



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103689251 A

(43) 申请公布日 2014. 04. 02

(21) 申请号 201310605315. 4

(22) 申请日 2013. 11. 26

(71) 申请人 淮北正洋生物科技有限公司

地址 235100 安徽省淮北市濉溪县经济开发区张庄工业园龙柏路 8 号

(72) 发明人 王成 闫超

(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 方琦

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

A23K 1/10(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种富硒蛋鸡饲料

(57) 摘要

本发明涉及畜禽饲料领域,具体涉及一种富硒蛋鸡饲料,该饲料由以下重量百分比的原料制得:大麦壳 50-60 份,糙米 45-55 份,米糠饼 60-70 份,全黑麦粉 60-70 份,玉米 180-200 份,大麦次粉 50-60 份,黄豆秸秆 35-40 份,猪肝粉 2-3 份,沙虫干粉 2-3 份,沸石粉 2-3 份,西瓜子 4-5 份,河蟹粉 1-2 份,鹅蛋黄 0. 5-1 份,鹅蛋壳 2-3 份,茴香苗 3-4 份,苕菜嫩茎叶 4-5 份,鱼腥草 2-3 份,食盐适量,诱食剂 4-5 份。本发明提供的蛋鸡饲料,添加了西瓜子、猪肝粉、鹅蛋黄等富含硒的原料,提高了蛋鸡的免疫能力和繁殖性能,鸡群的发病率得到了有效降低,蛋鸡日产蛋率得到提高。

1. 一种富硒蛋鸡饲料,其特征在于,该饲料包含以下重量份的组分:大麦壳 50-60 份,糙米 45-55 份,米糠饼 60-70 份,全黑麦粉 60-70 份,玉米 180-200 份,大麦次粉 50-60 份,黄豆秸秆 35-40 份,猪肝粉 2-3 份,沙虫干粉 2-3 份,沸石粉 2-3 份,西瓜子 4-5 份,河蟹粉 1-2 份,鹅蛋黄 0.5-1 份,鹅蛋壳 2-3 份,茴香苗 3-4 份,苕菜嫩茎叶 4-5 份,鱼腥草 2-3 份,食盐适量,诱食剂 4-5 份,诱食剂由下列重量份的原料组成:咸鸭蛋黄 5-6 份,薏仁油 1-2 份,珊瑚藻 3-4 份,黑蒜 1-2 份,黑茶粉 2-3 份,大豆胚芽 1-2 份,香椿芽 3-4 份,陈醋 1-2 份,桔梗 2-3 份,莴笋叶 1-2 份,砂仁 1-2 份,面粉 30-40 份,水适量;制备方法是将除咸鸭蛋黄、薏仁油以外的其它成分混合,粉碎成粉末,将面粉加适量水,加热搅成糊状,将所得粉末与咸鸭蛋黄、薏仁油加入面糊中,搅拌均匀,制粒烘干,膨化,即得。

2. 如权利要求 1 所述的一种富硒蛋鸡饲料,其制备步骤如下:

- (1) 将大麦壳、糙米、米糠饼、玉米、黄豆秸秆按比例混合均匀后,粉碎为粉末;
- (2) 将西瓜子炒熟,加工为粉末;
- (3) 将茴香苗、苕菜嫩茎叶、鱼腥草切碎备用;
- (4) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)物料混合,控制水分,加入食盐,搅拌均匀后制粒,粒径 1-2 毫米。

一种富硒蛋鸡饲料

技术领域

[0001] 本发明涉及畜禽饲料领域,具体涉及一种富硒蛋鸡饲料及其制备方法。

背景技术

[0002] 硒是人类和家禽必需的一种微量元素,它在机体的多种生理过程中发挥着重要作用,在蛋鸡养殖过程中,硒是鸡饲料中必需的微量元素之一,含硒的饲料不仅能保证蛋鸡正常生长发育,还能产生含硒的鸡蛋,提高鸡蛋的食用价值,然而,在养鸡的实际生产中,硒的应用还存在许多不足之处,蛋鸡缺硒或者用硒过量而中毒的现象时有发生,只有合理的配置饲料中硒的含量,才能保证鸡群的正常生长。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种富硒蛋鸡饲料,为了实现上述目的,本发明采用以下技术方案:

一种富硒蛋鸡饲料,其特征在于,各原料重量份如下:大麦壳 50-60 份,糙米 45-55 份,米糠饼 60-70 份,全黑麦粉 60-70 份,玉米 180-200 份,大麦次粉 50-60 份,黄豆秸秆 35-40 份,猪肝粉 2-3 份,沙虫干粉 2-3 份,沸石粉 2-3 份,西瓜子 4-5 份,河蟹粉 1-2 份,鹅蛋黄 0.5-1 份,鹅蛋壳 2-3 份,茴香苗 3-4 份,苕菜嫩茎叶 4-5 份,鱼腥草 2-3 份,食盐适量,诱食剂 4-5 份,诱食剂由下列重量份的原料组成:咸鸭蛋黄 5-6 份,薏仁油 1-2 份,珊瑚藻 3-4 份,黑蒜 1-2 份,黑茶粉 2-3 份,大豆胚芽 1-2 份,香椿芽 3-4 份,陈醋 1-2 份,桔梗 2-3 份,莴笋叶 1-2 份,砂仁 1-2 份,面粉 30-40 份,水适量;制备方法是除咸鸭蛋黄、薏仁油以外的其它成分混合,粉碎成粉末,将面粉加适量水,加热搅成糊状,将所得粉末与咸鸭蛋黄、薏仁油加入面糊中,搅拌均匀,制粒烘干,膨化,即得。

[0004] 所述的一种富硒蛋鸡饲料,其制备步骤如下:

- (1) 将大麦壳、糙米、米糠饼、玉米、黄豆秸秆按比例混合均匀后,粉碎为粉末;
- (2) 将西瓜子炒熟,加工为粉末;
- (3) 将茴香苗、苕菜嫩茎叶、鱼腥草切碎备用;
- (4) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)混合,控制水分,加入食盐,搅拌均匀后制粒,粒径 1-2 毫米。

[0005] 本发明的有益效果在于,在饲料中添加了西瓜子、猪肝粉、鹅蛋黄等富含硒的原料,由于硒是一种强的抗氧化剂,能够提高蛋鸡的免疫能力和繁殖性能,再结合饲料中其他营养成分,能够很好的降低鸡群的发病概率,增加蛋鸡的产蛋量,同时,蛋鸡生产的鸡蛋含硒丰富,食用价值极高。

具体实施方式

实施例

[0006] 本实施例的鸡饲料由以下重量份的原料制得：大麦壳 60 份，糙米 55 份，米糠饼 60 份，全黑麦粉 70 份，玉米 200 份，大麦次粉 60 份，黄豆秸秆 40 份，猪肝粉 2 份，沙虫干粉 3 份，沸石粉 3 份，西瓜子 5 份，河蟹粉 1 份，鹅蛋黄 1 份，鹅蛋壳 2 份，茴香苗 4 份，苕菜嫩茎叶 5 份，鱼腥草 2 份，食盐适量，诱食剂 4 份，诱食剂由下列重量份的原料组成：咸鸭蛋黄 6 份，薏仁油 2 份，珊瑚藻 4 份，黑蒜 2 份，黑茶粉 3 份，大豆胚芽 2 份，香椿芽 3 份，陈醋 2 份，桔梗 3 份，莴笋叶 2 份，砂仁 2 份，面粉 40 份，水适量；制备方法是除咸鸭蛋黄、薏仁油以外的其它成分混合，粉碎成粉末，将面粉加适量水，加热搅成糊状，将所得粉末与咸鸭蛋黄、薏仁油加入面糊中，搅拌均匀，制粒烘干，膨化，即得。

[0007] 本实施例的鸡饲料制备方法包括以下步骤：

(1) 将大麦壳、糙米、米糠饼、玉米、黄豆秸秆按比例混合均匀后，粉碎为粉末；

(2) 将西瓜子炒熟，加工为粉末；

(3) 将茴香苗、苕菜嫩茎叶、鱼腥草切碎备用；

(4) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)混合，控制水分，加入食盐，搅拌均匀后制粒，粒径 1 毫米。

[0008] 选取 100 只健康的蛋小鸡，随机分为两组，每组 50 只，分为对照组和实验组，实验组喂食本发明的鸡饲料，对照组喂食传统饲料，两组小鸡的喂养次数、喂养量、喂养时间均相同，连续喂养 50 天后两组蛋鸡生长情况如下表：

项 目	组 类	
	实验组	对照组
发病率	2%	10%
日产蛋率	96%	86%

从表中可以很明显的看出，实验组蛋小鸡在连续喂食本发明提供的饲料后发病率得到了有效的控制，蛋鸡生长发育迅速，产蛋能力强，日产蛋率较对照组显著提高。