



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103651253 B

(45) 授权公告日 2015. 07. 01

(21) 申请号 201310606026. 6

(22) 申请日 2013. 11. 25

(73) 专利权人 何光东

地址 536000 广西壮族自治区北海市海城区
长青路常青花园 11 号

(72) 发明人 何光东

(74) 专利代理机构 北京远大卓悦知识产权代理
事务所 (普通合伙) 11369

代理人 刘冬梅 罗娟

(51) Int. Cl.

A01K 67/02(2006. 01)

A01K 31/24(2006. 01)

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

A23K 1/02(2006. 01)

审查员 吴倩

权利要求书1页 说明书4页

(54) 发明名称

一种乳鸽养殖方法

(57) 摘要

本发明提供一种乳鸽养殖方法,属于养殖领域。本发明一种乳鸽养殖方法,将新生乳鸽 1~2 日,3~7 日,7~10 日三个生长阶段采用不同的人工喂养器进行人工喂养,新生乳鸽在 11~15 日,16~20 日,21~28 日,采用不同的饲料进行喂养,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,并在笼舍内安装可调控光线强度的照明灯,喂养时,调高亮度,喂养完毕后,调暗,并播放轻音乐,辅助新生乳鸽睡眠。本发明养殖的乳鸽可脱离亲鸽哺育,生长速度快,育肥效果明显,乳鸽肉质甜香,并富含多种营养价值。

1. 一种乳鸽养殖方法,其特征在于,包括:

新生乳鸽在 1~2 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为奶粉 4.8~5.2 份,鸡蛋黄 3.5~4 份,水 4~5 份和多维生素 0.5~0.8 份,混合调制成全浆状,采用第一人工喂养器进行喂养,

新生乳鸽在 3~7 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为新鲜消毒牛奶 3.2~3.5 份,鸡蛋黄 2.5~3 份,水 3~3.5 份,葡萄糖 2~2.8 份,酵母片 0.5~0.8 份,和多维生素 0.3~0.5 份,混合调制成全浆状,采用第二人工喂养器进行喂养,

新生乳鸽在 8~10 日,此阶段人工鸽乳按重量份比例为玉米粉 3~4 份,糙米粉 2.5~3 份,小麦粉 1~1.6 份,高粱粉 0.8~1.2 份,奶粉 1.4~1.8 份,豌豆粉 0.6~1 份,菜籽粉 0.4~0.7 份,骨粉 1~1.2 份,食盐 0.3~0.35 份,有机微量元素 0.08~0.13 份,水 2~4 份,和酵母片 1~1.2 份,混合成流质状态,采用第三人工喂养器进行喂养,

新生乳鸽在 11~15 日,此阶段饲料按重量份比例为膨化小麦 4~4.5 份,膨化高粱 2~3 份,膨化豌豆 1~1.3 份,维生素 E 0.5~0.6 份,贝壳粉 0.8~1.8 份,消化酶 1~1.3 份,食盐 0.3~0.35 份,和水 1.5~3 份,混合成半颗粒状,由新生乳鸽独立食用,

新生乳鸽在 16~20 日,此阶段饲料按重量份比例为玉米 4.5~6 份,黑豆 1.8~2 份,麦片 3.4~5 份,仙人掌干粉 1.2~1.5 份,蜂蜜 0.9~1.4 份,胡萝卜粉 1.1~1.6 份,和食盐 0.3~0.35 份,

新生乳鸽在 21~28 日,此阶段为育肥期,饲料按照重量份比例为玉米 3.5~4 份,高粱 2~3 份,豌豆 1.5~1.8 份,胡萝卜粒 1.2~2 份,芦荟干粉 0.7~1.1 份,和食盐 0.3~0.35 份。

2. 如权利要求 1 所述的乳鸽养殖方法,其特征在于,所述水的温度为 35℃~40℃。

3. 如权利要求 1 所述的乳鸽养殖方法,其特征在于,所述第一人工喂养器的容量为 20ml,所述第二人工喂养器的容量为 30ml,所述第三人工喂养器的容量为 50ml。

4. 如权利要求 1 所述的乳鸽养殖方法,其特征在于,所述新生乳鸽在 1~2 日每日喂养四次,3~7 日每日喂养三次,8~10 日每日喂养两次,11~15 日每日喂养四次,16~20 日每日喂养五次,21~28 日每日喂养六次,每四小时一次。

5. 如权利要求 1 所述的乳鸽养殖方法,其特征在于,所述新生乳鸽 11~15 日,16~20 日,和 21~28 日均提供加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括按重量份比例的蜂蜜 1~2 份,牛奶 1.5~2 份,维生素 E 0.2~0.5 份,水 12~15 份。

6. 如权利要求 1 所述的乳鸽养殖方法,其特征在于,还包括在笼舍内安装可调控光线强度的照明灯,喂养时,调高亮度,喂养完毕后,调暗,并播放轻音乐。

一种乳鸽养殖方法

技术领域

[0001] 本发明属于养殖领域,特别涉及一种乳鸽养殖方法。

背景技术

[0002] 乳鸽即一个月以内的鸽子。乳鸽肉质细嫩味道鲜美,蛋白质和能量均居多种肉食之首,鸽肉易消化,吸收率高。我国民间把鸽子作为滋补品,素有“一鸽胜九鸡”的美誉。

[0003] 鸽子为晚成雏,乳鸽初生重约 18 克,未睁眼,身被胎毛。由于出壳前尚未充分发育,体质弱,不能行走和独立觅食,全靠亲鸽利用鸽乳进行哺育,而亲鸽哺育乳鸽会延长亲鸽的产蛋时间,影响亲鸽的产蛋产量,因此对新生乳鸽进行人工哺育,人工哺育可以提高乳鸽的生长速度,增加产量,提高乳鸽的营养价值。

发明内容

[0004] 为解决上述问题,本发明提供一种乳鸽养殖方法,包括:

[0005] 新生乳鸽在 1~2 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为奶粉 4.8~5.2 份,鸡蛋黄 3.5~4 份,水 4~5 份和多维素 0.5~0.8 份,混合调制成全浆状,采用第一人工喂养器进行喂养,

[0006] 新生乳鸽在 3~7 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为新鲜消毒牛奶 3.2~3.5 份,鸡蛋黄 2.5~3 份,水 3~3.5 份,葡萄糖 2~2.8 份,酵母片 0.5~0.8 份,和多维素 0.3~0.5 份,混合调制成全浆状,采用第二人工喂养器进行喂养,

[0007] 新生乳鸽在 8~10 日,此阶段人工鸽乳按重量份比例为玉米粉 3~4 份,糙米粉 2.5~3 份,小麦粉 1~1.6 份,高粱粉 0.8~1.2 份,奶粉 1.4~1.8 份,豌豆粉 0.6~1 份,菜籽粉 0.4~0.7 份,骨粉 1~1.2 份,食盐 0.3~0.35 份,有机微量元素 0.08~0.13 份,水 2~4 份,和酵母片 1~1.2 份,混合成流质状态,采用第三人工喂养器进行喂养,

[0008] 新生乳鸽在 11~15 日,此阶段饲料按重量份比例为膨化小麦 4~4.5 份,膨化高粱 2~3 份,膨化豌豆 1~1.3 份,维生素 E 0.5~0.6 份,贝壳粉 0.8~1.8 份,消化酶 1~1.3 份,食盐 0.3~0.35 份,和水 1.5~3 份,混合成半颗粒状,由新生乳鸽独立食用,

[0009] 新生乳鸽在 16~20 日,此阶段饲料按重量份比例为玉米 4.5~6 份,黑豆 1.8~2 份,麦片 3.4~5 份,仙人掌干粉 1.2~1.5 份,蜂蜜 0.9~1.4 份,胡萝卜粉 1.1~1.6 份,和食盐 0.3~0.35 份,

[0010] 新生乳鸽在 21~28 日,此阶段为育肥期,饲料按照重量份比例为玉米 3.5~4 份,高粱 2~3 份,豌豆 1.5~1.8 份,胡萝卜粒 1.2~2 份,芦荟干粉 0.7~1.1 份,和食盐 0.3~0.35 份。

[0011] 优选的是,所述的乳鸽养殖方法,所述水的温度为 35℃~40℃。

[0012] 优选的是,所述的乳鸽养殖方法,所述第一人工喂养器的容量为 20ml,所述第二人工喂养器的容量为 30ml,所述第三人工喂养器的容量为 50ml。

[0013] 优选的是,所述的乳鸽养殖方法,所述新生乳鸽在 1~2 日每日喂养四次,3~7 日

每日喂养三次,8~10日每日喂养两次,11~15日每日喂养四次,16~20日每日喂养五次,21~28日每日喂养六次,每四小时一次。

[0014] 优选的是,所述的乳鸽养殖方法,所述新生乳鸽11~15日,16~20日,和21~28日均提供加有蜂蜜、牛奶和维生素E的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜1~2份,牛奶1.5~2份,维生素E0.2~0.5份,水12~15份。

[0015] 优选的是,所述的乳鸽养殖方法,还包括在笼舍内安装可调控光线强度的照明灯,喂养时,调高亮度,喂养完毕后,调暗,并播放轻音乐。

[0016] 本发明提供一种乳鸽养殖方法,属于养殖领域。本发明一种乳鸽养殖方法,将新生乳鸽1~2日,3~7日,7~10日三个生长阶段采用不同的人工喂养器进行人工喂养,新生乳鸽在11~15日,16~20日,21~28日,采用不同的饲料进行喂养,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素E的饮用水,并在笼舍内安装可调控光线强度的照明灯,喂养时,调高亮度,喂养完毕后,调暗,并播放轻音乐,辅助新生乳鸽睡眠。本发明养殖的乳鸽可脱离亲鸽哺育,生长速度快,育肥效果明显,乳鸽肉质甜香,并富含多种营养价值。

具体实施方式

[0017] 下面结合实施例对本发明做进一步的详细说明,以令本领域技术人员参照说明书文字能够据以实施。

[0018] 实施例1

[0019] 新生乳鸽在1~2日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为奶粉4.8份,鸡蛋黄3.5份,水4份和多维素0.5份,混合调制成全浆状,采用第一人工喂养器进行喂养,所述第一人工喂养器的容量为20ml,每日喂养四次,

[0020] 新生乳鸽在3~7日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为新鲜消毒牛奶3.2份,鸡蛋黄2.5份,水3份,葡萄糖2份,酵母片0.5份,和多维素0.3份,混合调制成全浆状,采用第二人工喂养器进行喂养,所述第二人工喂养器的容量为30ml,每日喂养三次,

[0021] 新生乳鸽在8~10日,此阶段人工鸽乳按重量份比例为玉米粉3份,糙米粉2.5份,小麦粉1份,高粱粉0.8份,奶粉1.4份,豌豆粉0.6份,菜籽粉0.4份,骨粉1份,食盐0.3份,有机微量元素0.08份,水2份,和酵母片1份,混合成流质状态,采用第三人工喂养器进行喂养,所述第三人工喂养器的容量为50ml,每日喂养两次,

[0022] 新生乳鸽在11~15日,此阶段饲料按重量份比例为膨化小麦4份,膨化高粱2份,膨化豌豆1份,维生素E0.5份,贝壳粉0.8份,消化酶1份,食盐0.3份,和水1.5份,混合成半颗粒状,由新生乳鸽独立食用,每日喂养四次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素E的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜1份,牛奶2份,维生素E0.2份,水15份,

[0023] 新生乳鸽在16~20日,此阶段饲料按重量份比例为玉米4.5份,黑豆1.8份,麦片3.4份,仙人掌干粉1.2份,蜂蜜0.9份,胡萝卜粉1.1份,和食盐0.3份,每日喂养五次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素E的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜1.5份,牛奶1.5份,维生素E0.3份,水12份,

[0024] 新生乳鸽在21~28日,此阶段为育肥期,饲料按照重量份比例为玉米3.5份,高粱2份,豌豆1.5份,胡萝卜粒1.2份,芦荟干粉0.7份,和食盐0.3份,每日喂养六次,每四

小时一次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜 2 份,牛奶 1.6 份,维生素 E0.5 份,水 13 份。

[0025] 所述水的温度为 35℃,还在笼舍内安装可调控光线强度的照明灯,喂养时,调高亮度,喂养完毕后,调暗,并播放轻音乐。

[0026] 本实施例养殖的乳鸽可脱离亲鸽哺育,生长速度提高 15%,育肥效果明显,一星期内增重 67%,乳鸽肉质甜香,并富含多种营养价值。

[0027] 实施例 2

[0028] 新生乳鸽在 1~2 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为奶粉 5.2 份,鸡蛋黄 4 份,水 5 份和多维生素 0.8 份,混合调制成全浆状,采用第一人工喂养器进行喂养,所述第一人工喂养器的容量为 20ml,每日喂养四次,

[0029] 新生乳鸽在 3~7 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为新鲜消毒牛奶 3.5 份,鸡蛋黄 3 份,水 3.5 份,葡萄糖 2.8 份,酵母片 0.8 份,和多维生素 0.5 份,混合调制成全浆状,采用第二人工喂养器进行喂养,所述第二人工喂养器的容量为 30ml,每日喂养三次,

[0030] 新生乳鸽在 8~10 日,此阶段人工鸽乳按重量份比例为玉米粉 4 份,糙米粉 3 份,小麦粉 1.6 份,高粱粉 1.2 份,奶粉 1.8 份,豌豆粉 1 份,菜籽粉 0.7 份,骨粉 1.2 份,食盐 0.35 份,有机微量元素 0.13 份,水 4 份,和酵母片 1.2 份,混合成流质状态,采用第三人工喂养器进行喂养,所述第三人工喂养器的容量为 50ml,每日喂养两次,

[0031] 新生乳鸽在 11~15 日,此阶段饲料按重量份比例为膨化小麦 4.5 份,膨化高粱 3 份,膨化豌豆 1.3 份,维生素 E0.6 份,贝壳粉 1.8 份,消化酶 1.3 份,食盐 0.35 份,和水 3 份,混合成半颗粒状,由新生乳鸽独立食用,每日喂养四次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜 2 份,牛奶 1.5 份,维生素 E0.4 份,水 12 份,

[0032] 新生乳鸽在 16~20 日,此阶段饲料按重量份比例为玉米 6 份,黑豆 2 份,麦片 5 份,仙人掌干粉 1.5 份,蜂蜜 1.4 份,胡萝卜粉 1.6 份,和食盐 0.35 份,每日喂养五次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜 1.4 份,牛奶 1.8 份,维生素 E0.5 份,水 15 份,

[0033] 新生乳鸽在 21~28 日,此阶段为育肥期,饲料按照重量份比例为玉米 4 份,高粱 3 份,豌豆 1.8 份,胡萝卜粒 2 份,芦荟干粉 1.1 份,和食盐 0.35 份,每日喂养六次,每四小时一次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜 2 份,牛奶 2 份,维生素 E0.5 份,水 15 份。

[0034] 所述水的温度为 40℃,还在笼舍内安装可调控光线强度的照明灯,喂养时,调高亮度,喂养完毕后,调暗,并播放轻音乐。

[0035] 本实施例养殖的乳鸽可脱离亲鸽哺育,生长速度提高 20%,育肥效果明显,一星期内增重 73%,乳鸽肉质甜香,并富含多种营养价值。

[0036] 实施例 3

[0037] 新生乳鸽在 1~2 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为奶粉 5 份,鸡蛋黄 3.6 份,水 4.4 份和多维生素 0.6 份,混合调制成全浆状,采用第一人工喂养器进行喂养,所述第一人工喂养器的容量为 20ml,每日喂养四次,

[0038] 新生乳鸽在 3~7 日,采用人工鸽乳喂养,所述人工鸽乳按重量份比例为新鲜消毒

牛奶 3.3 份,鸡蛋黄 2.9 份,水 3.2 份,葡萄糖 2.4 份,酵母片 0.7 份,和多维生素 0.4 份,混合调制成全浆状,采用第二人工喂养器进行喂养,所述第二人工喂养器的容量为 30ml,每日喂养三次,

[0039] 新生乳鸽在 8~10 日,此阶段人工鸽乳按重量份比例为玉米粉 3.6 份,糙米粉 2.8 份,小麦粉 1.3 份,高粱粉 1.1 份,奶粉 1.5 份,豌豆粉 0.7 份,菜籽粉 0.5 份,骨粉 1.2 份,食盐 0.33 份,有机微量元素 0.10 份,水 3 份,和酵母片 1.0 份,混合成流质状态,采用第三人工喂养器进行喂养,所述第三人工喂养器的容量为 50ml,每日喂养两次,

[0040] 新生乳鸽在 11~15 日,此阶段饲料按重量份比例为膨化小麦 4.3 份,膨化高粱 2.4 份,膨化豌豆 1.2 份,维生素 E0.53 份,贝壳粉 1.4 份,消化酶 1.1 份,食盐 0.31 份,和水 2.7 份,混合成半颗粒状,由新生乳鸽独立食用,每日喂养四次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜 2 份,牛奶 1.5 份,维生素 E0.4 份,水 12 份,

[0041] 新生乳鸽在 16~20 日,此阶段饲料按重量份比例为玉米 5 份,黑豆 1.85 份,麦片 4 份,仙人掌干粉 1.4 份,蜂蜜 1.3 份,胡萝卜粉 1.3 份,和食盐 0.33 份,每日喂养五次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜 1.4 份,牛奶 1.8 份,维生素 E0.4 份,水 13 份,

[0042] 新生乳鸽在 21~28 日,此阶段为育肥期,饲料按照重量份比例为玉米 3.8 份,高粱 2.8 份,豌豆 1.6 份,胡萝卜粒 1.7 份,芦荟干粉 0.9 份,和食盐 0.32 份,每日喂养六次,每四小时一次,并辅以加有蜂蜜、牛奶和维生素 E 的饮用水,所述饮用水包括蜂蜜 2 份,牛奶 2 份,维生素 E0.5 份,水 15 份。

[0043] 所述水的温度为 40℃,还在笼舍内安装可调控光线强度的照明灯,喂养时,调高亮度,喂养完毕后,调暗,并播放轻音乐。

[0044] 本实施例养殖的乳鸽可脱离亲鸽哺育,生长速度提高 18%,育肥效果明显,一星期内增重 65%,乳鸽肉质甜香,并富含多种营养价值。

[0045] 尽管本发明的实施方案已公开如上,但其并不仅仅限于说明书和实施方式中所列运用,它完全可以被适用于各种适合本发明的领域,对于熟悉本领域的人员而言,可容易地实现另外的修改,因此在不背离权利要求及等同范围所限定的一般概念下,本发明并不限于特定的细节和这里示出与描述的实施例。