



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104872063 A

(43) 申请公布日 2015. 09. 02

(21) 申请号 201510322653. 6

(22) 申请日 2015. 06. 14

(71) 申请人 六安市裕南春蔬果种植专业合作社  
地址 237000 安徽省六安市裕安区苏埠镇南楼村

(72) 发明人 许通

(51) Int. Cl.

*A01K 67/02*(2006. 01)

*A23K 1/18*(2006. 01)

*A23K 1/14*(2006. 01)

*A23K 1/16*(2006. 01)

*A23K 1/175*(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种蛋鸡的饲养方法

(57) 摘要

本发明公开一种蛋鸡的饲养方法,包括以下步骤:育雏期:前3天23-24h光照时间,第4-7天减至18h,育雏期结束为12h,饲喂育雏期饲料;育成期:调整育成期饲养密度,饲喂育成期饲料;产蛋期:鸡舍内温度13-23℃,相对湿度55-60℃,光照时间为16h,保证日营养。本发明蛋鸡的饲养方法通过对育雏期饲料和育成期饲料配方的改进,调节蛋鸡的免疫机能,改善蛋鸡产蛋的蛋白质品质,且饲料成本低廉,营养丰富,满足蛋鸡的营养需求,产蛋量得到提高。

1. 一种蛋鸡的饲养方法,其特征在于,该饲养方法包括以下步骤:

(1)育雏期:前3天23-24h光照时间,第4-7天光照时间减至18h,育雏期结束为12h,饲喂育雏期饲料,所述育雏期饲料包括以下重量份的组分:玉米60份,麦麸12份,大豆饼21份,磷酸氢钙2份,石粉1.8份,食盐0.6份,维生素C0.1份、赖氨酸0.5份、维生素E0.2份、维生素A0.3份、苏氨酸0.08份、胆碱0.5份;

(2)育成期:饲喂育成期饲料,所述育成期饲料包括以下重量份的组分:玉米100份,面粉12份,豆粕56份,稻谷80份,米糠35份,棕仁粕50份,花生秸秆40份,木瓜籽7份、桑叶5份,三七0.03份、桂皮0.06份、胆碱0.1份、石粉20份、海带粉4份、甘草2份、维生素A0.1份、维生素E0.02份、氨基酸10份;

(3)产蛋期:鸡舍内温度13-23℃,相对湿度55-60℃,光照时间为16h,保证日营养:粗蛋白20%、代谢能12%,钙3.5%,有效磷不低于0.4%。

2. 根据权利要求1所述蛋鸡的饲养方法,其特征在于,所述步骤(2)氨基酸为甘氨酸、色氨酸、亮氨酸、谷氨酸、蛋氨酸、异亮氨酸中的一种或几种的混合。

## 一种蛋鸡的饲养方法

[0001]

### 技术领域

[0002] 本发明属于家禽养殖领域,具体是一种蛋鸡的饲养方法。

### 背景技术

[0003] 蛋鸡开产前数周是母鸡从生长期进入产蛋期的过渡阶段。此阶段不仅要进行转群上笼、选留淘汰、免疫接种、饲料更换和增加光照等一系列工作,给鸡造成极大应激,而且这段时间母鸡生理变化剧烈,敏感,适应力较弱,抗病力较差,如果饲养不当,极易影响产蛋性能。

[0004] 现有技术中蛋鸡产蛋前期,即从开产到产蛋高峰(40 周龄),产蛋率大于 80% 以上,这一时期日粮中蛋白质、钙等营养含量应随鸡群产蛋率的增加而增加。产蛋中期,即产蛋高峰过后的一段时期,产蛋率在 70%~80%;(40~60 周龄)这一时期日粮中蛋白质、钙等营养含量应随鸡群产蛋率而变化。产蛋后期,产蛋率小于 70%。(60 周龄后)。由上述可知,常规蛋鸡饲养方法产蛋率不高。

### 发明内容

[0005] 本发明的目的在于克服现有技术缺陷,提供一种保证蛋鸡产蛋前期、产蛋中期及产蛋后期蛋鸡的饲养方法。

[0006] 本发明的目的可以通过以下技术方案实现:

一种蛋鸡的饲养方法,包括以下步骤:

(1) 育雏期:前 3 天 23-24h 光照时间,第 4-7 天减至 18h,育雏期结束为 12h,饲喂育雏期饲料,所述育雏期饲料包括以下重量份的组分:玉米 60 份,麦麸 12 份,大豆饼 21 份,磷酸氢钙 2 份,石粉 1.8 份,食盐 0.6 份,维生素 C 0.1 份,赖氨酸 0.5 份、维生素 E 0.2 份、维生素 A 0.3 份、苏氨酸 0.08 份、胆碱 0.5 份;

(2) 育成期:调整育成期饲养密度,饲喂育成期饲料,所述育成期饲料包括以下重量份的组分:玉米 100 份,面粉 12 份,豆粕 56 份,稻谷 80 份,米糠 35 份,棕仁粕 50 份,花生秸秆 40 份,木瓜籽 7 份、桑叶 5 份,三七 0.03 份、桂皮 0.06 份、胆碱 0.1 份、石粉 20 份、海带粉 4 份、甘草 2 份、维生素 A 0.1 份、维生素 E 0.02 份、氨基酸 10 份;

(3) 产蛋期:鸡舍内温度 13-23℃,相对湿度 55-60℃,光照时间为 16h,保证日营养:粗蛋白 20%、代谢能 12%,钙 3.5%,有效磷不低于 0.4%。

[0007] 所述步骤(2) 氨基酸为甘氨酸、色氨酸、亮氨酸、谷氨酸、蛋氨酸、异亮氨酸中的一种或几种的混合。

[0008] 本发明的有益效果:本发明蛋鸡的饲养方法通过对育雏期饲料和育成期饲料配方的改进,调节蛋鸡的免疫机能,改善蛋鸡产蛋的蛋白质品质,且饲料成本低廉,营养丰富,满足蛋鸡的营养需求,产蛋量得到提高。

## 具体实施方式

[0009] 为了便于本领域技术人员理解,下面结合具体实施例对本发明作进一步的说明。

### [0010] 实施例 1

一种蛋鸡的饲养方法,育雏期:前 3 天 24h 光照时间,第 4 天光照时间减至 18h,育雏期结束光照时间减至为 12h,饲喂育雏期饲料,育雏期饲料为下述原料的混合:玉米 60 份,麦麸 12 份,大豆饼 21 份,磷酸氢钙 2 份,石粉 1.8 份,食盐 0.6 份,维生素 C 0.1 份,赖氨酸 0.5 份、维生素 E0.2 份、维生素 A0.3 份、苏氨酸 0.08 份、胆碱 0.5 份。育成期:调整育成期饲养密度,饲喂育成期饲料,育成期饲料为下述原料的混合:玉米 100 份,面粉 12 份,豆粕 56 份,稻谷 80 份,米糠 35 份,棕仁粕 50 份,花生秸秆 40 份,木瓜籽 7 份、桑叶 5 份、三七 0.03 份、桂皮 0.06 份、胆碱 0.1 份、石粉 20 份、海带粉 4 份、甘草 2 份、维生素 A0.1 份、维生素 E0.02 份、氨基酸 10 份。其中,氨基酸为甘氨酸、色氨酸、亮氨酸、谷氨酸、蛋氨酸、异亮氨酸中的一种或几种的混合。产蛋期:保证鸡舍内温度 23℃,相对湿度 55-60℃,光照时间为 16h,保证日营养:粗蛋白 20%、代谢能 12%,钙 3.5%,有效磷不低于 0.4%,保证及时供应充足的饮水。

[0011] 本发明调节蛋鸡的免疫机能,改善蛋鸡产蛋的蛋白质品质,且饲料成本低廉,营养丰富,满足蛋鸡的营养需求。

[0012] 对比试验:随机抽取五组、每组 100 只通过本发明饲养的蛋鸡与常规方法饲养的五组、每组 100 只蛋鸡对比,记录 50 天两组产蛋量,前者每天每组平均产蛋量达到 88-92 个,后者每天每组平均产蛋量为 75-79 个,产蛋量得到提高。

### [0013] 实施例 2

一种蛋鸡的饲养方法,育雏期:前 3 天 23h 光照时间,第 7 天光照时间减至 18h,育雏期结束光照时间减至为 12h,饲喂育雏期饲料,育雏期饲料为下述原料的混合:玉米 60 份,麦麸 12 份,大豆饼 21 份,磷酸氢钙 2 份,石粉 1.8 份,食盐 0.6 份,维生素 C 0.1 份,赖氨酸 0.5 份、维生素 E0.2 份、维生素 A0.3 份、苏氨酸 0.08 份、胆碱 0.5 份。育成期:调整育成期饲养密度,饲喂育成期饲料,育成期饲料为下述原料的混合:玉米 100 份,面粉 12 份,豆粕 56 份,稻谷 80 份,米糠 35 份,棕仁粕 50 份,花生秸秆 40 份,木瓜籽 7 份、桑叶 5 份、三七 0.03 份、桂皮 0.06 份、胆碱 0.1 份、石粉 20 份、海带粉 4 份、甘草 2 份、维生素 A0.1 份、维生素 E0.02 份、氨基酸 10 份。其中,氨基酸为甘氨酸、色氨酸、亮氨酸、谷氨酸、蛋氨酸、异亮氨酸中的一种或几种的混合。产蛋期:保证鸡舍内温度 13℃,相对湿度 55-60℃,光照时间为 16h,保证日营养:粗蛋白 20%、代谢能 12%,钙 3.5%,有效磷不低于 0.4%。

[0014] 以上内容仅仅是对本发明所作的举例和说明,所属本技术领域的技术人员对所描述的具体实施例做各种各样的修改或补充或采用类似的方式替代,只要不偏离发明或者超越本权利要求书所定义的范围,均应属于本发明的保护范围。