

(19) 中华人民共和国国家知识产权局



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105594659 A

(43) 申请公布日 2016. 05. 25

(21) 申请号 201610010761. 4

(22) 申请日 2016. 01. 08

(71) 申请人 佛山市恒南医药科技有限公司

地址 528000 广东省佛山市禅城区华宝南路
13 号 C 座 12 楼 1201 室

(72) 发明人 李土才

(51) Int. Cl.

A01K 67/02(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种阳山走地鸡的养殖方法

(57) 摘要

本发明提供一种阳山走地鸡的养殖方法，包括以下步骤：S01：雏鸡期，采用在温室内进行饲养的方式，采用饲料进行喂养；S02：当鸡长到 25 天～35 天后，我们将温室饲养转为竹林或树林放养，同时有目的的随鸡进行生物钟的训练，使到时间自动回来饮食和傍晚自动回到鸡窝休息；S03：在饲养过程中，每个星期都要对鸡窝进行消毒和清扫，每一个月需要对鸡进行打育苗。

1.一种阳山走地鸡的养殖方法,其特征在于,包括以下步骤:

S01:雏鸡期,采用在温室中进行饲养的方式,采用饲料进行喂养;

S02:当鸡长到25天~35天后,我们将温室饲养转为竹林或树林放养,同时有目的的随鸡进行生物钟的训练,使到时间自动回来饮食和傍晚自动回到鸡窝休息;

S03:在饲养过程中,每个星期都要对鸡窝进行消毒和清扫,每一个月需要对鸡进行打育苗。

2.根据权利要求1 所述的一种阳山走地土鸡的养殖方法,其特征在于:所述雏鸡期所用的喂养物料是饲料,竹林或树林放养时所用的喂养物料是用麦麸、玉米粉、糠饼 、豆饼和饲料按一定比例所做成的混合饲料。

3.根据权利要求1 所述的一种阳山走地鸡养殖方法,其特征在于:所述养殖区域应选择建于有竹林或树林的地方,其活动的区域要大于3亩。

4.根据权利要求1 所述的一种阳山走地鸡养殖方法,其特征在于:鸡窝进行消毒和清扫必须要彻底,可以熟石灰或酒精同时使用进行消毒。

一种阳山走地鸡的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及畜牧养殖领域,更具体的说涉及一种阳山走地鸡的养殖方法。

背景技术

[0002] 鸡肉肉质细嫩,味道鲜美,并富含营养,有滋补养身的作用。它适合多种烹调方法,不但适于热炒、炖汤,而且还是比较适合冷食凉拌的肉类之一。鸡肉中的蛋白质的含量比例较高,种类多,而且消化率高,很容易被人体吸收利用,有增强体力、强壮身体的作用。鸡肉对营养不良、畏寒怕冷、乏力疲劳、月经不调、贫血、虚弱等均有很好的食疗作用。乌鸡具有温中益气、补肾填精、养血乌发、滋润肌肤的作用。凡虚劳羸瘦、面瘦、面色无华、水肿消渴、产后血虚乳少者,可将之作食疗滋补之品。鸡肉含丰富的蛋白质、脂肪、矿物质及多种维生素,为秋冬季进补的主要肉类。中医学认为,雄鸡肉其性属阳,善补虚弱,雌鸡肉其性属阴,有益于老人、产妇及久病体虚者。鸡的颜色不同,功效亦异,丹雄鸡人心走血,能通神解毒,白雄鸡入肺走气,安五脏而调气止咳,黄雌鸡入脾益气,黑鸡肉入肾,安胎补虚。在感冒流行的季节,对健康人而言,多喝些鸡汤可提高自身免疫力、将流感病毒拒之是中国人膳食结构中脂肪和磷脂的重要来源之一,鸡肉对营养不良、畏寒怕冷、乏力疲劳、月经不调、贫血、虚弱等有很好的食疗作用,中医学认为,鸡肉有温中益气、补虚填精、健脾胃、活血脉、强筋骨的功效。

[0003] 随着经济的发展,人们的生活水平也在不断提高,人们对鸡肉的需求量越来越大,现在肉鸡的集约化和机械化饲养已颇具规模,一般饲养场为了预防幼鸡生病,提高其抗病能力和成活率,往往在饲料中添加多种抗生素等化学药物,这样饲养出来的鸡普遍存在药物残留,对人体非常不利,而且肉鸡的肉质较差,人们对食物的基本要求不再停留在吃得饱上,更要求吃得安全,吃得放心,因此,带有药物残留饲养出来的肉鸡或鸡蛋影响了消费市场,也制约了养殖户的发展。

发明内容

[0004] 本发明要解决的技术问题是提供一种阳山走地鸡的养殖方法。

[0005] 为解决上述技术问题,本发明提供一种阳山走地鸡的养殖方法,包括以下步骤:

S01:雏鸡期,采用在温室中进行饲养的方式,采用饲料进行喂养;

S02:当鸡长到25天~35天后,我们将温室饲养转为竹林或树林放养,同时有目的的随鸡进行生物钟的训练,使到时间自动回来饮食和傍晚自动回到鸡窝休息;

S03:在饲养过程中,每个星期都要对鸡窝进行消毒和清扫,每一个月需要对鸡进行打育苗。

[0006] 雏鸡期所用的喂养物料是饲料,竹林或树林放养时所用的喂养物料是用麦麸、玉米粉、糠饼、豆饼和饲料同时按一定比例所做成的混合饲料。

[0007] 养殖区域应选择建于有竹林或树林的地方,其活动的区域要大于3亩。

[0008] 鸡窝进行消毒和清扫必须要彻底,可以熟石灰或酒精同时使用进行消毒。

[0009] 采用上述技术方案的有益效果是：阳山走地鸡养殖周期长，采用多种饲料进行混合饲料，由于自然放养，食用鸡肉不含任何生长激素，口感极佳，营养丰富。科学化育苗和成长管理，对雏鸡的成活率有很大的提高，通过对育成期的鸡竹林或树林走地放养，鸡肉质鲜美，大大提高了鸡的肉质，同时在竹林或树林放养的鸡能吃虫子和草，对树林防虫害有很大好处，鸡粪还能为树林增加肥料，降低鸡养殖的成本，同时每个星期都要对鸡窝进行消毒和清扫，每月进行打育苗，避免了鸡发生疾病。

具体实施方式

[0010] 下面结合实例对本发明的技术方案进行说明，以便于本技术领域的技术人员理解。

[0011] 实施例1：

一种阳山走地鸡的养殖方法，包括以下步骤：

S01：雏鸡期，采用在温室中进行饲养的方式，采用饲料进行喂养；

S02：当鸡长到25天后，我们将温室饲养转为竹林放养，同时有目的的随鸡进行生物钟的训练，使到时间自动回来饮食和傍晚自动回到鸡窝休息；

S03：在饲养过程中，每个星期都要对鸡窝进行消毒和清扫，每一个月需要对鸡进行打育苗。

[0012] 雏鸡期所用的喂养物料是饲料，竹林放养时所用的喂养物料是麦麸、玉米粉、糠饼、豆饼和饲料同时按一定比例所做成的混合饲料。

[0013] 养殖区域是有竹林的地方，其活动的区域为5亩。

[0014] 鸡窝进行消毒和清扫必须要彻底，用熟石灰和酒精同时使用进行消毒。

[0015] 实施例2：

一种阳山走地鸡的养殖方法，包括以下步骤：

S01：雏鸡期，采用在温室中进行饲养的方式，采用饲料进行喂养；

S02：当鸡长到30天后，我们将温室饲养转为树林放养，同时有目的的随鸡进行生物钟的训练，使到时间自动回来饮食和傍晚自动回到鸡窝休息；

S03：在饲养过程中，每个星期都要对鸡窝进行消毒和清扫，每一个月需要对鸡进行打育苗。

[0016] 雏鸡期所用的喂养物料是饲料，树林放养时所用的喂养物料是麦麸、玉米粉、糠饼、豆饼和饲料同时按一定比例所做成的混合饲料。

[0017] 养殖区域是有树林的地方，其活动的区域为10亩。

[0018] 鸡窝进行消毒和清扫必须要彻底，用熟石灰和酒精同时使用进行消毒。