



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104095158 A

(43) 申请公布日 2014. 10. 15

(21) 申请号 201410266562. 0

(22) 申请日 2014. 06. 16

(71) 申请人 安徽省希久养殖有限责任公司

地址 232100 安徽省淮南市凤台县关店乡大
程村

(72) 发明人 黄萍

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理
有限公司 34112

代理人 方琦

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

A23K 1/00(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

A23K 1/10(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种富硒鸡饲料配方及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种富硒鸡饲料，由下列重量份的原料制成：玉米 300-320、大豆粕 10-12、骨粉 6-8、葡萄籽粉 4-6、富硒酵母 4-5、富锌酵母 4-5、新鲜椰奶 6-8、香兰叶汁 3-4、咖啡渣 4-5、水产下脚料 3-4、甜玉米粉 3-5、葡萄汁 5-6、艾叶 4-6、胡萝卜粒 6-7、红豆 5-7、黄桃粒 3-4、助剂 4-5、水适量；本发明的富硒的鸡饲料，采用玉米、大豆粕作为主要原料，还添加了新鲜椰奶、葡萄汁、黄桃粒等促进鸡的食欲；同时骨粉、胡萝卜粒、艾叶等添加物更丰富了饲料的营养，提高鸡的免疫力；富硒酵母的添加，为鸡的生长所需的微量元素提供了优质的保障；添加的黑阳参具有养阴补虚，除热解毒的功效。

1. 一种富硒鸡饲料，其特征在于，由下列重量分的原料制成：玉米 300-320、大豆粕 10-12、骨粉 6-8、葡萄籽粉 4-6、富硒酵母 4-5、富锌酵母 4-5、新鲜椰奶 6-8、香兰叶汁 3-4、咖啡渣 4-5、水产下脚料 3-4、甜玉米粉 3-5、葡萄汁 5-6、艾叶 4-6、胡萝卜粒 6-7、红豆 5-7、黄桃粒 3-4、助剂 4-5、水适量；

所述助剂由下列重量份的原料制成：土豆泥 10-20、面包果 5-7、菠萝莓 5-6、莲雾 3-4、芫菁 3-4、豇豆 4-5、红薯淀粉 6-8、黑阳参 3-5、红花椒根 2-3、全蝎粉 2-3、蕹菜 4-5、芋艿 3-5、螺蛳肉粉 2-3、檀香 3-4；制备方法是将莲雾和芫菁破碎，研磨成浆后加入全蝎粉、螺蛳肉粉，中火蒸煮 20-30 分钟后烘干造粒；将菠萝莓压榨出汁，加入切碎的黑阳参、红花椒根、蕹菜、芋艿，以及烘烤熟的面包果，浸泡 40-60 分钟后，烘干造粒；将豇豆、红薯淀粉、土豆泥和适量水混合均匀，武火加热 50-60 分钟，干燥后粉碎，研磨成粉；将上述 3 种粉粒混合均匀后用檀香香薰 20-40 分钟即可。

2. 根据权利要求书 1 所述富硒鸡饲料配方，其特征在于，制备方法的具体步骤如下：

(1) 将大豆粕、骨粉、甜玉米粉混合后倒入新鲜椰奶中，文火蒸煮 30-50 分钟，得混合液，备用；

(2) 将富硒酵母用 5 ~ 15 倍重量的水煎煮 2 ~ 4 次，每次 10 ~ 30 分钟，合并提取液，过滤，得富硒酵母提取液；用相同的方法获得富锌酵母提取液；将 2 种提取液都加入步骤 1 所得的混合液中，烘干后造粒；

(3) 将胡萝卜粒、黄桃粒、红豆和艾叶加入葡萄汁中，再兑入适量水，小火烘烤 30-40 分钟，待干燥后研磨成粉，得混合物料；

(4) 将葡萄籽粉、咖啡渣、水产下脚料和香兰叶汁混合后武火烧煮 20-40 分钟，将混合物烘干后造粒；

(5) 将步骤 2、3、4 所得物料以及剩余物料混合均匀即可。

一种富硒鸡饲料配方及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种饲料技术领域,特别涉及一种富硒鸡饲料配方及其制备方法。

背景技术

[0002] 现代化大规模养鸡的饲养方式,在提高了生产速度的同时,也带来了许多问题。目前的鸡饲料,多数含有抗生素或者激素部分,这些添加剂添加在饲料中,普遍存在药物残留和副作用,目前鸡饲料配方中,多数使用上述成分,这些成分通过添加在粮食饲料或者饮用水中,被鸡食用,药品的残留和副作用会间接对人体造成伤害,给人类健康带来严重危害。我国迫切需要对鸡的健康生长有益,能提高鸡肉的质量,对消费者的食品安全有益无害的鸡饲料。因此,发展多功能、多类别、而且无毒无抗生素残留,无毒副作用的绿色替代抗生素饲料已成为现代健康养殖和社会发展的必然需求。

发明内容

[0003] 本发明弥补了现有技术的不足,提供一种富硒鸡饲料配方及其制备方法。

[0004] 本发明的技术方案如下:

本发明鸡饲料由下列重量份的原料制成:玉米300-320、大豆粕10-12、骨粉6-8、葡萄籽粉4-6、富硒酵母4-5、富锌酵母4-5、新鲜椰奶6-8、香兰叶汁3-4、咖啡渣4-5、水产下脚料3-4、甜玉米粉3-5、葡萄汁5-6、艾叶4-6、胡萝卜粒6-7、红豆5-7、黄桃粒3-4、助剂4-5、水适量;

所述助剂由下列重量份的原料制成:土豆泥10-20、面包果5-7、菠萝莓5-6、莲雾3-4、芫菁3-4、豇豆4-5、红薯淀粉6-8、黑阳参3-5、红花椒根2-3、全蝎粉2-3、蕹菜4-5、芋艿3-5、螺蛳肉粉2-3、檀香3-4;制备方法是将莲雾和芫菁破碎,研磨成浆后加入全蝎粉、螺蛳肉粉,中火蒸煮20-30分钟后烘干造粒;将菠萝莓压榨出汁,加入切碎的黑阳参、红花椒根、蕹菜、芋艿,以及烘烤熟的面包果,浸泡40-60分钟后,烘干造粒;将豇豆、红薯淀粉、土豆泥和适量水混合均匀,武火加热50-60分钟,干燥后粉碎,研磨成粉;将上述3种粉粒混合均匀后用檀香香薰20-40分钟即可。

[0005] 所述鸡饲料的制备的具体步骤如下:

(1) 将大豆粕、骨粉、甜玉米粉混合后倒入新鲜椰奶中,文火蒸煮30-50分钟,得混合液,备用;

(2) 将富硒酵母用5~15倍重量的水煎煮2~4次,每次10~30分钟,合并提取液,过滤,得富硒酵母提取液;用相同的方法获得富锌酵母提取液;将2种提取液都加入步骤1所得的混合液中,烘干后造粒;

(3) 将胡萝卜粒、黄桃粒、红豆和艾叶加入葡萄汁中,再兑入适量水,小火烘烤30-40分钟,待干燥后研磨成粉,得混合物料;

(4) 将葡萄籽粉、咖啡渣、水产下脚料和香兰叶汁混合后武火烧煮20-40分钟,将混合物烘干后造粒;

(5) 将步骤 2、3、4 所得物料以及剩余物料混合均匀即可。

[0006] 面包果(*Artocarpus* *smalii*) 基源 : 属桑科, 热带多年生常绿果树, 作为次要的粮食作物, 果实可食用, 风味类似面包。

[0007] 黑阳参药材基源 : 多年生草本, 为紫草科植物长蕊斑种草的根。

[0008] 本发明的有益效果 :

本发明的富硒的鸡饲料, 采用玉米、大豆粕作为主要原料, 还添加了新鲜椰奶、葡萄汁、黄桃粒等促进鸡的食欲; 同时骨粉、胡萝卜粒、艾叶等添加物更丰富了饲料的营养, 提高鸡的免疫力; 富硒酵母的添加, 为鸡的生长所需的微量元素提供了优质的保障; 添加的黑阳参具有养阴补虚, 除热解毒的功效。

具体实施方案

[0009] 下面结合以下具体实施方式对本发明作进一步的详细描述 :

称取下列重量份(kg) 的原料制成 : 玉米 310、大豆粕 11、骨粉 7、葡萄籽粉 5、富硒酵母 4、富锌酵母 4、新鲜椰奶 7、香兰叶汁 3、咖啡渣 4、水产下脚料 3、甜玉米粉 4、葡萄汁 5、艾叶 5、胡萝卜粒 6、红豆 6、黄桃粒 3、助剂 4、水适量 ;

所述助剂由下列重量份(kg) 的原料制成 : 土豆泥 15、面包果 6、菠萝莓 5、莲雾 3、芫菁 3、豇豆 4、红薯淀粉 7、黑阳参 4、红花椒根 2、全蝎粉 2、蕹菜 4、芋艿 4、螺蛳肉粉 2、檀香 3 ; 制备方法是将莲雾和芫菁破碎, 研磨成浆后加入全蝎粉、螺蛳肉粉, 中火蒸煮 25 分钟后烘干造粒; 将菠萝莓压榨出汁, 加入切碎的黑阳参、红花椒根、蕹菜、芋艿, 以及烘烤熟的面包果, 浸泡 50 分钟后, 烘干造粒; 将豇豆、红薯淀粉、土豆泥和适量水混合均匀, 武火加热 60 分钟, 干燥后粉碎, 研磨成粉; 将上述 3 种粉粒混合均匀后用檀香香薰 30 分钟即可。

[0010] 所述鸡饲料的制备的具体步骤如下 :

(1) 将大豆粕、骨粉、甜玉米粉混合后倒入新鲜椰奶中, 文火蒸煮 40 分钟, 得混合液, 备用;

(2) 将富硒酵母用 10 倍重量的水煎煮 3 次, 每次 20 分钟, 合并提取液, 过滤, 得富硒酵母提取液; 用相同的方法获得富锌酵母提取液; 将 2 种提取液都加入步骤 1 所得的混合液中, 烘干后造粒;

(3) 将胡萝卜粒、黄桃粒、红豆和艾叶加入葡萄汁中, 再兑入适量水, 小火烘烤 35 分钟, 待干燥后研磨成粉, 得混合物料;

(4) 将葡萄籽粉、咖啡渣、水产下脚料和香兰叶汁混合后武火烧煮 30 分钟, 将混合物烘干后造粒;

(5) 将步骤 2、3、4 所得物料以及剩余物料混合均匀即可。

[0011] 为了进一步说明本发明的应用价值, 实施人将 1000 只鸡按照日龄、体重、健康状况、性别比例相同的原则将鸡平均分为实验组与对照组两组, 实验组喂本发明的鸡饲料, 对照组喂传统鸡饲料, 饲养管理方式相同。试验 50 天后结果如下 :

组别	平均每只重量 (kg)	料肉比	成活率 (%)
对照组 (传统饲料)	2.19	2.12	95.1
实验组 (发明饲料)	2.38	2.06	98.7