



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 102845629 B

(45) 授权公告日 2013. 11. 06

(21) 申请号 201210282496. 7

CN 1943398 A, 2007. 04. 11, 全文.

(22) 申请日 2012. 08. 10

CN 102217731 A, 2011. 10. 19, 全文.

US 2004/0185148 A1, 2004. 09. 23, 全文.

(73) 专利权人 蚌埠大成食品有限公司

地址 233700 安徽省蚌埠市固镇县经济开发区固蚌路西侧

审查员 胡婉珊

(72) 发明人 陈福狮

(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 1/16 (2006. 01)

A23K 1/06 (2006. 01)

(56) 对比文件

CN 102389054 A, 2012. 03. 28, 全文.

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种辛夷花鸡用饲料

(57) 摘要

本发明公开了一种辛夷花鸡用饲料,其是由下述重量份的原料制得:玉米粉 50-55、棉籽粕 15-20、米糠粉 5-8、亚麻籽粉 5-8、粗蛋白质含量大于 48% 的豆粕 22-26、艾叶粉 3-6、鱼粉 0.5-1、大蒜粉 1-2、饲料级磷酸氢钙 1-2、米糠油 0.3-0.8、食盐 0.2-0.4、氯化胆碱 0.1-0.3、赖氨酸 0.1-0.2、蛋氨酸 0.1-0.2、油渣 2-4、多维生素 0.4-0.8、花生油 0.5-1、马齿苋冻干粉 0.1-0.5、鲜啤酒糟 15-25、木鱼石粉 2-5、辛夷花瓣粉 3-5、醋泡沸石粉 0.1-0.4、柚子花瓣粉 0.5-1、瓜蒌仁粉 1-2、中药添加剂 4-6。本发明提高了饲料的利用率,降低料肉比,促生长。

1. 一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:其是由下述重量份的原料制得:玉米粉 50-55、棉籽粕 15-20、米糠粉 5-8、亚麻籽粉 5-8、粗蛋白质含量大于 48% 的豆粕 22-26、艾叶粉 3-6、鱼粉 0.5-1、大蒜粉 1-2、饲料级磷酸氢钙 1-2、米糠油 0.3-0.8、食盐 0.2-0.4、氯化胆碱 0.1-0.3、赖氨酸 0.1-0.2、蛋氨酸 0.1-0.2、油渣 2-4、多维素 0.4-0.8、花生油 0.5-1、马齿苋冻干粉 0.1-0.5、鲜啤酒糟 15-25、木鱼石粉 2-5、辛夷花瓣粉 3-5、醋泡沸石粉 0.1-0.4、柚子花瓣粉 0.5-1、瓜蒌仁粉 1-2、中药添加剂 4-6;

所述的中药添加剂由下述重量份的原料水提后制得:荆芥 5-8、川芎 10-15、芍药 20-25、绞股蓝 15-18、神曲 20-25、鹅不食草 20-30、当归 10-15、陈皮 15-20、三七花 18-22、大黄 30-35、黄芪 20-25,杜仲 10-15,肉桂 20-25;

所述的多维素每 kg 含 Fe23-26g, Zn10-12g, Cu1-2g, Mn10-18g, 含维生素 A 10-15 万 IU, 维生素 D<sub>3</sub> 4-5 万 IU, 维生素 E 0.1-0.3 万 IU, 核黄素 0.5-1.2g, 维生素 B<sub>12</sub> 1-3mg, 生物素 0.02-0.03ug, 叶酸 0.05-0.15g, 尼克酸 8-10g, 泛酸 2-3g。

2. 根据权利要求 1 所述的一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:所述的鲜啤酒糟含水率为 60-70%。

3. 根据权利要求 1 所述的一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:

制备方法为:

(1) 将中药添加剂各原料按重量份混匀后放入原料总重量 4-8 倍的水,水提得浸膏,即得中药添加剂备用;

(2) 将除中药添加剂、鲜啤酒糟外各原料按重量份混匀后再按重量份加入鲜啤酒糟,于室温下放置 1-2 小时后再按重量份加入步骤(1)所得中药添加剂浸膏混匀,即得饲料。

4. 根据权利要求 1 所述的一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:所述的

辛夷花瓣粉的制备方法为:将辛夷花干燥后磨粉,过 50-80 目筛后即得;所述的柚子花瓣粉的制备方法为:将柚子花瓣干燥后磨粉,过 80-100 目筛后即得;所述的马齿苋冻干粉的制备方法为:将马齿苋清洗后破碎,真空冷冻干燥即得。

## 一种辛夷花鸡用饲料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及饲料领域,确切地说是一种辛夷花鸡用饲料。

### 背景技术

[0002] 鸡肉的品质要从源头抓起,肉鸡的饲料非常重要。不仅饲料的加工过程经过科学控制,而且科学配方也可以保证这些“挑食”的肉鸡茁壮成长。肉鸡食用的饲料主要由精选玉米、棉籽粕和小麦加工而成;根据肉鸡成长的不同阶段,再添加适量的氨基酸、维生素、矿物质等营养物质,营养均衡以确保肉鸡的健康成长。

[0003] 现有一些地区养鸡管理方面存在一些误区,疾病预防措施不合理等,影响了肉鸡的养殖。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的在于针对现存缺陷,提供一种防病效果好、产量高同时饲料系数低的辛夷花鸡用饲料。

[0005] 上述目的通过以下方案实现:

[0006] 一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:其是由下述重量份的原料制得:玉米粉 50-55、棉籽粕 15-20、米糠粉 5-8、亚麻籽粉 5-8、粗蛋白质含量大于 48% 的豆粕 22-26、艾叶粉 3-6、鱼粉 0.5-1、大蒜粉 1-2、饲料级磷酸氢钙 1-2、米糠油 0.3-0.8、食盐 0.2-0.4、氯化胆碱 0.1-0.3、赖氨酸 0.1-0.2、蛋氨酸 0.1-0.2、油渣 2-4、多维生素 0.4-0.8、花生油 0.5-1、马齿苋冻干粉 0.1-0.5、鲜啤酒糟 15-25、木鱼石粉 2-5、辛夷花瓣粉 3-5、醋泡沸石粉 0.1-0.4、柚子花瓣粉 0.5-1、瓜蒌仁粉 1-2、中药添加剂 4-6;

[0007] 所述的中药添加剂由下述重量份的原料水提后制得:荆芥 5-8、川穹 10-15、芍药 20-25、绞股蓝 15-18、神曲 20-25、鹅不食草 20-30、当归 10-15、陈皮 15-20、三七花 18-22、大黄 30-35,黄芪 20-25,杜仲 10-15,肉桂 20-25。

[0008] 所述的一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:所述的鲜啤酒糟含水率为 60-70%。

[0009] 所述的一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:所述的多维生素每 kg 含 Fe23-26g, Zn10-12g, Cu1-2g, Mn10-18g, 含维生素 A 10-15 万 IU, 维生素 D3 4-5 万 IU, 维生素 E 0.1-0.3 万 IU, 核黄素 0.5-1.2g, 维生素 B12 1-3mg, 生物素 0.02-0.03ug, 叶酸 0.05-0.15g, 尼克酸 8-10g, 泛酸 2-3g。

[0010] 所述的一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:

[0011] 制备方法为:

[0012] (1) 将中药添加剂各原料按重量份混匀后放入原料总重量 4-8 倍的水,水提得浸膏,即得中药添加剂备用;

[0013] (2) 将除中药添加剂、鲜啤酒糟外各原料按重量份混匀后再按重量份加入鲜啤酒糟,于室温下放置 1-2 小时后再按重量份加入步骤(1)所得中药添加剂浸膏混匀,即得饲料。

[0014] 所述的一种辛夷花鸡用饲料,其特征在于:所述的辛夷花瓣粉的制备方法为:将辛夷花干燥后磨粉,过 50-80 目筛后即得;所述的柚子花瓣粉的制备方法为:将柚子花瓣干燥后磨粉,过 80-100 目筛后即得;所述的马齿苋冻干粉的制备方法为:将马齿苋清洗后破碎,真空冷冻干燥即得。

[0015] 本发明的有益效果为:

[0016] 1、本发明的鸡饲料中的中药添加剂是针对鸡的生理特点、生长性能和各阶段易发疾病,各中药配伍合理,结合鸡对于中药的耐受性以及易发疾病的需要,具有理气消食、助脾健胃、补中益气、杀菌抗病毒、防病促生长的功效;辛夷花功效:消炎、清热、和胃、化痰。

[0017] 2、饲料中的啤酒糟可以使得饲料带有酒香味,采用鲜啤酒糟湿喂,可以最大化的保留啤酒糟中的营养,和中药添加剂的苦味;饲料中的瓜蒌仁等使得成鸡鸡肉肉质鲜美细腻、口感好;中药复合浸膏可以使得肉鸡更好吸收中药中的有效元素。

[0018] 3、本发明提高了饲料的利用率,饲料所用原料成本低,降低料肉比,促生长,发病率低、鸡肉产量高,生产周期短,饲料消耗低,料肉比为 1.90-2.0:1。

### 具体实施方式

[0019] 一种辛夷花鸡用饲料,其是由下述重量(kg)的原料制得:玉米粉 55、棉籽粕 20、米糠粉 5、亚麻籽粉 5、粗蛋白质含量大于 48% 的豆粕 25、艾叶粉 5、鱼粉 1、大蒜粉 1、饲料级磷酸氢钙 1、米糠油 0.3、食盐 0.2、氯化胆碱 0.1、赖氨酸 0.1、蛋氨酸 0.1、油渣 2、多维生素 0.4、花生油 1、马齿苋冻干粉 0.5、含水率为 65% 的鲜啤酒糟 15、木鱼石粉 5、辛夷花瓣粉 3、醋泡沸石粉 0.1、柚子花瓣粉 1、瓜蒌仁粉 1、中药添加剂 6;醋泡沸石粉由沸石粉浸于醋中,分离后烘干得到。

[0020] 中药添加剂由下述重量(kg)的原料制得:荆芥 5、川穹 10、芍药 20、绞股蓝 15、神曲 20、鹅不食草 20、当归 10、陈皮 15、三七花 18、大黄 35、黄芪 20、杜仲 10、肉桂 20。

[0021] 多维生素每 kg 含 Fe25g, Zn10g, Cu1g, Mn10g, 含维生素 A 10 万 IU, 维生素 D3 4 万 IU, 维生素 E 0.3 万 IU, 核黄素 1.2g, 维生素 B12 3mg, 生物素 0.02ug, 叶酸 0.15g, 尼克酸 10g, 泛酸 3g。

[0022] 一种辛夷花鸡用饲料,制备方法为:

[0023] (1) 将中药添加剂各原料按重量陪你混匀后放入原料总重量 5 倍的水,水提得浸膏,即得中药添加剂备用;

[0024] (2) 将除中药添加剂、鲜啤酒糟外各原料按重量配比混匀后再按重量份加入鲜啤酒糟,于室温下放置 2 小时后再按重量配比加入步骤(1)所得中药添加剂浸膏混匀,即得饲料。

[0025] 辛夷花瓣粉的制备方法为:将辛夷花干燥后磨粉,过 50 目筛后即得;柚子花瓣粉的制备方法为:将柚子花瓣干燥后磨粉,过 100 目筛后即得;马齿苋冻干粉的制备方法为:将马齿苋清洗后破碎,真空冷冻干燥即得。

[0026] 本实施例所得饲料饲养的肉仔鸡料肉比为 1.93:1,对照组市售常规鸡饲料饲养肉仔鸡料肉比为 2.3:1,本实施例显著降低了料肉比。