



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103583881 A

(43) 申请公布日 2014. 02. 19

(21) 申请号 201310499899. 1

(22) 申请日 2013. 10. 22

(71) 申请人 丁香

地址 242800 安徽省池州市青阳县蓉城镇曹
家园 371 号

(72) 发明人 丁香

(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 1/16(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种夏季蛋鸡专用饲料

(57) 摘要

本发明涉及畜禽饲料领域,具体是涉及一种夏季蛋鸡饲料,该饲料由以下重量百分比的原料制得:花生粕 60-65 份,甜玉米 180-220 份,大麦麸皮 40-50 份,胡麻籽饼 35-40 份,鱼粉 2-3 份,猪血粉 2-3 份,河虾粉 2-3 份,磷虾粉 1-2 份,卤虫粉 3-4 份,小苏打粉 2-3 份,贝壳粉 3-4 份,珍珠菜叶 2-3 份,绿茶 2-3 份,冬瓜皮 4-5 份,苦瓜汁 1-2 份,大蒜瓣 1-2 份,槐花 5-6 份,食盐适量,诱食剂 4-5 份。本发明结合夏季蛋鸡的生理特点,在饲料配比中降低了能量原料的比例,增加了蛋白质、维生素、矿物质等营养成分的供应,绿茶水、冬瓜皮、苦瓜汁能够很好的预防鸡群因高温出现热应激反应,大蒜瓣、槐花不仅能够抗病抗菌,还使得饲料气味清香,增加适口性,珍珠菜叶还能防止蛋鸡出现痢疾,使蛋鸡在夏季仍能保持高的产蛋率。

1. 一种夏季蛋鸡专用饲料,其特征在于,该饲料包含以下重量份的组分:花生粕 60-65 份,甜玉米 180-220 份,大麦麸皮 40-50 份,胡麻籽饼 35-40 份,鱼粉 2-3 份,猪血粉 2-3 份,河虾粉 2-3 份,磷虾粉 1-2 份,卤虫粉 3-4 份,小苏打粉 2-3 份,贝壳粉 3-4 份,珍珠菜叶 2-3 份,绿茶 2-3 份,冬瓜皮 4-5 份,苦瓜汁 1-2 份,大蒜瓣 1-2 份,槐花 5-6 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,薏仁油 1-2,紫菜 3-4,银耳 1-2,绿茶 2-3,小麦胚芽 1-2,桃树叶 3-4,陈醋 1-2,瓜蒌叶 2-3,串铃草 1-2,丛枝蓼 1-2,面粉 30-40,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。

2. 如权利要求 1 所述的一种夏季蛋鸡专用饲料,其制备方法如下:

(1) 将花生粕、甜玉米、大麦麸皮、胡麻籽饼按比例混合均匀后,粉碎为粉末;

(2) 将珍珠菜叶、冬瓜皮、槐花切碎备用;

(3) 将绿茶加入适量的开水中泡 15-20 分钟,过滤,将茶渣加工为粉末,茶水备用;

(4) 将大蒜瓣捣碎备用;

(5) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)、(4)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。

一种夏季蛋鸡专用饲料

技术领域

[0001] 本发明涉及畜禽饲料领域,具体涉及一种夏季蛋鸡专用饲料及其制备方法。

背景技术

[0002] 夏季天气炎热,鸡群普遍会出现食欲下降、采食量降低等问题,导致蛋鸡营养供应不充分,产蛋率也会相应的受到影响,为了保证蛋鸡在夏季仍然有较高的产蛋率,需要及时的调整蛋鸡日粮营养结构,适当的减少能量原料的供应,加强其他营养成分的补充量,然而现有的蛋鸡饲料忽略掉蛋鸡在夏季的营养需求和饮食特点,使用配方不合理的饲料,使得蛋鸡产蛋率降低,养殖效益受到影响。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种夏季蛋鸡专用饲料及其制备方法,本发明采用的技术方案如下:

[0004] 一种夏季蛋鸡专用饲料,其特征在于,各原料重量份如下:花生粕 60-65 份,甜玉米 180-220 份,大麦麸皮 40-50 份,胡麻籽饼 35-40 份,鱼粉 2-3 份,猪血粉 2-3 份,河虾粉 2-3 份,磷虾粉 1-2 份,卤虫粉 3-4 份,小苏打粉 2-3 份,贝壳粉 3-4 份,珍珠菜叶 2-3 份,绿茶 2-3 份,冬瓜皮 4-5 份,苦瓜汁 1-2 份,大蒜瓣 1-2 份,槐花 5-6 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,薏仁油 1-2,紫菜 3-4,银耳 1-2,绿茶 2-3,小麦胚芽 1-2,桃树叶 3-4,陈醋 1-2,瓜萎叶 2-3,串铃草 1-2,丛枝蓼 1-2,面粉 30-40,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。

[0005] 所述的一种夏季蛋鸡专用饲料,其制备步骤如下:

[0006] (1) 将花生粕、甜玉米、大麦麸皮、胡麻籽饼按比例混合均匀后,粉碎为粉末;

[0007] (2) 将珍珠菜叶、冬瓜皮、槐花切碎备用;

[0008] (3) 将绿茶加入适量的开水中泡 15-20 分钟,过滤,将茶渣加工为粉末,茶水备用;

[0009] (4) 将大蒜瓣捣碎备用;

[0010] (5) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)、(4)混合,控制水分,加入食盐,搅拌均匀后制粒,粒径 1-2 毫米。

[0011] 本发明的有益效果在于,从夏季蛋鸡的生理特点出发,在饲料配比中降低了能量原料的比例,增加了蛋白质、维生素、矿物质等营养成分的供应,加入的绿茶水、冬瓜皮、苦瓜汁能够很好的预防鸡群因高温出现热应激反应,大蒜瓣、槐花不仅能够抗病抗菌,还使得饲料气味清香,增加适口性,珍珠菜叶还能防止蛋鸡出现痢疾。

具体实施方式

[0012] 实施例

[0013] 本实施例的鸡饲料由以下重量份的原料制得：花生粕 65 份，甜玉米 180 份，大麦麸皮 40 份，胡麻籽饼 40 份，鱼粉 2 份，猪血粉 3 份，河虾粉 3 份，磷虾粉 1 份，卤虫粉 4 份，小苏打粉 2 份，贝壳粉 4 份，珍珠菜叶 3 份，绿茶 3 份，冬瓜皮 4 份，苦瓜汁 1 份，大蒜瓣 2 份，槐花 6 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 5，薏仁油 2，紫菜 4，银耳 2，绿茶 2，小麦胚芽 2，桃树叶 4，陈醋 2，瓜萎叶 3，串铃草 2，丛枝蓼 2，面粉 35，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。

[0014] 本实施例的蛋鸡饲料制备步骤如下：

[0015] (1) 将花生粕、甜玉米、大麦麸皮、胡麻籽饼按比例混合均匀后，粉碎为粉末；

[0016] (2) 将珍珠菜叶、冬瓜皮、槐花切碎备用；

[0017] (3) 将绿茶加入适量的开水中泡 15-20 分钟，过滤，将茶渣加工为粉末，茶水备用；

[0018] (4) 将大蒜瓣捣碎备用；

[0019] (5) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)、(4)混合，控制水分，加入食盐，搅拌均匀后制粒，粒径 1-2 毫米。

[0020] 夏季选取 100 只健康的产蛋期蛋鸡，随即分为两组，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，两组蛋鸡的喂养次数、喂养量、喂养时间均相同，喂养 50 天后两组蛋鸡情况如下表：

[0021]

| 项 目 \ 组 类 | 实验组 | 对照组 |
|-----------|-----|-----|
| 发病率 | 2% | 8% |
| 产蛋率 | 98% | 92% |

[0022] 从表中可以很明显的看出，实验组蛋鸡在连续喂食本发明提供的饲料后，鸡群发病率得到了明显的降低，产蛋率得到提高，蛋鸡进食状态良好，生产能力旺盛。