



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107048072 A

(43)申请公布日 2017.08.18

(21)申请号 201710505642.0 *A23K 10/18*(2016.01)  
(22)申请日 2017.06.28 *A23K 20/142*(2016.01)  
(71)申请人 宁国市仙之居家庭农场 *A23K 20/28*(2016.01)  
地址 242000 安徽省宣城市宁国市汪溪办 *A23K 20/174*(2016.01)  
事处古林村老头岭组 *A23K 20/10*(2016.01)  
(72)发明人 熊婷婷 夏四艳 许正芳  
(74)专利代理机构 合肥市浩智运专利代理事务  
所(普通合伙) 34124  
代理人 丁瑞瑞

(51) Int. Cl.  
*A23K 50/75*(2016.01)  
*A23K 10/30*(2016.01)  
*A23K 10/37*(2016.01)  
*A23K 10/26*(2016.01)  
*A23K 10/24*(2016.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54)发明名称

一种天麻鸡中药饲料及制备方法

(57)摘要

本发明提供一种天麻鸡中药饲料及制备方法,涉及鸡饲料领域,其组成原料的重量份为:豆粕200-300份、玉米粉200-300份、南瓜粉100-150份、动物肝粉150-200份、血粉140-160份、玉米草70-90份、竹笋70-80份、苜蓿草粉20-30份、小青菜30-40份、地耳20-30份、野山椒叶10-20份、覆盆子10-20份、富硒酵母液3-5份、宁前胡3-4份、黄芪3-5份、细砂3-5份、黄精2-3份、花椒籽粉0.5-1份、鸡用预混料0.5-1份,用本发明饲料喂养麻鸡,可以增强鸡的体质,减少药物用量;增加了适口性,鸡采食量增加,生长快。

1. 一种天麻鸡中药饲料,其特征在于,其组成原料的重量份为:豆粕200-300份、玉米粉200-300份、南瓜粉100-150份、动物肝粉150-200份、血粉140-160份、玉米草70-90份、竹笋70-80份、苜蓿草粉20-30份、小青菜30-40份、地耳20-30份、野山椒叶10-20份、覆盆子10-20份、富硒酵母液3-5份、宁前胡3-4份、黄芪3-5份、细砂3-5份、黄精2-3份、花椒籽粉0.5-1份、鸡用预混料0.5-1份。

2. 根据权利要求1所述的一种天麻鸡中药饲料,其特征在于,所述鸡用预混料包括混合维生素4-6份、氨基酸2-3份、烟酸2-3份、叶酸0.1-0.5份、生物素10-12份、氯化胆碱5-8份和沸石粉10-12份。

3. 根据权利要求2所述的一种天麻鸡中药饲料,其特征在于,所述混合维生素包括且每千克含量分别为:维生素A、不少于133KIU;维生素D<sub>3</sub>、不少于26KIU;维生素E、不少于560IU;维生素K<sub>3</sub>、不少于64mg;维生素B<sub>1</sub>、不少于80mg;维生素B<sub>2</sub>、不少于160mg;维生素B<sub>6</sub>、不少于70mg;维生素B<sub>12</sub>、不少于0.3mg。

4. 根据权利要求1所述的一种天麻鸡中药饲料,其特征在于,其组成原料的重量份为:豆粕250份、玉米粉250份、南瓜粉125份、动物肝粉175份、血粉150份、玉米草80份、竹笋75份、苜蓿草粉25份、小青菜35份、地耳25份、野山椒叶15份、覆盆子15份、富硒酵母液4份、宁前胡3.5份、黄芪4份、细砂4份、黄精2.5份、花椒籽粉0.75份、鸡用预混料0.75份。

5. 一种根据权利要求1-4任一所述的一种天麻鸡中药饲料的制备方法,其特征在于,包括以下步骤:

1) 先制备混合维生素,将维生素A、维生素D<sub>3</sub>、维生素E、维生素K<sub>3</sub>、维生素B<sub>1</sub>、维生素B<sub>2</sub>、维生素B<sub>6</sub>和维生素B<sub>12</sub>混合加水制备;

2) 再制备鸡用预混料,将混合维生素、氨基酸、烟酸、叶酸、生物素10-12份、氯化胆碱和沸石粉取合适份数后,混合加水后制备成鸡用预混料;

3) 将步骤2)中的鸡用预混料和豆粕、玉米粉、南瓜粉、动物肝粉、血粉、玉米草、竹笋、苜蓿草粉、小青菜、地耳、野山椒叶、覆盆子、富硒酵母液、宁前胡、黄芪、细砂、黄精、花椒籽粉取合适的份数后混合制备成饲料。

6. 根据权利要求5所述的一种天麻鸡中药饲料的制备方法,其特征在于,步骤3)中,玉米草、小青菜、地耳、野山椒叶要先进行研磨粉碎成碎末后再加入混合。

7. 根据权利要求5所述的一种天麻鸡中药饲料的制备方法,其特征在于,步骤3)中加水混合时要控制温度在30-35℃,且需搅拌均匀。

## 一种天麻鸡中药饲料及制备方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及鸡饲料领域,具体涉及一种天麻鸡中药饲料及制备方法。

### 背景技术

[0002] 现代化大规模畜牧业饲养方式,提高了生产速度的同时,也带来了许多问题,畜产品品质降低和畜禽容易发生各种疾病,以及饲料中大量的添加抗生素类药物和添加剂对人类健康造成的危害,这些问题影响着我国畜牧业的健康发展。优质饲料是生产优质畜产品的保证,目前我国迫切需要能提高畜禽产品的质量和品质,对动物健康生长有益,对消费者的健康有益无害的饲料。我国有许多植物资源,里面含有很多的活性物质和营养成分,有非常高的药用价值,具有特殊的作用和功能,从植物中合理的选择开发和利用,提取有益成分并添加到饲料中,是提高畜禽生产性能和保障畜产品安全,生产优质饲料的一个有效途径。

### 发明内容

[0003] 本发明提供了一种天麻鸡中药饲料及制备方法。

[0004] 一种天麻鸡中药饲料,其组成原料的重量份为:豆粕200-300份、玉米粉200-300份、南瓜粉100-150份、动物肝粉150-200份、血粉140-160份、玉米草70-90份、竹笋70-80份、苜蓿草粉20-30份、小青菜30-40份、地耳20-30份、野山椒叶10-20份、覆盆子10-20份、富硒酵母液3-5份、宁前胡3-4份、黄芪3-5份、细砂3-5份、黄精2-3份、花椒籽粉0.5-1份、鸡用预混料0.5-1份。

[0005] 进一步的,所述鸡用预混料包括混合维生素4-6份、氨基酸2-3份、烟酸2-3份、叶酸0.1-0.5份、生物素10-12份、氯化胆碱5-8份和沸石粉10-12份。

[0006] 进一步的,所述混合维生素包括且每千克含量分别为:维生素A、不少于133KIU;维生素D3、不少于26KIU;维生素E、不少于560IU;维生素K3、不少于64mg;维生素B1、不少于80mg;维生素B2、不少于160mg;维生素B6、不少于70mg;维生素B12、不少于0.3mg。

[0007] 进一步的,其组成原料的重量份为:豆粕250份、玉米粉250份、南瓜粉125份、动物肝粉175份、血粉150份、玉米草80份、竹笋75份、苜蓿草粉25份、小青菜35份、地耳25份、野山椒叶15份、覆盆子15份、富硒酵母液4份、宁前胡3.5份、黄芪4份、细砂4份、黄精2.5份、花椒籽粉0.75份、鸡用预混料0.75份。

[0008] 一种天麻鸡中药饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0009] 1) 先制备混合维生素,将维生素A、维生素D3、维生素E、维生素K3、维生素B1、维生素B2、维生素B6和维生素B12混合加水制备;

[0010] 2) 再制备鸡用预混料,将混合维生素、氨基酸、烟酸、叶酸、生物素10-12份、氯化胆碱和沸石粉取合适份数后,混合加水后制备成鸡用预混料;

[0011] 3) 将步骤2)中的鸡用预混料和豆粕、玉米粉、南瓜粉、动物肝粉、血粉、玉米草、竹笋、苜蓿草粉、小青菜、地耳、野山椒叶、覆盆子、富硒酵母液、宁前胡、黄芪、细砂、黄精、花椒籽粉取合适的份数后混合制备成饲料。

[0012] 进一步的,步骤3)中,玉米草、小青菜、地耳、野山椒叶要先进行研磨粉碎成碎末后再加入混合。

[0013] 进一步的,步骤3)中加水混合时要控制温度在30-35℃,且需搅拌均匀。

[0014] 本发明的优点在于:本发明通过合理的配方配比,加入中草药添加剂,是使得天麻鸡生长发育快,免疫力强,成活率高,骨骼强健,鲜美,鸡蛋品质优良、营养丰富,加入鸡用预混料等有益成分在蛋、肉中富集,蛋、肉药用价值高。

### 具体实施方式

[0015] 为使本发明实施例的目的、技术方案和优点更加清楚,下面将结合本发明实施例中,对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述,显然,所描述的实施例是本发明一部分实施例,而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例,本领域普通技术人员在没有作出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例,都属于本发明保护的范围。

[0016] 实施例1:

[0017] 一种天麻鸡中药饲料,其组成原料的重量份为:豆粕300份、玉米粉200份、南瓜粉150份、动物肝粉150份、血粉160份、玉米草70份、竹笋80份、苜蓿草粉20份、小青菜40份、地耳20份、野山椒叶20份、覆盆子10份、富硒酵母液5份、宁前胡3份、黄芪5份、细砂3份、黄精3份、花椒籽粉0.5份、鸡用预混料1份。

[0018] 进一步的,所述鸡用预混料包括混合维生素6份、氨基酸2份、烟酸3份、叶酸0.1份、生物素12份、氯化胆碱5份和沸石粉12份。

[0019] 进一步的,所述混合维生素包括且每千克含量分别为:维生素A、不少于133KIU;维生素D3、不少于26KIU;维生素E、不少于560IU;维生素K3、不少于64mg;维生素B1、不少于80mg;维生素B2、不少于160mg;维生素B6、不少于70mg;维生素B12、不少于0.3mg。

[0020] 一种天麻鸡中药饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0021] 1)先制备混合维生素,将维生素A、维生素D3、维生素E、维生素K3、维生素B1、维生素B2、维生素B6和维生素B12混合加水制备;

[0022] 2)再制备鸡用预混料,将混合维生素、氨基酸、烟酸、叶酸、生物素10-12份、氯化胆碱和沸石粉取合适份数后,混合加水后制备成鸡用预混料;

[0023] 3)将步骤2)中的鸡用预混料和豆粕、玉米粉、南瓜粉、动物肝粉、血粉、玉米草、竹笋、苜蓿草粉、小青菜、地耳、野山椒叶、覆盆子、富硒酵母液、宁前胡、黄芪、细砂、黄精、花椒籽粉取合适的份数后混合制备成饲料。

[0024] 进一步的,步骤3)中,玉米草、小青菜、地耳、野山椒叶要先进行研磨粉碎成碎末后再加入混合。

[0025] 进一步的,步骤3)中加水混合时要控制温度在35℃,且需搅拌均匀。

[0026] 本发明的优点在于:本发明通过合理的配方配比,使得天麻鸡生长发育快,免疫力强,成活率高,骨骼强健,鲜美,鸡蛋品质优良、营养丰富,加入鸡用预混料等有益成分在蛋、肉中富集,蛋、肉药用价值高。

[0027] 实施例2:

[0028] 一种天麻鸡中药饲料,其组成原料的重量份为:豆粕200份、玉米粉300份、南瓜粉100份、动物肝粉200份、血粉140份、玉米草90份、竹笋70份、苜蓿草粉30份、小青菜30份、地

耳30份、野山椒叶10份、覆盆子20份、富硒酵母液3份、宁前胡4份、黄芪3份、细砂5份、黄精2份、花椒籽粉0.5份、鸡用预混料0.5份。

[0029] 进一步的,所述鸡用预混料包括混合维生素4份、氨基酸3份、烟酸2份、叶酸0.5份、生物素10份、氯化胆碱8份和沸石粉12份。

[0030] 进一步的,所述混合维生素包括且每千克含量分别为:维生素A、不少于133KIU;维生素D3、不少于26KIU;维生素E、不少于560IU;维生素K3、不少于64mg;维生素B1、不少于80mg;维生素B2、不少于160mg;维生素B6、不少于70mg;维生素B12、不少于0.3mg。

[0031] 一种天麻鸡中药饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0032] 1) 先制备混合维生素,将维生素A、维生素D3、维生素E、维生素K3、维生素B1、维生素B2、维生素B6和维生素B12混合加水制备;

[0033] 2) 再制备鸡用预混料,将混合维生素、氨基酸、烟酸、叶酸、生物素10-12份、氯化胆碱和沸石粉取合适份数后,混合加水后制备成鸡用预混料;

[0034] 3) 将步骤2)中的鸡用预混料和豆粕、玉米粉、南瓜粉、动物肝粉、血粉、玉米草、竹笋、苜蓿草粉、小青菜、地耳、野山椒叶、覆盆子、富硒酵母液、宁前胡、黄芪、细砂、黄精、花椒籽粉取合适的份数后混合制备成饲料。

[0035] 进一步的,步骤3)中,玉米草、小青菜、地耳、野山椒叶要先进行研磨粉碎成碎末后再加入混合。

[0036] 进一步的,步骤3)中加水混合时要控制温度在30℃,且需搅拌均匀。

[0037] 本发明的优点在于:本发明通过合理的配方配比,使得天麻鸡生长发育快,剪羽力强,成活率高,骨骼强健,鲜美,鸡蛋品质优良、营养丰富,加入鸡用预混料等有益成分在蛋、肉中富集,蛋、肉药用价值高。

[0038] 实施例3:

[0039] 一种天麻鸡中药饲料,其组成原料的重量份为:豆粕250份、玉米粉250份、南瓜粉125份、动物肝粉175份、血粉150份、玉米草80份、竹笋75份、苜蓿草粉25份、小青菜35份、地耳25份、野山椒叶15份、覆盆子15份、富硒酵母液4份、宁前胡3.5份、黄芪4份、细砂4份、黄精2.5份、花椒籽粉0.75份、鸡用预混料0.75份。

[0040] 进一步的,所述鸡用预混料包括混合维生素5份、氨基酸2.5份、烟酸2.5份、叶酸0.4份、生物素11.5份、氯化胆碱6份和沸石粉11份。

[0041] 进一步的,所述混合维生素包括且每千克含量分别为:维生素A、不少于133KIU;维生素D3、不少于26KIU;维生素E、不少于560IU;维生素K3、不少于64mg;维生素B1、不少于80mg;维生素B2、不少于160mg;维生素B6、不少于70mg;维生素B12、不少于0.3mg。

[0042] 一种天麻鸡中药饲料的制备方法,包括以下步骤:

[0043] 1) 先制备混合维生素,将维生素A、维生素D3、维生素E、维生素K3、维生素B1、维生素B2、维生素B6和维生素B12混合加水制备;

[0044] 2) 再制备鸡用预混料,将混合维生素、氨基酸、烟酸、叶酸、生物素10-12份、氯化胆碱和沸石粉取合适份数后,混合加水后制备成鸡用预混料;

[0045] 3) 将步骤2)中的鸡用预混料和豆粕、玉米粉、南瓜粉、动物肝粉、血粉、玉米草、竹笋、苜蓿草粉、小青菜、地耳、野山椒叶、覆盆子、富硒酵母液、宁前胡、黄芪、细砂、黄精、花椒籽粉取合适的份数后混合制备成饲料。

[0046] 进一步的,步骤3)中,玉米草、小青菜、地耳、野山椒叶要先进行研磨粉碎成碎末后再加入混合。

[0047] 进一步的,步骤3)中加水混合时要控制温度在32.5℃,且需搅拌均匀。

[0048] 本发明的优点在于:本发明通过合理的配方配比,使得天麻鸡生长发育快,免疫力强,成活率高,骨骼强健,鲜美,鸡蛋品质优良、营养丰富,加入鸡用预混料等有益成分在蛋、肉中富集,蛋、肉药用价值高。

[0049] 本发明的优点在于:本发明通过合理的配方配比,使得天麻鸡生长发育快,免疫力强,成活率高,骨骼强健,鲜美,鸡蛋品质优良、营养丰富,加入鸡用预混料等有益成分在蛋、肉中富集,蛋、肉药用价值高。

[0050] 需要说明的是,在本文中,诸如第一和第二等之类的关系术语仅仅用来将一个实体或者操作与另一个实体或操作区分开来,而不一定要求或者暗示这些实体或操作之间存在任何这种实际的关系或者顺序。而且,术语“包括”、“包含”或者其任何其他变体意在涵盖非排他性的包含,从而使得包括一系列要素的过程、方法、物品或者设备不仅包括那些要素,而且还包括没有明确列出的其他要素,或者是还包括为这种过程、方法、物品或者设备所固有的要素。在没有更多限制的情况下,由语句“包括一个……”限定的要素,并不排除在包括所述要素的过程、方法、物品或者设备中还存在另外的相同要素。

[0051] 以上实施例仅用以说明本发明的技术方案,而非对其限制;尽管参照前述实施例对本发明进行了详细的说明,本领域的普通技术人员应当理解:其依然可以对前述各实施例所记载的技术方案进行修改,或者对其中部分技术特征进行等同替换;而这些修改或者替换,并不使相应技术方案的本质脱离本发明各实施例技术方案的精神和范围。