



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103535517 B

(45) 授权公告日 2015.05.20

(21) 申请号 201310425397.4

审查员 许闽婷

(22) 申请日 2013.09.17

(73) 专利权人 宿州市富民饲料有限责任公司

地址 234000 安徽省宿州市埇桥区支河乡团结村

(72) 发明人 张丙前

(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 陈其霞

(51) Int. Cl.

A23K 1/14(2006.01)

A23K 1/16(2006.01)

A23K 1/18(2006.01)

(56) 对比文件

CN 1732794 A, 2006.02.15,

CN 101884379 A, 2010.11.17,

CN 101889642 A, 2010.11.24,

CN 102048045 A, 2011.05.11,

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种绿色鸡饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种能促进生长的绿色鸡饲料，该饲料由以下重量百分比的原料制得：甜玉米 200-300，小麦 100-150，大米 120-150，米糠 50-60，菜籽饼 60-80，蚕粉 40-50，鱼粉 30-40，石粉 30-40，马齿苋粉 35-45，蒲公英粉 20-25，葡萄籽 15-20，西瓜皮 18-20，山药 15-18，诱食剂 4-5。该饲料的配方原料营养丰富，加入的山药、葡萄籽促进了鸡的生长发育，增加了单鸡重量，鸡肉营养价值高，肉质鲜脆，无任何药物残留。

1. 一种绿色鸡饲料，其特征在于，该饲料包含以下重量份的组分：甜玉米 200-300，小麦 100-150，大米 120-150，米糠 50-60，菜籽饼 60-80，蚕粉 40-50，鱼粉 30-40，石粉 30-40，马齿苋粉 35-45，蒲公英粉 20-25，葡萄籽 15-20，西瓜皮 18-20，山药 15-18，诱食剂 4-5，

诱食剂由下列重量份的原料组成：生姜 12-14，咸鸭蛋黄 9-12，石榴籽油 3-4，陈皮 9-11，肉桂 3-4，麦饭石 1-2，硅藻土粉 2-3，三七花 5-6，炒麦芽 20-23，八仙草 4-5，竹叶兰 4-5，蜜桶花 5-6，鱼腥草 5-6，苹果 6-8，党参 3-4，黄酒 14-17，面粉 30-40，水适量；

诱食剂制备方法是将除咸鸭蛋黄、石榴籽油、黄酒、面粉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、石榴籽油、黄酒加入面糊中，搅拌均匀，制粒烘干，膨化，即得。

2. 如权利要求 1 所述的绿色鸡饲料的制备方法，该方法包括以下步骤：

- (1) 将甜玉米、小麦、大米、菜籽饼按比例混合后粉碎为粉末；
- (2) 将西瓜皮、山药去皮后切碎，晒干备用；
- (3) 余下所有成分与步骤(1)、步骤(2)产物一起倒入饲料搅拌机内加水搅拌 40-50 分钟，搅拌结束后放入造粒机中制粒烘干，粒径 1-2 毫米。

## 一种绿色鸡饲料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种家禽饲料，具体涉及一种促进生长的绿色鸡饲料。

### 背景技术

[0002] 在肉鸡的养殖过程中，为了增加鸡的重量，抗生素被广泛使用，使得肉鸡成“危鸡”，抗生素催肥的鸡不仅药物残留严重，鸡肉本身的营养价值也大打折扣，随着消费者对绿色健康食品的需求日益增高，使用绿色无添加饲料喂养的肉鸡具有广阔的市场，许多纯天然的植物原料，含有丰富的氨基酸、维生素、矿物质、微量元素等成分，还含有天然活性因子，鸡食用过后不仅能提高免疫能力，还能改变体内代谢状况，增进食欲，加快生长，肉质鲜美，提高了养殖户的收益，解决了药物残留问题。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种促进生长的绿色鸡饲料。

[0004] 本发明的技术方案如下：

[0005] 一种鸡饲料，由以下重量份的原料制成：

[0006] 甜玉米 200-300，小麦 100-150，大米 120-150，米糠 50-60，菜籽饼 60-80，蚕粉 40-50，鱼粉 30-40，石粉 30-40，马齿苋粉 35-45，蒲公英粉 20-25，葡萄籽 15-20，西瓜皮 18-20，山药 15-18，诱食剂 4-5，诱食剂由下列重量份的原料组成：生姜 12-14，咸鸭蛋黄 9-12，石榴籽油 3-4，陈皮 9-11，肉桂 3-4，麦饭石 1-2，硅藻土粉 2-3，三七花 5-6，炒麦芽 20-23，八仙草 4-5，竹叶兰 4-5，蜜桶花 5-6，鱼腥草 5-6，苹果 6-8，党参 3-4，黄酒 14-17，面粉 30-40，水适量；诱食剂制备方法是将除咸鸭蛋黄、石榴籽油、黄酒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、石榴籽油、黄酒加入面糊中，搅拌均匀，制粒烘干，膨化，即得。

[0007] 所述鸡饲料的制备方法，其制备步骤如下：

[0008] (1) 将甜玉米、小麦、大米、菜籽饼按比例混合后粉碎为粉末；

[0009] (2) 将西瓜皮、山药去皮后切碎，晒干备用；

[0010] (3) 余下所有成分与步骤(1)、步骤(2)产物一起倒入饲料搅拌机内加水搅拌 40-50 分钟，搅拌结束后放入粉碎机中制粒烘干，粒径 1-2 毫米。

[0011] 本发明的有益效果在于，在饲料中加入的山药和葡萄籽中含有独特的多糖成分和抗氧化因子，能提高鸡的免疫能力，提高肉质中氨基酸的含量，还能增进食欲，促进生长，增重快，料肉比低，鸡肉的腹脂率下降，还能增加鸡肉水分，改善口感，其他组分全部是纯天然的，即含有丰富的营养，又能增加鸡的抗病能力降低了发病率，该配方饲料喂养鸡群，增加了鸡的重量，改善鸡肉营养和口感，获得了真正纯天然无药物残留的优质产品。

### 具体实施方式

[0012] 实施例

[0013] 本实施例的鸡饲料由以下重量百分比的原料制得：甜玉米 250，小麦 120，大米 120，米糠 50，菜籽饼 60，蚕粉 40，鱼粉 30，石粉 30，马齿苋粉 35，蒲公英粉 25，葡萄籽 20，西瓜皮 18，山药 15，诱食剂 4，诱食剂由下列重量份的原料组成：生姜 12，咸鸭蛋黄 9，石榴籽油 3，陈皮 9，肉桂 3，麦饭石 2，硅藻土粉 2，三七花 5，炒麦芽 20，八仙草 4，竹叶兰 4，蜜桶花 5，鱼腥草 6，苹果 6，党参 3，黄酒 15，面粉 30，水适量，诱食剂制备方法是将除咸鸭蛋黄、石榴籽油、黄酒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、石榴籽油、黄酒加入面糊中，搅拌均匀，制粒烘干，膨化，即得。

[0014] 所述鸡饲料的制备方法，其制备步骤如下：

[0015] (1) 将甜玉米、小麦、大米、菜籽饼按比例混合后粉碎为粉末；

[0016] (2) 将西瓜皮、山药去皮后切碎，晒干备用；

[0017] (3) 余下所有成分与步骤(1)、步骤(2)产物一起倒入饲料搅拌机内加水搅拌 40-50 分钟，搅拌结束后放入粉碎机中制粒烘干，粒径 1.5 毫米。

[0018] 选取 100 只健康的肉仔鸡，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，两组仔鸡的喂养次数、喂养量、喂养时间均相同，45 天后两组肉鸡的生长状况情况如下表：

[0019]

项 目	组 类	实验组	对照组
发病率		1.5%	4.0%

[0020]

肉鸡始重	168g	171g
肉鸡末重	2431g	2203g
料肉比	1.6:1	2.3:1
腹脂率	2.08	2.34

[0021] 从表中两组结果对照，可以看出，肉鸡喂食本发明提供的饲料后，发病率降低显著，肉鸡活力旺盛，采食量增加，增重显著，饲料利用率高，养殖成本降低，鸡肉品质得到了改善，肉质细腻。