



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106665482 A

(43)申请公布日 2017.05.17

(21)申请号 201611084763.4 *A23K 20/174*(2016.01)

(22)申请日 2016.11.30 *A23K 20/20*(2016.01)

(71)申请人 河池市金城江区科学技术情报研究所 *A23K 20/24*(2016.01)

A23K 10/26(2016.01)

地址 547000 广西壮族自治区河池市南新西路303号

(72)发明人 黄定权

(74)专利代理机构 北京中恒高博知识产权代理有限公司 11249

代理人 乔会霞

(51)Int.Cl.

A01K 67/02(2006.01)

A23K 50/75(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

A23K 10/37(2016.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种鸡养殖方法

(57)摘要

本发明公开一种鸡养殖方法,包括以下步骤:(1)建立培育室;(2)雏鸡进入培育室;(3)雏鸡的饲料为豆粕以及粉碎玉米,加适量的进口鱼粉和复合维生素混合料作为食物;(4)预防疾病;(5)待给鸡解毒清理肠道;(6)让鸡外放。本发明的养殖方法是对鸡苗的成活、成鸡生长及肉值、母鸡的产蛋有着很大的提高,使得肉鸡及鸡蛋,在市场上有很大的竞争力,并对养殖户产生直接的经济效益。

1. 一种鸡养殖方法,其特征在于,包括以下步骤:

(1) 建立培育室,培育室的室内温度保持在 $32 \sim 34^{\circ}\text{C}$, 34°C ,2 ~ 3 日后,每日降 $0.6 \sim 1^{\circ}\text{C}$,直到与室外恒温;并进行消毒处理;

(2) 雏鸡进入培育室,给鸡喂食加蜂蜜温水,坚持20-23天;

(3) 雏鸡的饲料为豆粕以及粉碎玉米,加适量的进口鱼粉和复合维生素混合料作为食物;

(4) 待长到3 日龄后给鸡预防肠道病,用白头翁原草根煮水加蜂蜜给鸡饮用4 天,8日龄种疫苗,并开始将饲料中加入青草饲料,增加维生素;

(5) 待长到8 ~ 11 日龄用白萝卜煮水给鸡解毒清理肠道;

(6) 待长到18 ~ 22 日龄打开培育室,让鸡外放。

2. 根据权利要求1所述的鸡养殖方法,其特征在于,鸡外放后所用饲料为:玉米45 份、麦麸17 份、豆粕12 份、复合维生素0.05 份、硫酸锌1.2 份、食盐1.6 份、碳酸钙粉5.2 份、香椿叶9.8 份、防己0.7 份、潘泻叶0.3 份、茯苓2 份、贯众0.8 份、鱼鳞粉25份、金樱根0.75 份、牛蒡子0.5 份、石榴皮1 份、桃仁1.2 份、乳香0.6 份。

一种鸡养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及家畜养殖技术领域,尤其涉及一种鸡养殖方法。

背景技术

[0002] 随着经济的发展,人们的生活水平也在不断提高,人们对鸡肉和鸡蛋的需求量越来越大。现在肉鸡和蛋鸡的集约化和机械化饲养已颇具规模。一般饲养场为了预防幼鸡生病,提高其抗病能力和成活率,往往在饲料中添加多种抗生素等化学药物。这样饲养出来的鸡普遍存在药物残留,对人体非常不利,而且肉鸡的肉质较差,蛋鸡的生产能力较低。人们对食物的基本要求不再停留在吃得饱上,更要求吃得安全,吃得放心。因此,带有药物残留饲养出来的肉鸡或鸡蛋影响了消费市场,也制约了养殖户的发展。

发明内容

[0003] 为了克服现有的技术不足的问题,本发明提供一种鸡养殖方法。

[0004] 本发明的技术方案是这样实现的:一种鸡养殖方法,包括以下步骤:

- (1) 建立培育室,培育室的室内温度保持在 $32 \sim 34^{\circ}\text{C}$, 34°C ,2 ~ 3 日后,每日降 $0.6 \sim 1^{\circ}\text{C}$,直到与室外恒温;并进行消毒处理;
- (2) 雏鸡进入培育室,给鸡喂食加蜂蜜温水,坚持20-23天;
- (3) 雏鸡的饲料为豆粕以及粉碎玉米,加适量的进口鱼粉和复合维生素混合料作为食物;
- (4) 待长到3 日龄后给鸡预防肠道病,用白头翁原草根煮水加蜂蜜给鸡饮用4 天,8日龄种疫苗,并开始将饲料中加入青草饲料,增加维生素;
- (5) 待长到8 ~ 11 日龄用白萝卜煮水给鸡解毒清理肠道;
- (6) 待长到18 ~ 22 日龄打开培育室,让鸡外放。

[0005] 优选的,鸡外放后所用饲料为:玉米45 份、麦麸17 份、豆粕12 份、复合维生素0.05 份、硫酸锌1.2 份、食盐1.6 份、碳酸钙粉5.2 份、香椿叶9.8 份、防己0.7 份、潘泻叶0.3 份、茯苓2 份、贯众0.8 份、鱼鳞粉25份、金樱根0.75 份、牛蒡子0.5 份、石榴皮1 份、桃仁1.2 份、乳香0.6 份。

[0006] 本发明有益效果是:此养殖方法是对鸡苗的成活、成鸡生长及肉值、母鸡的产蛋有着很大的提高,使得肉鸡及鸡蛋,在市场上有很大的竞争力,并对养殖户产生直接的经济效益。

[0007]

具体实施方式

[0008] 结合实施例对本发明做进一步的说明。

[0009] 一种鸡养殖方法,包括以下步骤:

- (1) 建立培育室,培育室的室内温度保持在 $32 \sim 34^{\circ}\text{C}$, 34°C ,2 ~ 3 日后,每日降 0.6

~ 1℃,直到与室外恒温;并进行消毒处理;

(2) 雏鸡进入培育室,给鸡喂食加蜂蜜温水,坚持20-23天;

(3) 雏鸡的饲料为豆粕以及粉碎玉米,加适量的进口鱼粉和复合维生素混合料作为食物;

(4) 待长到3 日龄后给鸡预防肠道病,用白头翁原草根煮水加蜂蜜给鸡饮用4 天,8日龄种疫苗,并开始在饲料中加入青草饲料,增加维生素;

(5) 待长到8 ~ 11 日龄用白萝卜煮水给鸡解毒清理肠道;

(6) 待长到18 ~ 22 日龄打开培育室,让鸡外放。

[0010] 优选的,鸡外放后所用饲料为:玉米45 份、麦麸17 份、豆粕12 份、复合维生素0.05 份、硫酸锌1.2 份、食盐1.6 份、碳酸钙粉5.2 份、香椿叶9.8 份、防己0.7 份、潘泻叶0.3 份、茯苓2 份、贯众0.8 份、鱼鳞粉25份、金樱根0.75 份、牛蒡子0.5 份、石榴皮1 份、桃仁1.2 份、乳香0.6 份。

[0011] 本发明的养殖方法是对鸡苗的成活、成鸡生长及肉值、母鸡的产蛋有着很大的提高,使得肉鸡及鸡蛋,在市场上有很大的竞争力,并对养殖户产生直接的经济效益。

[0012] 在此说明书中,本发明已参照其特定的实施例作了描述。但是,很显然仍可以做出各种修改和变换而不背离本发明的精神和范围。因此,说明书应被认为是说明性的而非限制性的。