



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 109077021 A

(43)申请公布日 2018.12.25

(21)申请号 201810974096.X *A23K 20/174*(2016.01)

(22)申请日 2018.08.24 *A23K 20/20*(2016.01)

(71)申请人 合肥启迪农业发展有限公司 *A23K 50/75*(2016.01)

地址 230000 安徽省合肥市肥东县长临河镇通用机械厂工人新村10号

(72)发明人 陈晓

(74)专利代理机构 北京联瑞联丰知识产权代理
事务所(普通合伙) 11411

代理人 苏友娟

(51)Int.Cl.

A01K 67/02(2006.01)

A01K 31/00(2006.01)

A23K 10/30(2016.01)

A23K 10/37(2016.01)

A23K 20/163(2016.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54)发明名称

一种蛋鸡的养殖方法

(57)摘要

本发明公开了一种蛋鸡的养殖方法,包括以下步骤:鸡舍搭建→选择雏鸡→雏鸡喂养→光照时间→光照强度→疾病疫控管理。本发明蛋鸡的高成活率养殖方法通过采用科学改进的养殖方法饲养家禽,足够大的鸡舍使蛋鸡自主觅食,保证其运动量,大大提高家禽的成活率和产出率,同时养殖方法健康有效,方法新颖、绿色养殖、高效产出、符合家禽的生产规律、家禽肉质鲜美、品质高。

1. 一种蛋鸡的养殖方法,其特征在于,包括以下步骤:

步骤1) 鸡舍搭建:选择光照充足、水源丰富、土质疏松透气、地势开阔的果园或林地作为养殖地,养殖地边缘设置防逃网,防逃网高度不低于三米,防逃网底部深入土层以下25厘米~30厘米,然后在养殖地内搭建封闭式鸡舍,鸡舍为一层,高度不低于两米,鸡舍内设置换气扇并定时开启;

步骤2) 选择雏鸡:选择鸡毛丰满、肚脐收缩愈合完好且无疫病的鸡龄在三天内的雏鸡放入雏鸡舍;

步骤3) 雏鸡喂养:当雏鸡的鸡龄在两周内时,全天投喂饲料,由雏鸡自由食用,当雏鸡的鸡龄超过两周后进行定时定量投喂,每天喂绿色饲料2次;

步骤4) 光照时间:鸡舍采用24小时光照;

步骤5) 疾病疫控管理:保证鸡舍卫生良好、通风,定时消毒,观察鸡群动态,保证饲料的新鲜度,及时对病死、淘汰鸡等进行无害化处理。

2. 根据权利要求1所述的蛋鸡的养殖方法,其特征在于:所述步骤3中鸡舍的温度保持在33-35℃。

3. 根据权利要求1所述的蛋鸡的养殖方法,其特征在于:所述步骤3中在喂食之前先饮用0.01-0.02%的高锰酸钾水溶液以清除胎粪和消毒肠胃,然后喂给8%的蔗糖水,可提高雏鸡成活率。

4. 根据权利要求1所述的蛋鸡的养殖方法,其特征在于:所述步骤3中绿色饲料由玉米30~50份,麦麸10~20份,豆粕20~40份,石粉6~8份,食盐2~6份,蛋鸡多维素1~3份,抗病辅料8~16份组成。

5. 根据权利要求1所述的蛋鸡的养殖方法,其特征在于:所述步骤4中光照强度为2-4.5瓦/平方米。

一种蛋鸡的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及养殖技术领域,具体为一种蛋鸡的养殖方法。

背景技术

[0002] 随着人们对鸡蛋的需求量增加,蛋鸡的养殖也越来越受到养殖户的青睐,蛋鸡在养殖过程中先是为了使鸡产蛋,鸡过了产蛋期以后,鸡可以当作肉鸡炖汤使用,具有较好的营养价值及经济价值。由于蛋鸡要进行产蛋过程,因此为了提高鸡的产蛋量及所产蛋的品质,必须保证蛋鸡的营养供给较好,一般鸡在夜间的时候会因为因为没有光亮而进入睡眠状态,鸡处于该状态时不会有任何的进食,但是会消耗体内储存的营养物质,这会导致鸡体内会流向鸡蛋的营养物质减少,进而影响蛋的形成时间,导致鸡每产一个的蛋的周期较长,从而不利于增加鸡的产蛋量,也影响蛋的品质。

[0003] 家禽养殖是农牧业的重要分支,现有的家禽养殖存在很多缺点,例如产出低、饲料使用过、家禽肉质差、口感和营养差等等,导致家禽的品质日益下降。

发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种蛋鸡的养殖方法。

[0005] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:一种蛋鸡的养殖方法,包括以下步骤:

[0006] 步骤1) 鸡舍搭建:选择光照充足、水源丰富、土质疏松透气、地势开阔的果园或林地作为养殖地,养殖地边缘设置防逃网,防逃网高度不低于三米,防逃网底部深入土层以下25厘米~30厘米,然后在养殖地内搭建封闭式鸡舍,鸡舍为一层,高度不低于两米,鸡舍内设置换气扇并定时开启;

[0007] 步骤2) 选择雏鸡:选择鸡毛丰满、肚脐收缩愈合完好且无疫病的鸡龄在三天内的雏鸡放入雏鸡舍;

[0008] 步骤3) 雏鸡喂养:当雏鸡的鸡龄在两周内时,全天投喂饲料,由雏鸡自由食用;当雏鸡的鸡龄超过两周后进行定时定量投喂,每天喂绿色饲料2次;

[0009] 步骤4) 光照时间:鸡舍采用24小时光照;

[0010] 步骤5) 疾病疫控管理:保证鸡舍卫生良好、通风,定时消毒,观察鸡群动态,保证饲料的新鲜度,及时对病死、淘汰鸡等进行无害化处理。

[0011] 作为优化的,所述步骤3中鸡舍的温度保持在33-35℃。

[0012] 作为优化的,所述步骤3中在喂食之前先饮用0.01-0.02%的高锰酸钾水溶液以清除胎粪和消毒肠胃,然后喂给8%的蔗糖水,可提高雏鸡成活率。

[0013] 作为优化的,所述步骤3中绿色饲料由玉米30~50份,麦麸10~20份,豆粕20~40份,石粉6~8份,食盐2~6份,蛋鸡多维生素1~3份,抗病辅料8~16份组成。

[0014] 作为优化的,所述步骤4中光照强度为2-4.5瓦/平方米。

[0015] 与现有技术相比,本发明的有益效果是:本发明蛋鸡的高成活率养殖方法通过采

用科学改进的养殖方法饲养家禽,足够大的鸡舍使蛋鸡自主觅食,保证其运动量,大大提高家禽的成活率和产出率,同时养殖方法健康有效,方法新颖、绿色养殖、高效产出、符合家禽的生产规律、家禽肉质鲜美、品质高。

具体实施方式

[0016] 下面将结合实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例仅仅是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0017] 实施例1

[0018] 一种蛋鸡的养殖方法,包括以下步骤:

[0019] 步骤1) 鸡舍搭建:选择光照充足、水源丰富、土质疏松透气、地势开阔的果园或林地作为养殖地,养殖地边缘设置防逃网,防逃网高度不低于三米,防逃网底部深入土层以下25厘米,然后在养殖地内搭建封闭式鸡舍,鸡舍为一层,高度不低于两米,鸡舍内设置换气扇并定时开启;

[0020] 步骤2) 选择雏鸡:选择鸡毛丰满、肚脐收缩愈合完好且无疫病的鸡龄在三天内的雏鸡放入雏鸡舍;

[0021] 步骤3) 雏鸡喂养:鸡舍的温度保持在33℃,在喂食之前先饮用0.01%的高锰酸钾水溶液以清除胎粪和消毒肠胃,然后喂给8%的蔗糖水,可提高雏鸡成活率,当雏鸡的鸡龄在两周内时,全天投喂饲料,由雏鸡自由食用;当雏鸡的鸡龄超过两周后进行定时定量投喂,每天喂绿色饲料2次,绿色饲料由玉米30份,麦麸10份,豆粕20份,石粉6份,食盐2份,蛋鸡多维生素1份,抗病辅料8份组成;

[0022] 步骤4) 光照时间:鸡舍采用24小时光照;光照强度:光照强度为2瓦/平方米;

[0023] 步骤5) 疾病疫控管理:保证鸡舍卫生良好、通风,定时消毒,观察鸡群动态,保证饲料的新鲜度,及时对病死、淘汰鸡等进行无害化处理。

[0024] 实施例2

[0025] 一种蛋鸡的养殖方法,包括以下步骤:

[0026] 步骤1) 鸡舍搭建:选择光照充足、水源丰富、土质疏松透气、地势开阔的果园或林地作为养殖地,养殖地边缘设置防逃网,防逃网高度不低于三米,防逃网底部深入土层以下27厘米,然后在养殖地内搭建封闭式鸡舍,鸡舍为一层,高度不低于两米,鸡舍内设置换气扇并定时开启;

[0027] 步骤2) 选择雏鸡:选择鸡毛丰满、肚脐收缩愈合完好且无疫病的鸡龄在三天内的雏鸡放入雏鸡舍;

[0028] 步骤3) 雏鸡喂养:鸡舍的温度保持在34℃,在喂食之前先饮用0.015%的高锰酸钾水溶液以清除胎粪和消毒肠胃,然后喂给8%的蔗糖水,可提高雏鸡成活率,当雏鸡的鸡龄在两周内时,全天投喂饲料,由雏鸡自由食用;当雏鸡的鸡龄超过两周后进行定时定量投喂,每天喂绿色饲料2次,绿色饲料由玉米40份,麦麸15份,豆粕30份,石粉7份,食盐4份,蛋鸡多维生素2份,抗病辅料12份组成;

[0029] 步骤4) 光照时间:鸡舍采用24小时光照;光照强度:光照强度为3瓦/平方米;

[0030] 步骤5) 疾病疫控管理:保证鸡舍卫生良好、通风,定时消毒,观察鸡群动态,保证饲

料的新鲜度,及时对病死、淘汰鸡等进行无害化处理。

[0031] 实施例3

[0032] 一种蛋鸡的养殖方法,包括以下步骤:

[0033] 步骤1) 鸡舍搭建:选择光照充足、水源丰富、土质疏松透气、地势开阔的果园或林地作为养殖地,养殖地边缘设置防逃网,防逃网高度不低于三米,防逃网底部深入土层以下30厘米,然后在养殖地内搭建封闭式鸡舍,鸡舍为一层,高度不低于两米,鸡舍内设置换气扇并定时开启;

[0034] 步骤2) 选择雏鸡:选择鸡毛丰满、肚脐收缩愈合完好且无疫病的鸡龄在三天内的雏鸡放入雏鸡舍;

[0035] 步骤3) 雏鸡喂养:鸡舍的温度保持在35℃,在喂食之前先饮用0.02%的高锰酸钾水溶液以清除胎粪和消毒肠胃,然后喂给8%的蔗糖水,可提高雏鸡成活率,当雏鸡的鸡龄在两周内时,全天投喂饲料,由雏鸡自由食用;当雏鸡的鸡龄超过两周后进行定时定量投喂,每天喂绿色饲料2次,绿色饲料由玉米50份,麦麸20份,豆粕40份,石粉8份,食盐6份,蛋鸡多维生素3份,抗病辅料16份组成;

[0036] 步骤4) 光照时间:鸡舍采用24小时光照;光照强度:光照强度为4.5瓦/平方米;

[0037] 步骤5) 疾病疫控管理:保证鸡舍卫生良好、通风,定时消毒,观察鸡群动态,保证饲料的新鲜度,及时对病死、淘汰鸡等进行无害化处理。

[0038] 所述的饲料,其制备方法为将麦麸、豆粕、石粉、食盐、蛋鸡多维生素、抗病辅料依次加入到温度为89℃的水中浸泡处理21min,然后进行升温煎煮处理,直至煮沸,再采用搅拌速度为89r/min搅拌处理33min,待温度冷却至常温后,再向其中加入玉米,获得混合物,再将混合物置于粉碎机中粉碎处理,搅拌混合均匀,并将其水分烘干至含水率为2.7%,即可。

[0039] 鸡的选择与处理:从农户中选购。要求精神状态良好,个体生长发育正常,健康无病,14~16月龄,体重符合选择标准体重250-300千克,试验前对鸡舍清洗消毒,体内外驱虫、健胃、防疫等处理。

[0040] 为验证本发明肉鸡的养殖方法的效果,通过以下实验验证。

[0041] 三组实施例和对照组蛋鸡增重的变化:试验结束时,实验组的结束体重和平均日增重都要高于对照组,两者之间差异显著。从增重肥育效果上来看,本发明饲喂方法更适合鸡的生长特点,适合短期育肥,见表1。

[0042] 表1四组鸡增重的变化

[0043]

	始重 (g)	末重 (g)	总增重 (g)	平均日增重 (g)
对照组	100	2500	2400	53.33
实施例 1	100	2800	2700	60
实施例 2	100	3000	2900	64.44
实施例 3	100	3200	3100	68.89

[0044] 从表1可知,四组鸡增重的变化:试验结束时,实验组的结束体重和平均日增重都要高于对照组,说明本发明饲喂方法更适合肉鸡的生长特点,适合短期育肥。

[0045] 表2各项屠宰指标对比

[0046]

	净肉率%	屠宰率%	肉骨比	胴体产肉率%
对照组	41.41±3.41	51.45	3.65	73.48
实施例 1	42.84±2.01	54.99	5.51	78.91
实施例 2	42.67±2.42	55.03	4.98	79.16
实施例 3	42.91±2.51	54.87	5.06	77.77

[0047] 各项屠宰指标比较:本发明的3组实施例不论是在屠宰率、净肉率、胴体产肉率、肉骨比指标上,均优于对照组,本试验表明,本发明饲喂方法影响鸡的屠宰指标。

[0048] 经济效益分析:育肥成本由饲料成本、水电防疫及人工费三部分组成,试验组每增重所耗成本为6.36元,对照组每增重所耗成本为7.13元,因此每只鸡出售以试验组的经济效益最好。

[0049] 尽管已经示出和描述了本发明的实施例,对于本领域的普通技术人员而言,可以理解在不脱离本发明的原理和精神的情况下可以对这些实施例进行多种变化、修改、替换和变形,本发明的范围由所附权利要求及其等同物。