干,造粒,即可。

[0007] 所述鹅饲料的制备的具体步骤如下:

[0008] (1) 将富硒茶叶放入花生油锅中炸制 2-3 分钟,捞出后烘干,研磨成粉,加入适量水加热煮沸,得混合液;

[0009] (2) 将羊肉搅成泥状,再与菱角粉、咖啡粉、蜂王浆冻干粉、鱼粉、甜面酱、步骤 1 剩下的花生油混合均匀,蒸熟后,得混合物料,备用;

[0010] (3) 将黄芩、柴胡、千斤拨加入适量水文火煎煮 1-2 小时,过滤得煎煮液;

[0011] (4) 将玉米煮熟后捞出后与步骤 3 的煎煮液混合后放入锅中炒干,放入冷冻中干

燥冷冻 20-24 小时研磨成粉,得玉米粉,备用;

[0012] (5) 将稻谷、麸皮混合蒸熟后与步骤 1 的混合液放入锅中大火炒制 3-5 分钟,加入适量水研磨成浆,再与步骤 2 的混合物料、步骤 4 的玉米粉以及其它剩余成分混合均匀,烘干,造粒,即可。

[0013] 助剂中羊红膻是双子叶植物药伞形科茴芹属植物缺刻叶茴芹的根或全草,为多年生草本植物,味甘、辛,性温,归心、肾、肺、脾经,具有温中散寒、温肾助阳,活血化瘀、健脾益气、养心安神、止咳祛痰的作用。

[0014] 本发明的有益效果:

[0015] 本发明的含硒鹅饲料,营养丰富、适口性好、安全健康,增强肉鹅的免疫力、提高饲料消化率、能增进鹅的食欲,使鹅食后生长速度快,增强鹅的防病、治病、抗病毒能力。添加的菱角粉具有补脾益气、抗癌、止渴等作用。

具体实施方案

[0016] 下面结合以下具体实施方式对本发明作进一步的详细描述:

[0017] 称取下列重量份(kg)的原料制成:玉米 105、稻谷 85、麸皮 23、富硒茶叶 6、羊肉 7、菱角粉 11、咖啡粉 4、蜂王浆冻干粉 5、木糖醇 2、甜面酱 8、花生油 5、鱼粉 11、黄芩 1、柴胡 2、千斤拨 1、诱食剂 3、水适量;

[0018] 所述助剂由下列重量份(kg)的原料制成:赤小豆粉 35、玉米淀粉 23、杏仁泥 8、螺旋藻粉 4、苜蓿菜 12、白骨壤果实 9、蚕蛹 5、绿茶 6、鲜蓝莓酱 11、白芷 1、橙籽 5、薰衣草 3、羊红膻 5、桑皮 3、食醋 9、生牡蛎壳 2、大豆油 35、水适量;制备方法是将苜蓿菜、白骨壤果实、蚕蛹、绿茶搅碎后放入大豆油锅中油炸 4 分钟后捞出,再与食醋混合均匀,烘干,研磨成粉,得混合粉;将白芷、橙籽、薰衣草、羊红膻、桑皮加入适量水文火煎煮 1.5 小时,过滤得煎煮液;将杏仁泥、生牡蛎壳、上述煎煮液以及适量水加热煮沸,得混合物料;将赤小豆粉、玉米淀粉炒香后再与上述混合粉、混合物料以及其它剩余成分混合均匀,烘干,造粒,即可。

[0019] 鹅饲料的制备方法的具体步骤如下:

[0020] (1) 将富硒茶叶放入花生油锅中炸制 2 分钟,捞出后烘干,研磨成粉,加入适量水加热煮沸,得混合液;

[0021] (2) 将羊肉搅成泥状,再与菱角粉、咖啡粉、蜂王浆冻干粉、鱼粉、甜面酱、步骤 1 剩下的花生油混合均匀,蒸熟后,得混合物料,备用;

[0022] (3) 将黄芩、柴胡、千斤拨加入适量水文火煎煮 1 小时,过滤得煎煮液;

[0023] (4) 将玉米煮熟后捞出后与步骤 3 的煎煮液混合后放入锅中炒干,放入冷冻中干燥冷冻 22 小时研磨成粉,得玉米粉,备用;

[0024] (5) 将稻谷、麸皮混合蒸熟后与步骤 1 的混合液放入锅中大火炒制 4 分钟,加入适量水研磨成浆,再与步骤 2 的混合物料、步骤 4 的玉米粉以及其它剩余成分混合均匀,烘干,造粒,即可。

[0025] 为了进一步说明本发明的应用价值,实施人将 200 头鹅按照日龄、体重、健康状况、性别比例相同的原则将鹅平均分为实验组与对照组两组,实验组喂本发明的鹅饲料,对照组喂传统鹅饲料,试验期为 3 个月,试验结果如下:

[0026]

统计 组别	出栏率 (%)	平均日增重 (g)	生病率 (%)
实验组	98	47.9	1
对照组	91	42.5	6