



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105124258 A

(43) 申请公布日 2015. 12. 09

(21) 申请号 201510554001. 5

(22) 申请日 2015. 09. 02

(71) 申请人 胡满云

地址 246100 安徽省安庆市怀宁县黄龙镇金  
河村曹湾组 012 号

(72) 发明人 胡满云

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

A23K 1/175(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种鸭饲料配方

(57) 摘要

本发明提供一种鸭饲料配方, 主要成分包括玉米、豆粕、菜粕、石粉、食盐、添加剂, 所述添加剂由氨基酸、维生素 C、维生素 A、磷酸氢钙和碘化钾组成, 所述配方中石粉和磷酸氢钙主要是补充钙, 氨基酸补充必要的成长氨基酸, 同时饲料中还配有生长必须的维生素 C 和维生素 A。本发明提供的鸭饲料配方, 能提高饲料的有机物、能量、粗蛋白、粗脂肪、粗纤维和无氮浸出物等养分的消化代谢率, 减少畜禽疾病及应激状态, 提高动物的生产性能。

1. 一种鸭饲料配方,其特征在于,所述配方各组分质量份数为:玉米 55-60、豆粕 25-30、菜粕 10-20、石粉 2-6、食盐 0.2-0.5、添加剂 1-4。

2. 根据权利要求 1 所述的鸭饲料配方,其特征在于,所述配方各组分质量份数为:玉米 56-58、豆粕 26-28、菜粕 13-16、石粉 3-5、食盐 0.3-0.4、添加剂 2-3。

3. 根据权利要求 1 或 2 所述的鸭饲料配方,其特征在于,所述添加剂包括 30-55% 氨基酸、20-25% 维生素 C、20-25%、10-15% 维生素 A、2-5% 磷酸氢钙和 2-5% 碘化钾。

## 一种鸭饲料配方

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种饲料配方,具体地,涉及一种鸭饲料配方。

### 背景技术

[0002] 鸭是四大家禽之一,在亚洲,养鸭历史悠久,尤其是中国。目前,我国已经成为世界肉鸭生产第一大国。我国占有世界 75% 的肉鸭产量,而且这个比例在逐年增长。鸭是为能而食的家禽,因此能量是肉鸭维持及生长所需量最大的营养物质,鸭能根据日粮能量水平而自动调节采食量。肉鸭主要靠饲料中的碳水化合物、脂肪或蛋白质来提供能源,其中多糖类淀粉是最大量的可消化能源,而饲料中的纤维素和木质素中所含的能量却不能被直接利用,但能够被栖居在肉鸭消化道内的微生物发酵分解。

### 发明内容

[0003] 本发明的目的在于提供一种鸭饲料配方,能为鸭提供充分脂肪、蛋白质等生长所需营养物质。

[0004] 为了实现上述目的,本发明提供一种鸭饲料配方,其中,所述配方各组分质量份数为:玉米 55-60、豆粕 25-30、菜粕 10-20、石粉 2-6、食盐 0.2-0.5、添加剂 1-4。

[0005] 优选的,所述配方各组分质量份数为:玉米 56-58、豆粕 26-28、菜粕 13-16、石粉 3-5、食盐 0.3-0.4、添加剂 2-3。

[0006] 优选的,所述添加剂包括 30-55% 氨基酸、20-25% 维生素 C、20-25%、10-15% 维生素 A、2-5% 磷酸氢钙和 2-5% 碘化钾。

[0007] 有益效果:本发明提供一种鸭饲料配方,主要成分包括玉米、豆粕、菜粕、石粉、食盐、添加剂,所述添加剂由氨基酸、维生素 C、维生素 A、磷酸氢钙和碘化钾组成,所述配方中石粉和磷酸氢钙主要是补充钙,氨基酸补充必要的成长氨基酸,同时饲料中还配有生长必须的维生素 C 和维生素 A。本发明提供的鸭饲料配方,能提高饲料的有机物、能量、粗蛋白、粗脂肪、粗纤维和无氮浸出物等养分的消化代谢率,减少畜禽疾病及应激状态,提高动物的生产性能。

### 具体实施方式

[0008] 以下对本发明的具体实施方式进行详细说明。应当理解的是,此处所描述的具体实施方式仅用于说明和解释本发明,并不用于限制本发明。

[0009] 本发明提供一种鸭饲料配方,其中,所述配方各组分质量份数为:玉米 55、豆粕 25、菜粕 10、石粉 5.5、食盐 0.5、添加剂 4。

[0010] 其中,所述添加剂包括 40% 氨基酸、20% 维生素 C、25%、10% 维生素 A、2% 磷酸氢钙和 3% 碘化钾。

[0011] 本发明提供一种鸭饲料配方,主要成分包括玉米、豆粕、菜粕、石粉、食盐、添加剂,所述添加剂由氨基酸、维生素 C、维生素 A、磷酸氢钙和碘化钾组成,所述配方中石粉和磷酸

氢钙主要是补充钙,氨基酸补充必要的成长氨基酸,同时饲料中还配有生长必须的维生素 C 和维生素 A。本发明提供的鸭饲料配方,能提高饲料的有机物、能量、粗蛋白、粗脂肪、粗纤维和无氮浸出物等养分的消化代谢率,减少畜禽疾病及应激状态,提高动物的生产性能。

[0012] 通以上详细描述了本发明的优选实施方式,但是,本发明并不限于上述实施方式中的具体细节,在本发明的技术构思范围内,可以对本发明的技术方案进行多种简单变型,这些简单变型均属于本发明的保护范围。

[0013] 另外需要说明的是,在上述具体实施方式中所描述的各个具体技术特征,在不矛盾的情况下,可以通过任何合适的方式进行组合,为了避免不必要的重复,本发明对各种可能的组合方式不再另行说明。

[0014] 此外,本发明的各种不同的实施方式之间也可以进行任意组合,只要其不违背本发明的思想,其同样应当视为本发明所公开的内容。