



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105053619 A

(43) 申请公布日 2015. 11. 18

(21) 申请号 201510449521. X

(22) 申请日 2015. 07. 28

(71) 申请人 童国芳

地址 233400 安徽省蚌埠市怀远县城关镇老
西门南现代驾校报名大厅

(72) 发明人 童国芳

(51) Int. Cl.

A23K 1/18(2006. 01)

A23K 1/14(2006. 01)

A23K 1/10(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种幼龄雏鹅饲料及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种幼龄雏鹅饲料及其制备方法,涉及一种饲料技术领域,由下列重量份的原料制成:玉米粉 55-65、大麦 5-12、小麦 10-15、细麸 4-9、豆饼粉 15-22、粗面粉 5-10、石粉 1-5、鱼粉 2-6、食盐 1-4、磷酸氢钙 2-6、中药添加剂 3-7、水适量。本发明的优点是提供了一种幼龄雏鹅饲料及其制备方法,与传统饲料相比,其混料中含有中药组分,中药添加剂与饲料载体相互配合作用,不仅保证了幼鹅的正常营养需求,而且可以防病治病,提高鹅的免疫力促进鹅的健康生长,无毒副作用,不产生抗药性。

1. 一种幼龄雏鹅饲料,其特征在于是由以下重量份的原料制成:

玉米粉 55-65、大麦 5-12、小麦 10-15、细麸 4-9、豆饼粉 15-22、粗面粉 5-10、石粉 1-5、鱼粉 2-6、食盐 1-4、磷酸氢钙 2-6、中药添加剂 3-7、水适量;

所述中药添加剂由如下重量份的中药制得:

党参 2-7、陈皮 4-9、白术 1-5、甘草 6-10、麦芽 5-10、黄芪 2-8、当归 3-7;

所述的中药添加剂的制备方法,其特征在于包括以下步骤:将党参、陈皮、白术、甘草、麦芽、黄芪、当归倒入清洗器皿中加入清水进行清洗,清洗干净后,取出原料倒入煎煮器皿中,加入 1000 毫升清水用武火煎煮 20 分钟后,改用文火煎煮 15 分钟,得煎煮液,即为中药添加剂。

2. 根据权利要求书 1 所述一种幼龄雏鹅饲料,其特征在于,制备方法的具体步骤如下:

(1) 将大麦、小麦磨碎后,混入食盐、少量水,搅拌均匀后备用;

(2) 将玉米粉、细麸、豆饼粉、粗面粉、石粉、鱼粉、磷酸氢钙混合搅拌均匀后,加入已制备中药添加剂,再加入适量的水,搅拌均匀;

(3) 将上述制备的混合物料加入步骤 (1) 中所制备的混合物料中,搅拌均匀,烘干,造粒,即可。

一种幼龄雏鹅饲料及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种饲料技术领域,涉及一种幼龄雏鹅饲料及其制备方法。

背景技术

[0002] 鹅肉有“世界绿色食品之王”的美誉,是理想的高蛋白、低脂肪、低胆固醇的营养健康食品。鹅肉富含维生素 A、B 族维生素,烟酸、钙、磷、钾、钠等十多种微量元素,且富含人体生长发育所必需的多种氨基酸,其组成接近人体所需氨基酸的比例。鹅肉不仅脂肪含量低,而且品质好,不饱和脂肪酸的含量高,特别是亚麻酸含量均超过其他肉类,对人体健康有利。鹅肉脂肪的熔点亦很低,质地柔软,容易被人体消化吸收。中医认为,鹅肉性平、味甘,具有益气补虚、和胃止渴、止咳化痰,解铅毒、祛风湿、抗衰老等作用,适宜身体虚弱、气血不足,营养不良之人食用。因此,在我国鹅的养殖数量不断增大,已经实现大规模的养殖,与此同时也存在着饲养问题,尤其是针对鹅在各个阶段所需的营养不同,不能及时的给予所需营养的补给,导致鹅在各个生长阶段发生生理和病理性的问题,出现大规模的生、厌食、死亡。就目前市场上的饲料营养成分过于单一,而且商家为了降低成本减少饲养周期,在饲料中添加了很多激素、防腐剂、添加剂等,根本满足不了鹅生长发育及营养的需求,阻碍了鹅的正常发育,易患各种传染病,影响育成率。

发明内容

[0003] 本发明弥补了现有技术的不足,提供一种幼龄雏鹅饲料及其制备方法。

[0004] 为解决这一问题,本发明所采取的技术方案为:

一种幼龄雏鹅饲料,其特征在于是由以下重量份的原料制成:

玉米粉 55-65、大麦 5-12、小麦 10-15、细麸 4-9、豆饼粉 15-22、粗面粉 5-10、石粉 1-5、鱼粉 2-6、食盐 1-4、磷酸氢钙 2-6、中药添加剂 3-7、水适量。

[0005] 所述中药添加剂由如下重量份的中药制得:

党参 2-7、陈皮 4-9、白术 1-5、甘草 6-10、麦芽 5-10、黄芪 2-8、当归 3-7。

[0006] 一种幼龄雏鹅饲料,其各原料药的优选重量为:

玉米粉 57-63、大麦 7-10、小麦 11-14、细麸 5-8、豆饼粉 17-20、粗面粉 6-9、石粉 2-4、鱼粉 3-5、食盐 2-4、磷酸氢钙 3-5、中药添加剂 4-6、水适量。

[0007] 所述中药添加剂由如下重量份的中药制得:

党参 3-6、陈皮 5-8、白术 2-4、甘草 7-9、麦芽 6-9、黄芪 3-7、当归 4-6。

[0008] 一种幼龄雏鹅饲料,其各原料药的优选重量为:

玉米粉 60、大麦 8、小麦 12、细麸 7、豆饼粉 18、粗面粉 8、石粉 3、鱼粉 4、食盐 3、磷酸氢钙 4、中药添加剂 5、水适量。

[0009] 所述中药添加剂由如下重量份的中药制得:

党参 4、陈皮 6、白术 3、甘草 8、麦芽 7、黄芪 5、当归 4;

所述的中药添加剂的制备方法,其特征在于包括以下步骤:将党参、陈皮、白术、甘草、

麦芽、黄芪、当归倒入清洗器皿中加入清水进行清洗,清洗干净后,取出原料倒入煎煮器皿中,加入 1000 毫升清水用武火煎煮 20 分钟后,改用文火煎煮 15 分钟,得煎煮液,即为中药添加剂。

[0010] 一种幼龄雏鹅饲料的制备方法,包括以下步骤:

(1) 将大麦、小麦磨碎后,混入食盐、少量水,搅拌均匀后备用;

(2) 将玉米粉、细麸、豆饼粉、粗面粉、石粉、鱼粉、磷酸氢钙混合搅拌均匀后,加入已制备中药添加剂,再加入适量的水,搅拌均匀;

(3) 将上述制备的混合物料加入步骤(1)中所制备的混合物料中,搅拌均匀,烘干,造粒,即可。

[0011] 本发明中

党参:性味:甘,平。归脾,肺经。功效:具有健脾补肺,益气养血生津。

[0012] 陈皮:性味:微温、辛、苦。功效:理气健脾,调中,燥湿,化痰。主治脾胃气滞之脘腹胀满或疼痛、消化不良。

[0013] 白术:性味:苦、甘、温。归脾,胃经。功效:健脾益气、燥湿利水、止汗。

[0014] 麦芽:性味:甘,平。归脾、胃经、肝经。功效:行气消食,健脾开胃,退乳消胀。

[0015] 甘草:性味:甘,平。功效:补脾益气,清热解毒,祛痰止咳,缓急止痛。

[0016] 黄芪:性味:甘,微温。功效:益气固表、敛汗固脱、托疮生肌、利水消肿。

[0017] 当归:性味:辛,苦。功效:补血、活血、调经止痛、润燥滑肠。

[0018] 本发明的优点是提供了一种幼龄雏鹅饲料及其制备方法,与传统饲料相比,其混料中含有中药组分,中药添加剂与饲料载体相互配合作用,不仅保证了幼鹅的正常营养需求,而且可以防病治病,提高鹅的免疫力促进鹅的健康生长,无毒副作用,不产生抗药性。

具体实施方式

[0019] 下面结合实施例对本发明作进一步详细描述:

实施例 1

一种幼龄雏鹅饲料,其特征在于是由以下重量份的原料制成:

玉米粉 55-65、大麦 5-12、小麦 10-15、细麸 4-9、豆饼粉 15-22、粗面粉 5-10、石粉 1-5、鱼粉 2-6、食盐 1-4、磷酸氢钙 2-6、中药添加剂 3-7、水适量。

[0020] 所述中药添加剂由如下重量份的中药制得:

党参 2-7、陈皮 4-9、白术 1-5、甘草 6-10、麦芽 5-10、黄芪 2-8、当归 3-7。

[0021] 实施例 2

一种幼龄雏鹅饲料,其特征在于是由以下重量份的原料制成:

玉米粉 57-63、大麦 7-10、小麦 11-14、细麸 5-8、豆饼粉 17-20、粗面粉 6-9、石粉 2-4、鱼粉 3-5、食盐 2-4、磷酸氢钙 3-5、中药添加剂 4-6、水适量。

[0022] 所述中药添加剂由如下重量份的中药制得:

党参 3-6、陈皮 5-8、白术 2-4、甘草 7-9、麦芽 6-9、黄芪 3-7、当归 4-6。

[0023] 实施例 3

一种幼龄雏鹅饲料,其特征在于是由以下重量份的原料制成:

玉米粉 60、大麦 8、小麦 12、细麸 7、豆饼粉 18、粗面粉 8、石粉 3、鱼粉 4、食盐 3、磷酸氢

钙 4、中药添加剂 5、水适量。

[0024] 所述中药添加剂由如下重量份的中药制得：

党参 4、陈皮 6、白术 3、甘草 8、麦芽 7、黄芪 5、当归 4；

所述的中药添加剂的制备方法，其特征在于包括以下步骤：将党参、陈皮、白术、甘草、麦芽、黄芪、当归倒入清洗器皿中加入清水进行清洗，清洗干净后，取出原料倒入煎煮器皿中，加入 1000 毫升清水用武火煎煮 20 分钟后，改用文火煎煮 15 分钟，得煎煮液，即为中药添加剂。

[0025] 一种幼龄雏鹅饲料的制备方法，包括以下步骤：

(1) 将大麦、小麦磨碎后，混入食盐、少量水，搅拌均匀后备用；

(2) 将玉米粉、细麸、豆饼粉、粗面粉、石粉、鱼粉、磷酸氢钙混合搅拌均匀后，加入已制备中药添加剂，再加入适量的水，搅拌均匀；

(3) 将上述制备的混合物料加入步骤 (1) 中所制备的混合物料中，搅拌均匀，烘干，造粒，即可。

[0026] 本发明中

党参：性味：甘，平。归脾，肺经。功效：具有健脾补肺，益气养血生津。

[0027] 陈皮：性味：微温、辛、苦。功效：理气健脾，调中，燥湿，化痰。主治脾胃气滞之脘腹胀满或疼痛、消化不良。

[0028] 白术：性味：苦、甘、温。归脾，胃经。功效：健脾益气、燥湿利水、止汗。

[0029] 麦芽：性味：甘，平。归脾、胃经、肝经。功效：行气消食，健脾开胃，退乳消胀。

[0030] 甘草：性味：甘，平。功效：补脾益气，清热解毒，祛痰止咳，缓急止痛。

[0031] 黄芪：性味：甘，微温。功效：益气固表、敛汗固脱、托疮生肌、利水消肿。

[0032] 当归：性味：辛，苦。功效：补血、活血、调经止痛、润燥滑肠。

[0033] 实验：80 只幼龄雏鹅，平均体重在 0.6kg 左右，平均分为两组，实验组和对照组，实验组喂食本发明饲料，对照组喂食传统饲料，持续喂养 30 天，观察幼鹅的生长状况并记录数据。

	开始时平均体重(kg)	30 天后平均体重(kg)	生病率(%)
实验组	0.5	3.4	1
对照组	0.7	3.2	6

[0034] 通过实验数据可以得出，喂食本发明饲料的幼鹅体重增加的更快，而且在喂养过程中，鹅的胃口很好，生病率很低。

[0035] 以上显示和描述了本发明的基本原理和主要特征和本发明的优点。本行业的技术人员应该了解，本发明不受上述实施例的限制，上述实施例和说明书中描述的只是说明本发明的原理，在不脱离本发明精神和范围的前提下，本发明还会有各种变化和改进，这些变化和改进都落入要求保护的本发明范围内。本发明要求保护范围由所附的权利要求书及其等效物界定。