



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102715122 A

(43) 申请公布日 2012.10.10

(21) 申请号 201110076311.2

(22) 申请日 2011.03.29

(71) 申请人 江苏悦达农业发展有限公司
地址 224000 江苏省盐城市大庆东路 47 号
申请人 盐城悦家农业发展有限公司

(72) 发明人 孙久建 岳金龙 丁杰 周玲玲
钱璟

(51) Int. Cl.

A01K 67/02(2006.01)

A23K 1/18(2006.01)

A23K 1/14(2006.01)

A23K 1/16(2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 3 页

(54) 发明名称

一种增强鸡免疫力的饲养方法

(57) 摘要

本发明公开了一种增强鸡免疫力的饲养方法,其特征在于包括如下步骤:a、在第 1-30 日将鸡笼养,每天给鸡饮用蜂蜜水 10-15 克,蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 6000 克,同时在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,防风 1.5-4 份、麦芽 3-6 份、山楂 4-10 份、刺五加 5-7 份、白术 5-8 份、大蒜 1-5 份,粉碎搅拌均匀后,与饲料混合,占饲料总重量的 7-15%;b、在第 31-80 日,将鸡转入大棚饲养,每天给鸡饮用蜂蜜水 15-25 克,蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 3000 克,同时在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,泽泻 1-4 份,决明子 2-5 份,益母草 3-7 份,防风 2-4 份、麦芽 3-4 份,山楂 6-9 份、刺五加 3-6 份、白术 4-8 份,大蒜 4-6 份,混合粉碎均匀后,与饲料混合一起,占饲料总重量的 8-13%。该方法能显著增强鸡的免疫力,提高小鸡的成活率。

1. 一种增强鸡免疫力的饲养方法,其特征在于包括如下步骤:a、在第1-30日将鸡笼养,每天给鸡饮用蜂蜜水10-15克,蜂蜜水由100克蜂蜜兑水6000克,同时在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,防风1.5-4份、麦芽3-6份,山楂4-10份、刺五加5-7份、白术5-8份,大蒜1-5份,粉碎搅拌均匀后,与饲料混合,占饲料总重量的7-15%;b、在第31-80日,将鸡转入大棚饲养,每天给鸡饮用蜂蜜水15-25克,蜂蜜水由100克蜂蜜兑水3000克,同时在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,泽泻1-4份,决明子2-5份,益母草3-7份,防风2-4份、麦芽3-4份,山楂6-9份、刺五加3-6份、白术4-8份,大蒜4-6份,混合粉碎均匀后,与饲料混合一起,占饲料总重量的8-13%。

2. 根据权利要求1所述的一种增强鸡免疫力的饲养方法,其特征在于:所述蜂蜜水由100克蜂蜜兑水6000克,同时加入50克蜂胶,在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,防风3份、麦芽4份,山楂6份、刺五加6份、白术7份,大蒜4份,粉碎搅拌均匀后,与饲料混合,占饲料总重量的12%;b、在第31-80日,将鸡转入大棚饲养,每天给鸡饮用蜂蜜水15-25克,蜂蜜水由100克蜂蜜兑水3000克,同时加入60克蜂胶,在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,泽泻4份,决明子4份,益母草7份,防风3份、麦芽4份,山楂8份、刺五加5份、白术8份,大蒜6份,混合粉碎均匀后,与饲料混合一起,占饲料总重量的11%。

3. 根据权利要求1所述的一种增强鸡免疫力的饲养方法,其特征在于:所述蜂蜜水由100克蜂蜜兑水5000克,同时加入60克蜂胶,在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,防风2份、麦芽3份,山楂5份、刺五加7份、白术8份,大蒜3份,粉碎搅拌均匀后,与饲料混合,占饲料总重量的10%;b、在第31-80日,将鸡转入大棚饲养,每天给鸡饮用蜂蜜水15-25克,蜂蜜水由100克蜂蜜兑水2500克,同时加入70克蜂胶,在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,泽泻3份,决明子3份,益母草6份,防风4份、麦芽5份,山楂7份、刺五加6份、白术9份,大蒜5份,混合粉碎均匀后,与饲料混合一起,占饲料总重量的12%。

一种增强鸡免疫力的饲养方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种家禽饲养方法,尤其涉及一种鸡的饲养方法。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们对家禽及其蛋类的需求也越来越大,尤其是鸡。养殖技术的重点主要如下。一、精选良种。优良的品种是饲养优质肉鸡的基础。应选养皮薄骨细、肌肉丰满、肉质鲜美、抗逆性强、体型中小型的有色羽毛的著名地方品种,二、注重放牧。放牧是提高肉鸡肉质的重要措施之一。优质放养土鸡的育雏技术要求与快大型肉鸡无异,在育雏室内育雏 30 天左右转入大棚饲养。一般夏季 30 日龄、春秋 45 日龄、寒冬 50~60 日龄开始放牧。放鸡场地宜选择地势高燥、避风向阳、环境安静、饮水方便、无污染、无兽害的竹园、果园、茶园、桑园等地较理想。三、巧喂饲料。饲料是影响肉质的重要因素。出售前 1~2 周,如鸡体较瘦,可增加配合饲料喂量,限制放牧进行适度催肥。中后期配合饲料中不能加蚕蛹、鱼粉、肉粉等动物性饲料,限量使用菜籽粕、棉籽粕等对肉质和肉色有不利影响的饲料,不要添加人工合成色素、化学合成的非营养添加剂及药物等,应加入适量的桔皮粉、松针粉、大蒜、生姜、茴香、桂皮、茶末等自然物质以改变肉色、改善肉质和增加鲜味。四、严格防疫。搞好防疫灭病是养好优质鸡的重要保证。此外要特别注意防治球虫病、卡氏白细胞虫病及消化道寄生虫病。经常检查,一旦发生,及时驱除,肉鸡中后期防治疾病尽可能不用人工合成药物,多用中药及采取生物防治,以减少和控制鸡肉中的药物残留。

[0003] 目前很多关于鸡的规模化、机械化养殖已经形成了很大的规模,但是在规模化的养殖过程中,存在着一些严重的问题,就是小鸡的死亡率较高,同时鸡容易得各种疾病,如果给鸡服用抗生素药则又会影响到鸡肉鸡蛋的品质,同时也会影响到食品的安全。

发明内容

[0004] 本发明要解决的技术问题就是针对规模化养殖过程中鸡的免疫力较差这一缺点,提供一种能够有效增强鸡免疫力的饲养方法,该方法成本较低,并且绿色环保,更加有益于食用者得健康。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明提供了如下技术方案:一种增强鸡免疫力的饲养方法,包括如下步骤:a、在第 1-30 日将鸡笼养,每天给鸡饮用蜂蜜水 10-15 克,蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 6000 克,同时在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,防风 1.5-4 份、麦芽 3-6 份,山楂 4-10 份、刺五加 5-7 份、白术 5-8 份,大蒜 1-5 份,粉碎搅拌均匀后,与饲料混合,占饲料总重量的 7-15%;b、在第 31-80 日,将鸡转入大棚饲养,每天给鸡饮用蜂蜜水 15-25 克,蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 3000 克,同时在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,泽泻 1-4 份,决明子 2-5 份,益母草 3-7 份,防风 2-4 份、麦芽 3-4 份,山楂 6-9 份、刺五加 3-6 份、白术 4-8 份,大蒜 4-6 份,混合粉碎均匀后,与饲料混合一起,占饲料总重量的 8-13%。

[0006] 作为本发明所述增强鸡免疫力的饲养方法的一种优选方案,其中:所述蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 6000 克,同时加入 50 克蜂胶,在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂,防风 3

份、麦芽 4 份、山楂 6 份、刺五加 6 份、白术 7 份、大蒜 4 份，粉碎搅拌均匀后，与饲料混合，占饲料总重量的 12%；b、在第 31-80 日，将鸡转入大棚饲养，每天给鸡饮用蜂蜜水 15-25 克，蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 3000 克，同时加入 60 克蜂胶，在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂，泽泻 4 份，决明子 4 份，益母草 7 份，防风 3 份、麦芽 4 份，山楂 8 份、刺五加 5 份、白术 8 份，大蒜 6 份，混合粉碎均匀后，与饲料混合一起，占饲料总重量的 11%。

[0007] 作为本发明所述增强鸡免疫力的饲养方法的一种优选方案，其中：所述蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 5000 克，同时加入 60 克蜂胶，在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂，防风 2 份、麦芽 3 份，山楂 5 份、刺五加 7 份、白术 8 份，大蒜 3 份，粉碎搅拌均匀后，与饲料混合，占饲料总重量的 10%；b、在第 31-80 日，将鸡转入大棚饲养，每天给鸡饮用蜂蜜水 15-25 克，蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 2500 克，同时加入 70 克蜂胶，在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂，泽泻 3 份，决明子 3 份，益母草 6 份，防风 4 份、麦芽 5 份，山楂 7 份、刺五加 6 份、白术 9 份，大蒜 5 份，混合粉碎均匀后，与饲料混合一起，占饲料总重量的 12%。

[0008] 采用了本发明所述技术方案，由于鸡食用蜂蜜水以及中药成分的饲料添加剂，因此小鸡成活率显著提高，同时鸡抗疾病的免疫力也大大得到增强，相比周围农户采用传统养殖技术，没有因为鸡瘟而死一只鸡。同时在食用口感上也比传统养殖的鸡药更加的嫩、香。

具体实施方式

[0009] 下面结合具体的实施例对本发明作进一步详细的说明。

[0010] 对比三个养殖场进行试验，其中两个养殖场采用本发明所述方法，另一个按照传统方法喂养。

[0011] 实施例 1

[0012] a、在第 1-30 日将鸡笼养，每天给鸡饮用蜂蜜水 10-15 克，蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 6000 克，同时加入 50 克蜂胶，在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂，防风 3 份、麦芽 4 份，山楂 6 份、刺五加 6 份、白术 7 份，大蒜 4 份，粉碎搅拌均匀后，与饲料混合，占饲料总重量的 12%；b、在第 31-80 日，将鸡转入大棚饲养，每天给鸡饮用蜂蜜水 15-25 克，蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 3000 克，同时加入 60 克蜂胶，在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂，泽泻 4 份，决明子 4 份，益母草 7 份，防风 3 份、麦芽 4 份，山楂 8 份、刺五加 5 份、白术 8 份，大蒜 6 份，混合粉碎均匀后，与饲料混合一起，占饲料总重量的 11%。

[0013] 实施例 2

[0014] a、在第 1-30 日将鸡笼养，每天给鸡饮用蜂蜜水 10-15 克，蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 6000 克，同时加入 60 克蜂胶，在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂，防风 2 份、麦芽 3 份，山楂 5 份、刺五加 7 份、白术 8 份，大蒜 3 份，粉碎搅拌均匀后，与饲料混合，占饲料总重量的 10%；b、在第 31-80 日，将鸡转入大棚饲养，每天给鸡饮用蜂蜜水 15-25 克，蜂蜜水由 100 克蜂蜜兑水 2500 克，同时加入 70 克蜂胶，在鸡的饲料中添加如下饲料添加剂，泽泻 3 份，决明子 3 份，益母草 6 份，防风 4 份、麦芽 5 份，山楂 7 份、刺五加 6 份、白术 9 份，大蒜 5 份，混合粉碎均匀后，与饲料混合一起，占饲料总重量的 12%。

[0015] 各对 2000 只鸡进行喂养，结果是实施例 1 小鸡成活率 98%，实施例 2 小鸡成活率 98.5%，而传统方法喂养的小鸡成活率是 93%，同时在鸡瘟高发期时，采用本方法的养殖场

没有受到影响,而传统养殖场损失惨重。另外,在育成期上市的鸡,其肉质更加鲜美。

[0016] 应说明的是,以上实施例仅用以说明本发明的技术方案而非限制,尽管参照较佳实施例对本发明进行了详细说明,本领域的普通技术人员应当理解,可以对本发明的技术方案进行修改或者等同替换,而不脱离本发明技术方案的精神和范围,其均应涵盖在本发明的权利要求范围当中。