发明名称
一种鸡饲料

摘要
本发明涉及一种鸡饲料，按重量百分比由以下原料混合组成：玉米 40~55%、豆粕 5~15%、蚯蚓干体 2~5%、蚯蚓粪 5~8%、叶黄素 2~4%、黄粉虫 4~6%、磷酸氢钙 1~2%、食盐 0.1~0.5%、石粉 3~8%、小麦麸片 3~10%、添加剂 5~15%、防霉剂 2~6%、诱食剂 3~8%，所述防霉剂按重量百分比由以下原料混合组成：双乙酸钠 0.5~1.5%、苯甲酸钠 0.1~0.3%、丁香酚 0.5~1.5%、丙酸 0.5~1.5%、苯甲酸 1~2%、蜗石粉 2~3%。本发明的鸡饲料能够提高鸡的免疫力，减少疾病发生率，提高鸡的产蛋率和蛋品质，延长产蛋高峰期，增加单个蛋重。
1. 一种鸡饲料，其特征在于：按重量百分比由以下原料混合组成：玉米 40-55%、豆粕 5-15%、蚯蚓干体 2-5%、蚯蚓粪 5-8%、叶黄素 2-4%、黄粉虫 4-6%、磷酸氢钙 1-2%、食盐 0.1-0.5%、石粉 3-8%、小麦麸片 3-10%、添加剂 5-15%、防护剂 2-6%、诱食剂 3-8%，所述防护剂按重量百分比由以下原料混合组成：双乙酸钠 0.5-1.5%，氯基噻唑啉 0.1-0.3%、丁香酚 0.5-1.5%、丙酸 0.5-1.5%、苯甲酸 1-2%，蛭石粉 2-3%。

2. 根据权利要求 1 所述的一种鸡饲料，其特征在于：所述蚯蚓干体由赤子爱胜蚓干燥。

3. 根据权利要求 1 所述的一种鸡饲料，其特征在于：所述添加剂按重量百分比由以下原料混合组成：发霉菌 1-2%、松针粉 2-4%、黑土粉 1.5-2.5%、复合维生素 0.5-1%、复合微量元素 0.5-1%、人参须粉 1-2%、益母草粉 1-2%、血球蛋白粉 1-2%。

4. 根据权利要求 3 所述的一种鸡饲料，其特征在于：所述复合维生素是维生素 A、维生素 D3、维生素 E、维生素 K3、维生素 B2、维生素 B12、烟酸、泛酸、叶酸、生物素中的一种或多种组合而成。

5. 根据权利要求 3 所述的一种鸡饲料，其特征在于：所述复合微量元素是硫酸铜、硫酸锰、硫酸铁、硫酸锌、亚硒酸钠、氯化钴、碘酸钠中的一种或多种组合而成。

6. 根据权利要求 1 所述的一种鸡饲料，其特征在于：所述诱食剂是核苷酸、呈味肽、氨基酸、糖精钠中的一种或多种组合而成。
一种鸡饲料

技术领域
[0001] 本发明涉及一种饲料，尤其是一种鸡饲料。

背景技术
[0002] 鸡在生长发育过程中需要大量的能量和多种营养物质，如果饲料能量不足或缺少了某种必需成分，将会引起机体代谢出现问题，导致生长发育缓慢，体重减轻，免疫力下降，产蛋率降低，蛋品质也会明显下降。同时，随着人们生活水平的提高，对鸡蛋的品质要求也很高，蛋质营养好，无腥味，食感好，蛋皮光滑微红的鸡蛋倍受市场的青睐。目前，鸡饲料主要有玉米-大豆粕-鱼粉型饲料，玉米-大豆粕型饲料，玉米-大豆粕-杂粕型饲料和玉米-大豆粕-鱼粉-其他动物饲料等。然而鸡饲料中动物性蛋白来源于单一，基本采用鱼粉，但由于成分原因，自然界鱼类资源日渐枯竭，而且价格非常高，不仅影响了鸡饲料中动物性蛋白的供应，同时品质不稳定，难以保证。因此为了提高产蛋率，增强免疫力，提高鸡蛋的质量，降低饲养成本，鸡饲料的改进是不朽的课题。

发明内容
[0003] 为了克服以上缺陷，本发明要解决的技术问题是：提出一种提高鸡的免疫力、减少疾病发生率，提高鸡的产蛋率和蛋品质，延长产蛋高峰期，增加单个蛋重的鸡饲料。
[0004] 本发明所采用的技术方案为：一种鸡饲料，按重量百分比由以下原料组成：玉米40-55%、豆粕5-15%、蚯蚓干体2-5%、蚯蚓粪5-8%、食盐0.1-0.5%、石粉3-8%、小麦麸皮3-10%、添加剂5-15%、防霉剂2-6%、诱食剂3-8%，所述防霉剂按重量百分比由以下原料混合组成：双乙酸钠0.5-1.5%，乙氧基喹啉0.1-0.3%、丁香酚0.5-1.5%、丙酸0.5-1.5%、苯甲酸1-2%、蛭石粉2-3%。
[0005] 根据本发明的另外一个实施例，进一步包括上述蚯蚓干体由赤子爱胜读干燥。
[0006] 根据本发明的另外一个实施例，进一步包括上述添加剂按重量百分比由以下原料混合组成：发霉菌1-2%、松针粉2-4%、黑土粉1.5-2.5%、复合维生素0.5-1%、复合微量元素0.5-1%，人参须粉1-2%，益母草粉1-2%，血球蛋白粉1-2%。
[0007] 根据本发明的另外一个实施例，进一步包括上述复合维生素是维生素A、维生素D3、维生素E、维生素K3、维生素B2、维生素B12、硒酸、泛酸、叶酸、生物素中的一种或多种组合而成。
[0008] 根据本发明的另外一个实施例，进一步包括上述复合微量元素是硫酸铜、硫酸锰、硫酸铁、硫酸锌、亚硒酸钠、氯化钴、磷酸钙中的一种或多种组合而成。
[0009] 根据本发明的另外一个实施例，进一步包括上述诱食剂是核苷酸，呈味肽，氨基酸，糖精钠中的一种或多种组合而成。
[0010] 本发明的优点效果是：绿色环保，改善禽蛋口感，提高鸡的产蛋率和蛋品质，增加营养物质，延长产蛋高峰期，提高鸡的免疫力，减少疾病发生率。
具体实施方式
[0011] 现在结合附图和优选实施例对本发明作进一步详细的说明。这些附图均为简化的示意图，仅以示例方式说明本发明的基本结构，因此其仅显示与本发明有关的构成。
[0012] 本发明具体实施例 1 如下：
　　一种鸡饲料，按重量百分比由以下原料混合组成：玉米 45%、豆粕 7%、蚯蚓干体重 3%、蚯蚓粪 5%、叶黄素 3%、黄粉虫 4%、磷酸氢钙 1%、食盐 0.3%、石粉 5.7%、小麦麸片 5%、添加剂 9%、防腐剂 6%、诱食剂 6%，所述添加剂按重量百分比由以下原料混合组成：双乙酸钠 0.8%、乙氧基喹啉 0.2%、丁香酚 0.8%、丙酸 0.8%、苯甲酸 1.2%、蚯蚓粉 2.2%。
[0013] 另外，所述蚯蚓干体重由赤子爱胜虫干燥，蚯蚓的饲养技术简单，容易掌握，成活率高，可以保证优质动物性蛋白的长期、稳定的供应，而且蚯蚓体内蛋白质含量稳定，并且蚯蚓产品价格低廉，可以保证饲料的品质和低成本。
[0014] 另外，所述添加剂按重量百分比由以下原料混合组成：发酵菌 1.2%、松针粉 2.2%、黑土粉 1.8%、复合维生素 0.6%、复合微量元素 0.6%、人参须粉 1.2%、益母草粉 1.2%、血球蛋白粉 1.2%，这种饲料添加剂露出色环保，能够增强除畜禽的免疫能力，提高蛋、肉口味，消除农药、激素残留，能加营养物质。
[0015] 另外，所述复合维生素是维生素 A、维生素 D3、维生素 E、维生素 K3、维生素 B2、维生素 B12、烟酸、泛酸、叶酸、生物素中的一种或多种组合而成。
[0016] 另外，所述复合微量元素是硫酸铜、硫酸锰、硫酸铁、硫酸锌、亚硒酸钠、氯化钴、磷酸钙中的一种或多种组合而成。
　　另外，所述诱食剂是核苷酸、呈味肽、氨基酸、糖精钠中的一种或多种组合而成，诱食剂可以刺激大脑神经，提高仔猪对饲料的采食量，保证营养物质的摄入。
[0017] 以上述依据本发明的理想实施例为启示，通过上述的说明内容，相关工作人员完全可以在不偏离本项发明技术思想的范围内，进行多样的变更以及修改。本项发明的技术性范围并不局限于说明书上的内容，必须要根据权利要求范围来确定其技术性范围。