



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103931916 B

(45) 授权公告日 2016.01.27

(21) 申请号 201410099743.9

CN 103494025 A, 2014.01.08, 全文.

(22) 申请日 2014.03.18

审查员 徐瑾

(73) 专利权人 青阳县农科生态养殖有限公司

地址 242800 安徽省池州市青阳县木镇镇双  
合村农科组

(72) 发明人 齐国兵

(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 50/75(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

A23K 10/22(2016.01)

(56) 对比文件

CN 101564096 A, 2009.10.28, 全文.

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料

(57) 摘要

本发明涉及家禽饲料技术领域，具体是涉及一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料，该饲料由以下重量份的原料制成：稻谷 40-45、玉米 20-24、豆粕 12-15、麦麸 30-34、鱼粉 10-12、人参 1-2、生姜 1-2、甘草 1-2、栗壳 12-14、红豆 3-4、鱼骨粉 5-6、甘蔗渣 20-23、神秘果鲜树叶 2-3、干玉米须 1-2、食盐适量、助剂 4-5；本发明提供的肉鸡复合饲料，不仅含有低成本高营养的甘蔗渣、栗壳等原料，还特别添加了人参、生姜、甘草以及神秘果鲜树叶等含有大量的活性成分的原料，使得本发明饲料能够调节肉鸡机体代谢，改善体质，降脂排毒，增强免疫能力，喂养的肉鸡肉质鲜美、发病率更低。

1. 一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料，其特征在于，该饲料由以下重量份的原料制成：稻谷 40-45、玉米 20-24、豆粕 12-15、麦麸 30-34、鱼粉 10-12、人参 1-2、生姜 1-2、甘草 1-2、栗壳 12-14、红豆 3-4、鱼骨粉 5-6、甘蔗渣 20-23、神秘果鲜树叶 2-3、干玉米须 1-2、食盐适量、助剂 4-5，助剂由下列重量份的原料制成：薏仁油 1-2、山苍子 3-5、鼠尾藻粉 6-8、牛膝草 6-7、白鲜皮 4-5、苦丁茶粉 1-2、红曲粉 2-3、乌梅粉 5-6、水蛭干粉 3-5、蜂巢粉 1-2、食用竹炭粉 1-2、柳橙汁 2-3、大豆油 8-10、黑麦粉 30-40；制备方法是将山苍子、牛膝草、白鲜皮加水煎煮 1-2 小时，过滤得煎液，浓缩成稠膏，药渣烘干后，粉碎，加入炒热的大豆油中拌炒 10-15 分钟；最后，将所得的稠膏，药渣及其它剩余成分混合，制粒，即得；

所述一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料的制备方法包括以下步骤：

- (1) 将稻谷、玉米、豆粕、麦麸、栗壳、红豆、甘蔗渣混合均匀后粉碎；
- (2) 将人参、生姜、甘草、干玉米须加水煎煮 15-20min，过滤后，药渣粉碎，与药汁一起备用；
- (3) 将神秘果鲜树叶捣碎备用；
- (4) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)得到的物料一起放入饲料造粒机中，加入食盐，控制水分，混合造粒即可。

## 一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及家禽饲料技术领域，具体涉及一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料及其制备方法。

### 背景技术

[0002] 鸡肉是日常生活中常见且重要的一类食材，不论蒸炖煲汤或者腌制爆炒均具有独特的美味和极佳的食疗保健价值，由于市场需求量大，目前鸡肉供应主要依靠肉鸡养殖场，肉鸡养殖场养殖技术成熟，肉鸡生长快，获益明显，然而由于养殖过程集约化程度高，鸡群存在发病率高等问题，埋下了药物残留的隐患，同时为了加快肉鸡生长常常喂食精饲料，导致鸡肉的品质大打折扣，还增加了养殖成本，要想获得高品质的鸡肉，实现高效绿色养殖，必须要注重饲料的配制，应根据肉鸡各生长阶段特点，提供营养合理的饲料，避免化学类药物的使用，杜绝药物残留问题，从而将养殖效益最大化。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于，提供一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料，以改善鸡肉品质，提高鸡群抗病能力，为了实现上述目的，本发明采用的技术方案如下：

[0004] 一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料，其特征在于，该饲料由以下重量份的原料制成：稻谷 40-45、玉米 20-24、豆粕 12-15、麦麸 30-34、鱼粉 10-12、人参 1-2、生姜 1-2、甘草 1-2、栗壳 12-14、红豆 3-4、鱼骨粉 5-6、甘蔗渣 20-23、神秘果鲜树叶 2-3、干玉米须 1-2、食盐适量、助剂 4-5，助剂由下列重量份的原料制成：薏仁油 1-2、山苍子 3-5、鼠尾藻粉 6-8、牛膝草 6-7、白鲜皮 4-5、苦丁茶粉 1-2、红曲粉 2-3、乌梅粉 5-6、水蛭干粉 3-5、蜂巢粉 1-2、食用竹炭粉 1-2、柳橙汁 2-3、大豆油 8-10、黑麦粉 30-40；制备方法是将山苍子、牛膝草、白鲜皮加水煎煮 1-2 小时，过滤得煎液，浓缩成稠膏，药渣烘干后，粉碎，加入炒热的大豆油中拌炒 10-15 分钟；最后，将所得的稠膏，药渣及其它剩余成分混合，制粒，即得。

[0005] 所述的一种含有神秘果树叶的肉鸡复合饲料，其制备步骤如下：

[0006] (1) 将稻谷、玉米、豆粕、麦麸、栗壳、红豆、甘蔗渣混合均匀后粉碎；

[0007] (2) 将人参、生姜、甘草、干玉米须加水煎煮 15-20min，过滤后，药渣粉碎，与药汁一起备用；

[0008] (3) 将神秘果鲜树叶捣碎备用；

[0009] (4) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)得到的物料一起放入饲料造粒机中，加入食盐，控制水分，混合造粒即可。

[0010] 本发明的有益效果在于，首先所有原料均为天然绿色原料，无药物残留隐患，原料种类丰富，改善了传统饲料原料营养单一的现象，甘蔗渣、栗壳等原料不仅营养丰富，还有效的降低了饲料成本，特别添加的人参、生姜、甘草以及神秘果鲜树叶等原料中含有大量的活性成分，能够调节肉鸡机体代谢，改善体质，降脂排毒，增强免疫能力，因此本发明饲料喂养的肉鸡肉质鲜美、发病率更低，养殖效益增加。

## 具体实施方式

### 实施例

[0011] 本实施例的肉鸡饲料由以下重量份(公斤)的原料制得:稻谷45、玉米24、豆粕15、麦麸32、鱼粉12、人参2、生姜2、甘草2、栗壳14、红豆4、鱼骨粉6、甘蔗渣23、神秘果鲜树叶3、干玉米须2、食盐适量、助剂5,助剂由下列重量份的原料制成:薏仁油2、山苍子5、鼠尾藻粉8、牛膝草7、白鲜皮5、苦丁茶粉2、红曲粉3、乌梅粉6、水蛭干粉5、蜂巢粉2、食用竹炭粉2、柳橙汁3、大豆油10、黑麦粉40;制备方法是将山苍子、牛膝草、白鲜皮加水煎煮2小时,过滤得煎液,浓缩成稠膏,药渣烘干后,粉碎,加入炒热的大豆油中拌炒15分钟;最后,将所得的稠膏,药渣及其它剩余成分混合,制粒,即得。

[0012] 本实施例的肉鸡饲料由以下步骤制得:

[0013] (1) 将稻谷、玉米、豆粕、麦麸、栗壳、红豆、甘蔗渣混合均匀后粉碎;

[0014] (2) 将人参、生姜、甘草、干玉米须加水煎煮20min,过滤后,药渣粉碎,与药汁一起备用;

[0015] (3) 将神秘果鲜树叶捣碎备用;

[0016] (4) 将余下所有组分与(1)、(2)、(3)得到的物料一起放入饲料造粒机中,加入食盐,控制水分,混合造粒即可。

[0017] 在肉鸡养殖场选取300只健康的、体重近似的10-15日龄的肉鸡,随机分为两组,每组150只,分为对照组和实验组,实验组喂食本发明的饲料,对照组喂食传统饲料,连续喂养至出栏,两组肉鸡情况如下表:

[0018]

项 目	组 类	实验组	对照组
系水力		55.7	50.3
腿肌率/%		15.9	13.2
腹脂率/%		1.42	1.57
发病率/%		2.0	6.7

[0019] 从表中可以看出,实验组肉鸡在连续喂食本发明提供的饲料后,实验组肉鸡在养殖过程中发病率较对照组降低明显,且实验组肉鸡的肉质更为鲜嫩,脂肪含量低,更适合健康饮食。