



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 103494044 A

(43) 申请公布日 2014. 01. 08

(21) 申请号 201310500852. 2

(22) 申请日 2013. 10. 22

(71) 申请人 合肥市益农养殖有限公司

地址 231200 安徽省合肥市肥西县高店乡鲍河村

(72) 发明人 吴华芹

(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 方峥

(51) Int. Cl.

A23K 1/18 (2006. 01)

A23K 1/14 (2006. 01)

A23K 1/16 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种育肥期肉鸡专用饲料

(57) 摘要

本发明涉及畜禽饲料领域,具体是涉及一种育肥期肉鸡专用饲料,该饲料由以下重量百分比的原料制得:玉米 180-200 份,小麦麸皮 60-80 份,玉米秸秆 45-50 份,番茄籽粕 35-45 份,花椒籽油 2-3 份,甘薯块茎 15-20 份,磷酸氢钙 2-3 份,胡桃仁 2-3 份,柑橘皮 2-3 份,豆虫粉 2-3 份,羊血粉 1-2 份,虾壳粉 2-3 份,东风菜叶 4-5 份,甘松粉 2-3 份,青茭叶 2-3 份,茴香粉 2-3 份,食盐适量,诱食剂 4-5 份。本发明结合育肥期肉鸡营养需求特点,在饲料中加入了容易被肉鸡消化吸收的能量原料,保证了育肥期肉鸡的快速增重,同时加入了其他营养含量丰富的原料,如胡桃仁、豆虫粉、甘松粉等不仅含有丰富的氨基酸,还含有多种微量元素,柑橘皮、东风菜叶、青茭叶等气味芬芳,能提高饲料的适口性,肉鸡进食状态好,增重快。

1. 一种育肥期肉鸡专用饲料,其特征在于,该饲料包含以下重量份的组分:玉米 180-200 份,小麦麸皮 60-80 份,玉米秸秆 45-50 份,番茄籽粕 35-45 份,花椒籽油 2-3 份,甘薯块茎 15-20 份,磷酸氢钙 2-3 份,胡桃仁 2-3 份,柑橘皮 2-3 份,豆虫粉 2-3 份,羊血粉 1-2 份,虾壳粉 2-3 份,东风菜叶 4-5 份,甘松粉 2-3 份,青莢叶 2-3 份,茴香粉 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 所述的一种育肥期肉鸡专用饲料,其制备步骤如下:

(1) 将玉米、小麦麸皮、玉米秸秆、番茄籽粕、甘薯块茎按比例混合均匀后,粉碎为粉末;

(2) 将柑橘皮、东风菜叶、青莢叶切碎备用;

(3) 将余下所有组分与(1)、(2)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。

一种育肥期肉鸡专用饲料

技术领域

[0001] 本发明涉及畜禽饲料领域，具体是涉及一种育肥期肉鸡专用饲料。

背景技术

[0002] 在肉鸡养殖过程中，育肥期是一个非常重要的阶段，直接关系到肉鸡出栏质量，因此，育肥期的肉鸡饲养需要调整饲料配比，提高饲料中的能量水平，现有的育肥期肉鸡饲料多含有较高的能量原料，在饲料中加入大量的脂肪，忽略了其他营养组分的供给，导致鸡群容易出现鸡下痢、消化不良、营养缺乏等症状，影响了生长发育，育肥效果大打折扣，解决这个问题的根本方法是在饲料中加入易消化和吸收的能量原料，同时充分供应其他营养成分。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种育肥期肉鸡专用饲料，为了实现上述目的，本发明采用以下技术方案：

[0004] 一种育肥期肉鸡专用饲料，其特征在于，各原料重量份如下：玉米 180-200 份，小麦麸皮 60-80 份，玉米秸秆 45-50 份，番茄籽粕 35-45 份，花椒籽油 2-3 份，甘薯块茎 15-20 份，磷酸氢钙 2-3 份，胡桃仁 2-3 份，柑橘皮 2-3 份，豆虫粉 2-3 份，羊血粉 1-2 份，虾壳粉 2-3 份，东风菜叶 4-5 份，甘松粉 2-3 份，青菜叶 2-3 份，茴香粉 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。

[0005] 所述的一种育肥期肉鸡专用饲料，其制备步骤如下：

[0006] (1) 将玉米、小麦麸皮、玉米秸秆、番茄籽粕、甘薯块茎按比例混合均匀后，粉碎为粉末；

[0007] (2) 将柑橘皮、东风菜叶、青菜叶切碎备用；

[0008] (3) 将余下所有组分与(1)、(2)混合，控制水分，加入食盐，搅拌均匀后制粒，粒径 1-2 毫米。

[0009] 本发明的有益效果在于，结合育肥期肉鸡营养需求特点，适当提高了饲料中的能量含量，这些能量原料容易被肉鸡消化吸收，保证了育肥期肉鸡的快速增重，同时加入了其他营养含量丰富的原料，如胡桃仁、豆虫粉、甘松粉等不仅含有丰富的氨基酸，还含有多种微量元素，柑橘皮、东风菜叶、青菜叶等气味芬芳，能提高饲料的适口性，肉鸡进食状态好，增重快。

具体实施方式

[0010] 实施例

[0011] 本实施例的鸡饲料由以下重量份的原料制得：玉米 200 份，小麦麸皮 80 份，玉米秸秆 45 份，番茄籽粕 35 份，花椒籽油 3 份，甘薯块茎 20 份，磷酸氢钙 3 份，胡桃仁 2 份，柑橘皮 2 份，豆虫粉 3 份，羊血粉 2 份，虾壳粉 3 份，东风菜叶 5 份，甘松粉 3 份，青莢叶 3 份，茴香粉 3 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。

[0012] 本实施例的鸡饲料制备方法包括以下步骤：

[0013] (1) 将玉米、小麦麸皮、玉米秸秆、番茄籽粕、甘薯块茎按比例混合均匀后，粉碎为粉末；

[0014] (2) 将柑橘皮、东风菜叶、青莢叶切碎备用；

[0015] (3) 将余下所有组分与(1)、(2)混合，控制水分，加入食盐，搅拌均匀后制粒，粒径 2 毫米。

[0016] 选取 100 只健康的即将进入育肥期的肉鸡，鸡群随机分为两组，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，两组肉鸡的喂养次数、喂养量、喂养时间均相同，连续喂养 35 天后两组肉鸡生长情况如下表：

[0017]

项 目 \ 组 类	实验组	对照组
发病率	2%	6%
肉鸡始均重	458g	455g
肉鸡末均重	2210g	2013g

[0018] 从表中可以很明显的看出，实验组肉鸡在连续喂食本发明提供的饲料后发病率得到了有效抑制，肉鸡增重迅速，养殖获益高。