

(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 103989005 A

(43) 申请公布日 2014. 08. 20

---

(21) 申请号 201410170375. 2

(22) 申请日 2014. 04. 25

(71) 申请人 贵州三泓药业股份有限公司

地址 556299 贵州省黔东南苗族侗族自治州  
施秉县城关镇红卫桥

(72) 发明人 陈杰 陈世贵 侯志菊 李菲菲  
丁仁兴

(74) 专利代理机构 北京科亿知识产权代理事务  
所（普通合伙） 11350

代理人 汤东凤

(51) Int. Cl.

A23K 1/18 (2006. 01)

A23K 1/14 (2006. 01)

---

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种可产绿壳鸡蛋的鸡饲料

(57) 摘要

一种可产绿壳鸡蛋的鸡饲料。本发明的太子参绿壳鸡蛋，采用太子参、玉米、稻谷、嫩菜草为主要原料，所制备的饲料不仅原料能够就地取材，价格可以说物美价廉，符合广大养殖者的要求。特别是用此种饲料喂养鸡所下的太子参绿壳鸡蛋更是营养丰富，口感独特。而太子参绿壳鸡蛋的价格也是普通鸡蛋的4-5倍。

1. 一种可产绿壳鸡蛋的鸡饲料,其特征在于配方为:太子参 7 份、玉米 45 份、稻谷 38、份嫩菜草 10 份、加适量水拌湿即可。

2. 根据权利要求 1 所述的一种可产绿壳鸡蛋的鸡饲料,其特征在于制备方法为:取用太子参 7kg,玉米 45kg,稻谷 38kg,将其混合,搅拌均匀,在阳光下晒干,最后用碾子类东西将其碾碎,备用;取嫩菜草(当天采来当天用) 10kg,用刀砍碎,均匀混合于上述太子参、玉米、稻谷中,加适量水拌湿即可得到喂养鸡的饲料;用此饲料喂养鸡,鸡长大后下的蛋即可得到我们所需要的太子参绿壳鸡蛋。

## 一种可产绿壳鸡蛋的鸡饲料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种保健食品的制备方法,具体是一种可产绿壳鸡蛋的鸡饲料。

### 背景技术

[0002] 随着社会的发展,人民生活水平的不断提高,人们的保健意识也逐步增强。从日常饮食中摄入一定的营养成分来实现营养保健、强生健体,成为现代人的追求。目前市场上流行的饮料品种繁多,但大多是补充人体所需一些基本元素。而很少有以预防疾病、增强体能为主的功能性保健品,本发明可以弥补这方面的不足,满足广大消费者的需求。

[0003] 太子参系卫生部颁发的“可用于保健食品的物品名单”品种,具有益气健脾,生津润肺的功能,功能与人生相似。三七为卫生部颁发的“可用于保健食品的物品名单”其性味甘凉,具有清热、平肝、降压之功效,适用于头昏、目眩、耳鸣、高血压和急性咽喉炎等症。

### 发明内容

[0004] 本发明的目的在于提供一种可产绿壳鸡蛋的鸡饲料。本发明的太子参绿壳鸡蛋,采用太子参、玉米、稻谷、嫩菜草为主要原料,所制备的饲料不仅原料能够就地取材,价格可以说物美价廉,符合广大养殖者的要求。特别是用此种饲料喂养鸡所下的太子参绿壳鸡蛋更是营养丰富,口感独特。而太子参绿壳鸡蛋的价格也是普通鸡蛋的4-5倍。

[0005] 目前市场也供不应求,给生产者带来了巨大的经济效益。

[0006] 本发明的配方为:太子参7份、玉米45份、稻谷38份嫩菜草10份、加适量水拌湿即可。用此饲料来喂养鸡(外面引进的绿壳鸡蛋鸡),让鸡长大后的蛋即得我们说需要的产品。即太子参绿壳鸡蛋。

[0007] 本发明的制备方法为:取用太子参7kg,玉米45kg,稻谷38kg,将其混合,搅拌均匀,在阳光下晒干,最后用碾子类东西将其碾碎,备用;取嫩菜草(当天采来当天用)10kg,用刀砍碎,均匀混合于上述太子参、玉米、稻谷中,加适量水拌湿即可得到喂养鸡的饲料。用此饲料喂养鸡,鸡长大后下的蛋即可得到我们所需要的太子参绿壳鸡蛋。

[0008] 有益效果:太子参又名孩儿参、童参,为石竹科多年生草本植物异叶假繁缕的块根。其化学成分为根含果糖、淀粉、皂甙。含皂甙、果糖等。适宜人们长期补充的重要营养物质,鸡蛋里面含有此种物质,对人来说口感好、易吸收、见效快。玉米、稻谷、主要富含淀粉,蛋白质、多糖、脂肪维生素等,都是人或者动物必须补充的营养,对动物的成长极为有利,用此种东西做成饲料来喂鸡,可以加速鸡的成长,可以更快地下蛋,使我们能够更快得到所需要的太子参绿壳鸡蛋。

[0009] 具体实施方式:

本发明的配方为:太子参7份、玉米45份、稻谷38份嫩菜草10份、加适量水拌湿即可。用此饲料来喂养鸡(外面引进的绿壳鸡蛋鸡),让鸡长大后的蛋即得我们说需要的产品。即太子参绿壳鸡蛋。

[0010] 本发明的制备方法为:取用太子参7kg,玉米45kg,稻谷38kg,将其混合,搅拌均

匀,在阳光下晒干,最后用碾子类东西将其碾碎,备用;取嫩菜草(当天采来当天用)10kg,用刀砍碎,均匀混合于上述太子参、玉米、稻谷中,加适量水拌湿即可得到喂养鸡的饲料。用此饲料喂养鸡,鸡长大后下的蛋即可得到我们所需要的太子参绿壳鸡蛋。