



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106359301 A

(43)申请公布日 2017.02.01

(21)申请号 201610948917.3

A23K 20/26(2016.01)

(22)申请日 2016.11.03

A23K 20/163(2016.01)

(71)申请人 道真自治县鑫牛牧业有限责任公司  
地址 563400 贵州省遵义市道真仡佬族苗  
族自治县大磏镇大磏村大桥组

A23K 20/142(2016.01)

A23K 20/20(2016.01)

A23K 10/38(2016.01)

(72)发明人 梁大军

(74)专利代理机构 遵义浩嘉知识产权代理事务  
所(普通合伙) 52112

代理人 张利秋

(51)Int.Cl.

A01K 67/02(2006.01)

A23K 50/75(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

A23K 10/37(2016.01)

A23K 10/26(2016.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

一种在茶园中散养生态土鸡的方法

(57)摘要

本发明涉及一种在茶园中散养生态土鸡的方法,包括以下步骤:(1)选择在茶园周边设置围栏,并在茶园中建设鸡舍和进行日常管理;(2)在土鸡1~45日龄时在室内养殖,在基础饲料中每隔6~7天添加2~3%的饲料添加剂,连续添加2~3天;(3)在土鸡45日龄后,将鸡白天放入茶园中觅食散养,晚上将鸡赶入鸡舍内,在茶园中每天中午或下午定点投放土鸡饲料供鸡自由采食,在土鸡饲料中添加2~3%的保健添加剂。采用本发明散养生态土鸡的方法,在土鸡放养的基础上,分别对不同日龄的土鸡添加饲料添加剂及保健添加剂,能增加土鸡的抗病力,不生病,食欲旺盛,生长快,鸡的肉质安全,鸡肉品质好,腥味减少,绿色环保,从而提高养殖户的收益。

1. 一种在茶园中散养生态土鸡的方法,其特征在于,包括以下步骤:

(1) 选择在茶园周边设置围栏,防止鸡只被害和丢失,并在茶园中平缓地带建设鸡舍,鸡舍设置为半封闭式,与在鸡舍内设有控温系统、供水系统和消毒系统和进行日常管理;

(2) 在土鸡1~45日龄时在室内养殖,在基础饲料中每隔6~7天,在基础饲料中添加2~3%的饲料添加剂,连续添加2~3天;所述饲料添加剂由下列重量份的原料混合而成:生姜1~2份、大蒜3~4份、马齿苋1~2份、豆粕2~3份、胡萝卜4~5份、陈皮2~3份、骨粉3~4份、杜仲叶2~3份、党参1~2份、鱼腥草5~6份、磷酸氢钙0.5~1份、红糖4~6份、面粉8~10份、赖氨酸0.5~1份、蛋氨酸0.5~1份和谷氨酸0.5~1份;

(3) 在土鸡45日龄后,将鸡白天放入茶园中觅食散养,投放量为每亩80~100只,其中公鸡占投放量的30~40%,晚上将鸡赶入鸡舍内,在茶园中每天中午或下午定点投放土鸡饲料供鸡自由采食,在土鸡饲料中添加2~3%的保健添加剂,所述保健添加剂由下列重量份的原料制成:生姜1~2份、大蒜3~4份、马齿苋1~2份、胡萝卜4~5份、陈皮3~4份、骨粉2~3份、川楝叶2~3份、杜仲叶2~3份、鸡屎藤4~5份、板蓝根4~5份、鱼腥草5~6份、马蹄叶1~2份、青蒿4~5份、磷酸氢钙1~1.5份、赖氨酸1~1.5份、蛋氨酸1~1.5份、谷氨酸1~1.5份、硅藻土粉2~3份、谷糠8~10份、花生壳6~8份、酒糟10~15份和面粉15~20份。

2. 如权利要求2 所述的一种在茶园中散养生态土鸡的方法,其特征在于,所述饲料添加剂的制备方法,包括如下步骤:

(1) 将生姜、大蒜、马齿苋、豆粕、胡萝卜、陈皮、骨粉、杜仲叶、党参和鱼腥草进行混合,并粉碎成粉末状混合物料;

(2) 将红糖加水溶解,将红糖水与面粉混合,加热搅成糊状,加入余下所有组分与物混合料进行混合,并加适量水进行搅拌,控制水分,搅拌均匀后制成颗粒或膨化,烘干即得。

3. 如权利要求1所述的一种在茶园中散养生态土鸡的方法,其特征在于,所述保健添加剂的制备方法,包括如下步骤:

(1) 将生姜、大蒜、马齿苋、胡萝卜、陈皮、骨粉、川楝叶、杜仲叶、鸡屎藤、板蓝根、鱼腥草、马蹄叶、青蒿、谷糠、花生壳和酒糟进行混合,并粉碎成粉末状混合物料;

(2) 将将面粉和硅藻土粉混合后加入适量水,加热搅成糊状,加入余下所有组分与物混合料进行混合,并加适量水进行搅拌,控制水分,搅拌均匀后制成颗粒或膨化,烘干即得。

## 一种在茶园中散养生态土鸡的方法

### 技术领域

[0001] 本发明属于畜禽养殖技术领域，具体涉及一种在茶园中散养生态土鸡的方法。

### 背景技术

[0002] 土鸡也叫草鸡、笨鸡，是我国劳动人民在长期的生产实践中培育的地方鸡种。相对于传统的商品鸡，土鸡具有耐粗饲、易饲养、肉质好（骨细肉厚、皮薄、肉质嫩滑、味香浓郁、营养全面）、产品质量优等特点。因此，近年来土鸡消费市场急剧扩大，养殖出现强劲势头，饲养数量呈上升趋势。相对于现代蛋鸡饲养，传统的土鸡饲养多采用散养放养的生产模式，养殖饲养过程中对鸡舍、饲料营养、人员配备等要求较低。

[0003] 家禽业一直是我国畜牧业中最具活力的产业之一，在农业结构调整中扮演了重要角色，为增加农民收入和繁荣农村经济做出了重要贡献。随着科技发展，农户小生产式的养鸡方法，逐渐被集约化、机械化养殖生产所替代，无论蛋、肉的产量、生产效率、还是性价比等方面均远远超越了传统养鸡业，为市场提供了大量商品蛋、肉，满足了大众的需求。但由于饲养方式、饲料、鸡种等的更改，使鸡肉、鸡蛋的内在质地、味道有了不同程度的下降。随着社会的进步和经济的发展，人们对生活质量的追求亦日益提高，人们对鸡蛋的需求量也越来越大，从温饱型转向营养型、保健型，为满足这种需求，相应也出现回归了一批改进的传统养鸡法，为了增加土鸡的养殖收益，可以在沿袭土鸡生活习性的基础上，提供一种生态养殖土鸡的方法，通过补给纯天然绿色饲料来增加土鸡的营养，鸡不容易染病，加快土鸡生长发育，营养保健价值高。在保证土鸡蛋品质的基础上，增加土鸡产蛋率，延长产蛋周期，扩大养殖收益。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的是针对背景技术中存在的问题，在沿袭土鸡生活习性的基础上，提供一种配方科学合理、易于消化、吸收，营养丰富、纯天然绿色饲料来增加土鸡的营养，加快土鸡生长发育，并降低养殖成本，具体地说是一种在茶园中散养生态土鸡的方法。

[0005] 为解决上述技术问题，本发明采用的技术方案是：一种在茶园中散养生态土鸡的方法，包括以下步骤：

(1) 选择在茶园周边设置围栏，防止鸡只被害和丢失，并在茶园中平缓地带建设鸡舍，鸡舍设置为半封闭式，与在鸡舍内设有控温系统、供水系统和消毒系统和进行日常管理；

(2) 在土鸡1~45日龄时在室内养殖，在基础饲料中每隔6~7天，在基础饲料中添加2~3%的饲料添加剂，连续添加2~3天；所述饲料添加剂由下列重量份的原料混合而成：生姜1~2份、大蒜3~4份、马齿苋1~2份、豆粕2~3份、胡萝卜4~5份、陈皮2~3份、骨粉3~4份、杜仲叶2~3份、党参1~2份、鱼腥草5~6份、磷酸氢钙0.5~1份、红糖4~6份、面粉8~10份、赖氨酸0.5~1份、蛋氨酸0.5~1份和谷氨酸0.5~1份；

(3) 在土鸡45日龄后，将鸡白天放入茶园中觅食散养，投放量为每亩80~100只，其中公鸡占投放量的30~40%，晚上将鸡赶入鸡舍内，在茶园中每天中午或下午定点投放土鸡饲料

供鸡自由采食,在土鸡饲料中添加2~3%的保健添加剂,所述保健添加剂由下列重量份的原料制成:生姜1~2份、大蒜3~4份、马齿苋1~2份、胡萝卜4~5份、陈皮3~4份、骨粉2~3份、川楝叶2~3份、杜仲叶2~3份、鸡屎藤4~5份、板蓝根4~5份、鱼腥草5~6份、马蹄叶1~2份、青蒿4~5份、磷酸氢钙1~1.5份、赖氨酸1~1.5份、蛋氨酸1~1.5份、谷氨酸1~1.5份、硅藻土粉2~3份、谷糠8~10份、花生壳6~8份、酒糟10~15份和面粉15~20份。

[0006] 进一步地,本发明还公开了所述饲料添加剂的制备方法,包括如下步骤:

(1) 将生姜、大蒜、马齿苋、豆粕、胡萝卜、陈皮、骨粉、杜仲叶、党参和鱼腥草进行混合,并粉碎成粉末状混合物料;

(2) 将红糖加水溶解,将红糖水与面粉混合,加热搅成糊状,加入余下所有组分与物混合料进行混合,并加适量水进行搅拌,控制水分,搅拌均匀后制成颗粒或膨化,烘干即得。

[0007] 进一步地,本发明还公开了所述保健添加剂的制备方法,包括如下步骤:

(1) 将生姜、大蒜、马齿苋、胡萝卜、陈皮、骨粉、川楝叶、杜仲叶、鸡屎藤、板蓝根、鱼腥草、马蹄叶、青蒿、谷糠、花生壳和酒糟进行混合,并粉碎成粉末状混合物料;

(2) 将将面粉和硅藻土粉混合后加入适量水,加热搅成糊状,加入余下所有组分与物混合料进行混合,并加适量水进行搅拌,控制水分,搅拌均匀后制成颗粒或膨化,烘干即得。

[0008] 采用本发明所述的一种在茶园中散养生态土鸡的方法,与现有技术相比,其有益效果在于:在土鸡放养的基础上,分别对不同日龄的土鸡添加饲料添加剂及保健添加剂,能增加土鸡的抗病力,不生病,食欲旺盛,生长快,肉质较传统土鸡有明显改善,提高鸡蛋营养价值,土鸡肉质鲜美,无药物残留,土鸡的肉质安全,鸡肉品质好,腥味减少,绿色环保,从而提高养殖户的收益。

## 具体实施方式

[0009] 为了更充分的解释本发明的实施,下面对本发明具体实施例作进一步阐述,所举实例只用于解释本发明,而不是限定本发明的范围。

[0010] 实施例1:

一种在茶园中散养生态土鸡的方法,包括以下步骤:

(1) 选择在茶园周边设置围栏,防止鸡只被害和丢失,并在茶园中平缓地带建设鸡舍,鸡舍设置为半封闭式,与在鸡舍内设有控温系统、供水系统和消毒系统和进行日常管理;

(2) 在土鸡1~45日龄时在室内养殖,在基础饲料中每隔6~7天,在基础饲料中添加2%的饲料添加剂,连续添加2天;所述饲料添加剂由下列重量份的原料混合而成:生姜1份、大蒜3份、马齿苋1份、豆粕2份、胡萝卜4份、陈皮2份、骨粉3份、杜仲叶2份、党参1份、鱼腥草5份、磷酸氢钙0.5份、红糖4份、面粉8份、赖氨酸0.5份、蛋氨酸0.5份和谷氨酸0.5份;

(3) 在土鸡45日龄后,将鸡白天放入茶园中觅食散养,投放量为每亩80只,其中公鸡投放25只,晚上将鸡赶入鸡舍内,在茶园中每天中午或下午定点投放土鸡饲料供鸡自由采食,在土鸡饲料中添加2%的保健添加剂,所述保健添加剂由下列重量份的原料制成:生姜1份、大蒜3份、马齿苋份、胡萝卜4份、陈皮3份、骨粉2份、川楝叶2份、杜仲叶2份、鸡屎藤4份、板蓝根4份、鱼腥草5份、马蹄叶1份、青蒿4份、磷酸氢钙1份、赖氨酸1份、蛋氨酸1份、谷氨酸1份、硅藻土粉2份、谷糠8份、花生壳6份、酒糟10份和面粉15份。

[0011] 进一步地,本发明还公开了所述饲料添加剂的制备方法,包括如下步骤:

(1) 将生姜、大蒜、马齿苋、豆粕、胡萝卜、陈皮、骨粉、杜仲叶、党参和鱼腥草进行混合，并粉碎成粉末状混合物料；

(2) 将红糖加水溶解，将红糖水与面粉混合，加热搅成糊状，加入余下所有组分与物混合料进行混合，并加适量水进行搅拌，控制水分，搅拌均匀后制成颗粒或膨化，烘干即得。

[0012] 进一步地，本发明还公开了所述保健添加剂的制备方法，包括如下步骤：

(1) 将生姜、大蒜、马齿苋、胡萝卜、陈皮、骨粉、川楝叶、杜仲叶、鸡屎藤、板蓝根、鱼腥草、马蹄叶、青蒿、谷糠、花生壳和酒糟进行混合，并粉碎成粉末状混合物料；

(2) 将将面粉和硅藻土粉混合后加入适量水，加热搅成糊状，加入余下所有组分与物混合料进行混合，并加适量水进行搅拌，控制水分，搅拌均匀后制成颗粒或膨化，烘干即得。

[0013] 实施例2：

一种在茶园中散养生态土鸡的方法，包括以下步骤：

(1) 选择在茶园周边设置围栏，防止鸡只被害和丢失，并在茶园中平缓地带建设鸡舍，鸡舍设置为半封闭式，与在鸡舍内设有控温系统、供水系统和消毒系统和进行日常管理；

(2) 在土鸡1~45日龄时在室内养殖，在基础饲料中每隔6~7天，在基础饲料中添加3%的饲料添加剂，连续添加3天；所述饲料添加剂由下列重量份的原料混合而成：生姜2份、大蒜4份、马齿苋2份、豆粕3份、胡萝卜5份、陈皮3份、骨粉4份、杜仲叶3份、党参2份、鱼腥草6份、磷酸氢钙1份、红糖6份、面粉10份、赖氨酸1份、蛋氨酸1份和谷氨酸1份；

(3) 在土鸡45日龄后，将鸡白天放入茶园中觅食散养，投放量为每亩100只，其中公鸡投放35只，晚上将鸡赶入鸡舍内，在茶园中每天中午或下午定点投放土鸡饲料供鸡自由采食，在土鸡饲料中添加3%的保健添加剂，所述保健添加剂由下列重量份的原料制成：生姜2份、大蒜4份、马齿苋2份、胡萝卜5份、陈皮4份、骨粉3份、川楝叶3份、杜仲叶3份、鸡屎藤5份、板蓝根5份、鱼腥草6份、马蹄叶2份、青蒿5份、磷酸氢钙1.5份、赖氨酸1.5份、蛋氨酸1.5份、谷氨酸1.5份、硅藻土粉3份、谷糠10份、花生壳8份、酒糟15份和面粉20份。

[0014] 上述饲料添加剂和保健添加剂制备方法与实施例1相同。

[0015] 以上所述仅为本发明的实施例，并非因此限制本发明的专利范围，凡是利用本发明的方法构思和技术方案进行的各种非实质性的改进，或未经改进将本发明的构思和技术方案直接应用于其它场合的，均在本发明的保护范围之内。