



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104542485 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 29

(21) 申请号 201510056116. 1

(22) 申请日 2015. 02. 03

(71) 申请人 安徽省旌德县龙山禽业养殖专业合作社

地址 242600 安徽省宣城市旌德县三溪镇霍家桥村龙山水库养鸡场

(72) 发明人 彭勇

(74) 专利代理机构 北京轻创知识产权代理有限公司 11212

代理人 沈尚林

(51) Int. Cl.

A01K 67/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种农村黑鸡的养殖方法

(57) 摘要

本发明公开了一种农村黑鸡的养殖方法, 涉及畜禽养殖技术领域, 包括鸡舍建筑, 孵化, 饲养以及疫病预防, 疫病预防贯穿于整个饲养过程中, 采用本发明提供的黑鸡养殖方法, 黑鸡的抗病能力增强, 食用价值高, 产蛋量提高, 产蛋周期延长, 增加收益。

1. 一种农村黑鸡的养殖方法,其特征在于:包括以下步骤:

(1) 鸡舍建筑,鸡舍建筑在通风向阳处,鸡舍前后开设采光透风窗;

(2) 孵化,选择每枚 40g 以上的鸡蛋在孵化机内孵化,孵化至第 19d 转入出雏机;

(3) 饲养,出壳 3d 鸡舍保持在 30-35℃,以后每周降低 2℃,先饮水后开食,全日饲喂全价雏鸡料,每日饲喂 3-5 次,20 周龄将鸡料改换成全价产蛋种鸡料,同时喂青草或青菜,在饮水中加入水溶性多维生素;

(4) 疫病防治,疫病防治在上述步骤 (2) (3) 中,出壳苗鸡要注射马立克氏疫苗,雏鸡在 1-5 日龄、12-14 日龄、35-37 日龄各投药 1 次,每次 2-4d,在 3 周龄前后注意球虫病的防治,7-10 日龄进行鸡新城疫 II 系苗滴鼻或饮水,同时接种鸡痘疫苗,12-14 日龄,给鸡法氏囊疫苗饮水。

2. 根据权利要求 1 所述的农村黑鸡的养殖方法,其特征在于:所述步骤 (2) 中采用恒温孵化,每批鸡蛋交叉间隔放置,入孵 1-18d,孵化机内冬天 37.8℃,夏天 37.5℃,孵化至第 19d 转入出雏机,机内温度冬天 37.2℃,夏天 37℃。

3. 根据权利要求 2 所述的农村黑鸡的养殖方法,其特征在于:所述鸡蛋入孵前消毒 1 次,出雏完毕,做好清洗,消毒 1 次。

4. 根据权利要求 3 所述的农村黑鸡的养殖方法,其特征在于:所述消毒采用百毒杀喷雾消毒。

5. 根据权利要求 1 所述的农村黑鸡的养殖方法,其特征在于:所述步骤 (3) 中喂青草或青菜,用量占总饲料的 15% -20%,同时添喂中粗沙粒,用量每 1000 只鸡喂 6-7kg。

6. 根据权利要求 1 所述的农村黑鸡的养殖方法,其特征在于:所述步骤 (3) 中 20 周龄母鸡体重控制在 10-12kg,公鸡体重控制在 16-22kg。

一种农村黑鸡的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及畜禽养殖技术领域,具体涉及一种农村黑鸡的养殖方法。

背景技术

[0002] 黑鸡具有黑冠、黑羽、黑皮、黑肉、黑骨“五黑”特征,是世界罕见的珍禽极品,历为皇宫精品,是天然黑色药用滋补珍禽,为我们宝贵的稀有品种资源,具有独特的营养、滋补、滋阴、补肾、填精、抗癌等独特药用功效和观赏价值,含有 18 中氨基,总量 81.9%,并含有 10 种人体不能合成的氨基酸及人体不可缺少的赖氨酸,亮氨酸,蛋氨酸和组氨酸,该鸡还含有各种微量元素和多种维生素,胆固醇含量极低,是高蛋白、低脂肪的高级营养滋补,强身保健,防病治病肉食品,对高血压、冠心病、糖尿病、慢性支气管炎、促进儿童智力发育、提高免疫力、均有很好的保健作用,黑鸡历来是我国的畅销产品,易饲养,抗病能力强,因此,黑鸡具有很好的市场前景,在传统的黑鸡养殖基础上,本发明提供一种农村黑鸡的养殖方法,加快黑鸡生长发育,减少黑鸡发病率,在保证黑鸡品质的基础上,增加黑鸡产蛋率,延长黑鸡产蛋周期,扩大养殖收益。

发明内容

[0003] 本发明所要解决的问题是提供一种农村黑鸡的养殖方法,加快黑鸡生长发育,减少黑鸡发病率,在保证黑鸡品质的基础上,增加黑鸡产蛋率,延长黑鸡产蛋周期,扩大养殖收益。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采取的技术方案为:所提供的一种农村黑鸡的养殖方法,包括以下步骤:

[0005] (1) 鸡舍建筑,鸡舍建筑在通风向阳处,鸡舍前后开设采光透风窗;

[0006] (2) 孵化,选择每枚 40g 以上的鸡蛋在孵化机内孵化,孵化至第 19d 转入出雏机;

[0007] (3) 饲养,出壳 3d 鸡舍保持在 30-35℃,以后每周降低 2℃,先饮水后开食,全日饲喂全价雏鸡料,每日饲喂 3-5 次,20 周龄将鸡料改换成全价产蛋种鸡料,同时喂青草或青菜,在饮水中加入水溶性多维生素;

[0008] (4) 疫病防治,疫病防治在上述步骤 (2) (3) 中,出壳苗鸡要注射马立克氏疫苗,雏鸡在 1-5 日龄、12-14 日龄、35-37 日龄各投药 1 次,每次 2-4d,在 3 周龄前后注意球虫病的防治,7-10 日龄进行鸡新城疫 II 系苗滴鼻或饮水,同时接种鸡痘疫苗,12-14 日龄,给鸡法氏囊疫苗饮水。

[0009] 优选的,所述步骤 (2) 中采用恒温孵化,每批鸡蛋交叉间隔放置,入孵 1-18d,孵化机内冬天 37.8℃,夏天 37.5℃,孵化至第 19d 转入出雏机,机内温度冬天 37.2℃,夏天 37℃。

[0010] 优选的,所述鸡蛋入孵前消毒 1 次,出雏完毕,做好清洗,消毒 1 次。

[0011] 优选的,所述消毒采用百毒杀喷雾消毒。

[0012] 优选的,所述步骤 (3) 中喂青草或青菜,用量占总饲料的 15%-20%,同时添喂中

粗沙粒，用量每 1 000 只鸡喂 6-7kg。

[0013] 优选的，所述步骤 (3) 中 20 周龄母鸡体重控制在 10-12kg，公鸡体重控制在 16-22kg。

[0014] 采用本发明的技术方案，鸡舍建筑在通风向阳处，鸡舍前后开设采光透风窗，给予充足的日照，20 周龄将鸡料改换成全价产蛋种鸡料，同时喂青草或青菜，在饮水中加入水溶性多维生素，补给喂养纯天然无添加的饲料，饲料的配方原料来源广泛易得，成本低廉，出壳苗鸡要注射马立克氏疫苗，雏鸡在 1-5 日龄、12-14 日龄、35-37 日龄各投药 1 次，每次 2-4d，在 3 周龄前后注意球虫病的防治，7-10 日龄进行鸡新城疫 II 系苗滴鼻或饮水，同时接种鸡痘疫苗，12-14 日龄，给鸡法氏囊疫苗饮水，疫病预防贯穿于整个饲养过程中，抗病能力增强，食用价值高，产蛋量提高，产蛋周期延长，增加收益。

具体实施方式

[0015] 实施例 1：

[0016] (1) 鸡舍建筑，鸡舍建筑在通风向阳处，鸡舍前后开设采光透风窗；

[0017] (2) 孵化，选择每枚 40g-45g 的鸡蛋在孵化机内孵化，孵化至第 19d 转入出雏机；采用恒温孵化，每批鸡蛋交叉间隔放置，入孵 1-18d，孵化机内夏天 37.5℃，孵化至第 19d 转入出雏机，机内温度夏天 37℃，鸡蛋入孵前采用百毒杀喷雾消毒 1 次，出雏完毕，做好清洗，采用百毒杀喷雾消毒 1 次；

[0018] (3) 饲养，出壳 3d 鸡舍保持在 30℃，以后每周降低 2℃，先饮水后开食，全日饲喂全价雏鸡料，每日饲喂 3 次，20 周龄将鸡料改换成全价产蛋种鸡料，同时喂青草或青菜，用量占总饲料的 15%，添喂中粗沙粒，用量每 1 000 只鸡喂 6kg，在饮水中加入水溶性多维生素，20 周龄母鸡体重控制在 10-12kg，公鸡体重控制在 16-22kg；

[0019] (4) 疫病防治，疫病防治在上述步骤 (2) (3) 中，出壳苗鸡要注射马立克氏疫苗，雏鸡在 1-5 日龄、12-14 日龄、35-37 日龄各投药 1 次，每次 2-4d，在 3 周龄前后注意球虫病的防治，7-10 日龄进行鸡新城疫 II 系苗滴鼻或饮水，同时接种鸡痘疫苗，12-14 日龄，给鸡法氏囊疫苗饮水。

[0020] 实施例 2：其余与实施例 1 相同，不同之处在于所述步骤 (2) 中，选择每枚 45g-50g 的鸡蛋在孵化机内孵化，孵化至第 19d 转入出雏机；采用恒温孵化，每批鸡蛋交叉间隔放置，入孵 1-18d，孵化机内夏天 37.5℃，孵化至第 19d 转入出雏机，机内温度夏天 37℃，鸡蛋入孵前采用百毒杀喷雾消毒 1 次，出雏完毕，做好清洗，采用百毒杀喷雾消毒 1 次；所述步骤 (3) 中，出壳 3d 鸡舍保持在 35℃，以后每周降低 2℃，先饮水后开食，全日饲喂全价雏鸡料，每日饲喂 3 次，20 周龄将鸡料改换成全价产蛋种鸡料，同时喂青草或青菜，用量占总饲料的 20%，添喂中粗沙粒，用量每 1 000 只鸡喂 6kg，在饮水中加入水溶性多维生素，20 周龄母鸡体重控制在 10-12kg，公鸡体重控制在 16-22kg。

[0021] 实施例 3：其余与实施例 1 相同，不同之处在于所述步骤 (2) 中，选择每枚 40g-45g 的鸡蛋在孵化机内孵化，孵化至第 19d 转入出雏机；采用恒温孵化，每批鸡蛋交叉间隔放置，入孵 1-18d，孵化机内冬天 37.8℃，孵化至第 19d 转入出雏机，机内温度冬天 37.2℃，鸡蛋入孵前采用百毒杀喷雾消毒 1 次，出雏完毕，做好清洗，采用百毒杀喷雾消毒 1 次；所述步骤 (3) 中，出壳 3d 鸡舍保持在 35℃，以后每周降低 2℃，先饮水后开食，全日饲喂

全价雏鸡料，每日饲喂 3 次，20 周龄将鸡料改换成全价产蛋种鸡料，同时喂青草或青菜，用量占总饲料的 20%，添喂中粗沙粒，用量每 1 000 只鸡喂 6kg，在饮水中加入水溶性多维素，20 周龄母鸡体重控制在 10-12kg，公鸡体重控制在 16-22kg。

[0022] 从以上三个实施例中分别随机选取 40 只母鸡，同时从现有技术饲养的黑鸡中随机选取 40 只母鸡作为对照组，它们的喂养饲料、喂养次数、喂养量、喂养时间均相同，60 天后它们的生长和产蛋情况情况如下表：

[0023]

序号	发病率	产蛋率	产蛋周期
实施例 1	2.5%	98%	13-15 天
实施例 2	0%	96%	12-14 天
实施例 3	0%	95%	11-13 天
对照组	7.5%	90%	6-9 天

[0024] 由以上数据可知，采用本发明提供的方法在农村进行黑鸡养殖，黑鸡的发病率降低显著，抗病能力增强，食用价值高，产蛋率得到了提高，产蛋周期延长，增加收益。

[0025] 显然本发明具体实现并不受上述方式的限制，只要采用了本发明的方法构思和技术方案进行的各种非实质性的改进，或未经改进将本发明的构思和技术方案直接应用于其它场合的，均在本发明的保护范围之内。