



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106387481 A

(43)申请公布日 2017.02.15

(21)申请号 201610914350.8

(22)申请日 2016.10.20

(71)申请人 柳州易农科技有限公司

地址 545616 广西壮族自治区柳州市柳东
新区初阳路19号A区厂房3栋143号

(72)发明人 庞丽梅

(74)专利代理机构 广西南宁汇博专利代理有限
公司 45114

代理人 兰如康

(51) Int. Cl.

A23K 50/75(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

一种保健鸭饲料

(57)摘要

本发明涉及动物饲料技术领域,具体是一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮20~44份,大豆壳18~36份,小麦秆15~33份,小麦10~28份,菜籽粕8~26份,中药添加剂8~20份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风12~30份,竹叶10~28份,芙蓉叶8~20份,佩兰6~18份,车前子4~16份,丁香3~9份,陈皮2~8份。本发明的保健鸭饲料极大地提高了鸭的免疫功能、增强了鸭的防病、治病、抗病毒能力,具有较好的适口性,提高鸭的进食量,促进生长,提高重量和产蛋率,无药物残留的风险,同时还可以提高食用人群的抵抗力,增强他们的体质。

1. 一种保健鸭饲料,其特征在於,由以下重量份的原料制成:麸皮20~44份,大豆壳18~36份,小麦秆15~33份,小麦10~28份,菜籽粕8~26份,中药添加剂8~20份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风12~30份,竹叶10~28份,芙蓉叶8~20份,佩兰6~18份,车前子4~16份,丁香3~9份,陈皮2~8份。

2. 根据权利要求1所述的保健鸭饲料,其特征在於,由以下重量份的原料制成:麸皮24~40份,大豆壳21~33份,小麦秆18~30份,小麦13~25份,菜籽粕11~23份,中药添加剂10~18份。

3. 根据权利要求2所述的保健鸭饲料,其特征在於,由以下重量份的原料制成:麸皮32份,大豆壳27份,小麦秆24份,小麦19份,菜籽粕17,中药添加剂14份。

4. 根据权利要求1所述的保健鸭饲料,其特征在於,所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风15~27份,竹叶13~25份,芙蓉叶10~18份,佩兰8~16份,车前子6~14份,丁香4~8份,陈皮3~7份。

5. 根据权利要求4所述的保健鸭饲料,其特征在於,所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风21份,竹叶19份,芙蓉叶14份,佩兰12份,车前子10份,丁香6份,陈皮5份。

6. 根据权利要求1所述的保健鸭饲料,其特征在於,所述的中药添加剂还包括鸡矢藤1~13重量份。

7. 根据权利要求6所述的保健鸭饲料,其特征在於,所述的中药添加剂还包括鸡矢藤3~11重量份。

8. 根据权利要求7所述的保健鸭饲料,其特征在於,所述的中药添加剂还包括鸡矢藤7重量份。

一种保健鸭饲料

技术领域

[0001] 本发明涉及动物饲料技术领域,具体是一种保健鸭饲料。

背景技术

[0002] 养鸭业是我国农业中的重要产业,对保障禽肉、蛋类食品安全供应具有重要作用,目前我国养鸭业正由传统养鸭向现代化养鸭转变,无论是养殖模式、区域布局还是生产方式、生产能力都在发生显著变化。高度集约化的养鸭生产,给鸭病防控、食品安全、环境保护等方面带来诸多挑战。特别是疫病防控和食品安全,面临的问题越来越严峻。

[0003] 目前,常用的保健鸭饲料主要有玉米、小麦、菜粕、麸皮、麸皮等为主料,约占80-90%,其他为各种添加剂、微量元素及抗生素等组成更甚者还注射各种激素。抗生素对病菌的抵抗和杀灭能力不如病菌的抗性增加快,所以效果也越来越差。因此用量也越来越大,这样恶性循环,使鸭肉和鸭蛋中含有的抗生素和激素也越来越多,抗生素和激素还会有药物残留和起不良副作用,人食用鸭肉、鸭蛋产品后对人体也会产生危害。

对于畜禽耐药性和药物残留问题以及提高饲料利用率问题,国内外营养学家已做了大量研究工作,提出了许多解决措施和方法,如欧盟国家规定在畜禽饲料中禁止使用抗生素以解决药物残留问题,添加中草药以提高饲料利用率,取得了不同程度的效果。

[0004] 因此开发一种防治鸭病,又无药物残留于鸭体内及解决饲料利用率问题的饲料是目前亟待解决的课题。

发明内容

[0005] 本发明的目的在于针对现有技术中的上述缺陷,提供一种既能够防治鸭病,又无药物残留于鸭体内的保健鸭饲料。

[0006] 为实现上述发明目的,本发明采用了如下技术方案:

本发明提供一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮20~44份,大豆壳18~36份,小麦秆15~33份,小麦10~28份,菜籽粕8~26份,中药添加剂8~20份。

[0007] 本发明所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风12~30份,竹叶10~28份,芙蓉叶8~20份,佩兰6~18份,车前子4~16份,丁香3~9份,陈皮2~8份。

[0008] 进一步地,本发明所述的保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮24~40份,大豆壳21~33份,小麦秆18~30份,小麦13~25份,菜籽粕11~23份,中药添加剂10~18份。

[0009] 更进一步地,本发明所述的保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮32份,大豆壳27份,小麦秆24份,小麦19份,菜籽粕17,中药添加剂14份。

[0010] 进一步地,本发明所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风15~27份,竹叶13~25份,芙蓉叶10~18份,佩兰8~16份,车前子6~14份,丁香4~8份,陈皮3~7份。

[0011] 更进一步地,本发明所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风21份,竹叶19份,芙蓉叶14份,佩兰12份,车前子10份,丁香6份,陈皮5份。

[0012] 本发明还提供以下附属技术方案,本发明所述的保健鸭饲料中的中药添加剂还包

括鸡矢藤1~13重量份。

[0013] 进一步地,本发明所述的中药添加剂还包括鸡矢藤3~11重量份。

[0014] 更进一步地,本发明所述的中药添加剂还包括鸡矢藤7重量份。

[0015] 本发明的中药添加剂原料中:

防风,辛甘微温,膀胱肝脾。祛风解表,胜湿止痛止痉。用于外感表证;用于风寒湿痹证;用于破伤风。

[0016] 竹叶,甘、辛、淡,寒。心胃小肠。清热除烦,生津,利尿。用于热病烦渴;用于口舌生疮,尿赤涩痛。

[0017] 芙蓉叶,辛平,心肝肺。清热解毒,凉血消肿。痈肿疮毒,丹毒,烫伤,跌打损伤。

[0018] 佩兰,辛平,脾胃肺。化湿,解暑。用于湿滞中焦证;用于外感暑湿或湿温初起。

[0019] 车前子,甘,寒,肾肝肺。利尿通淋,渗湿止泻,清肝明目,清肺化痰。用于热淋,水肿、小便不利;用于暑湿泄泻;用于目赤肿痛,目暗昏花;用于热痰咳嗽。

[0020] 丁香,辛,温,脾胃肾。温中降逆,散寒止痛,温肾助阳。用于胃寒呕吐、呃逆;用于脘腹冷痛;用于肾虚阳痿。

[0021] 陈皮,辛、苦,温,脾肺。理气健脾,燥湿化痰。用于脾胃气滞证;用于痰湿壅滞证。

[0022] 鸡矢藤,甘苦微寒,脾胃肝肺。消食健胃,化痰止咳,清热解毒,止痛。饮食积滞,小儿疳积;热痰咳嗽;热毒泻痢,咽喉肿痛,疮痈肿毒;多种痛证。

[0023] 相比于现有技术,本发明的优势在于:

1、本发明的饲料极大地提高了鸭的免疫功能、增强了鸭的防病、治病、抗病毒能力,经试验,喂食本发明饲料的同日龄鸭发病率比喂食传统饲料降低18~26%,对于治疗鸭流行性感胃有效率100%,治愈率89%,复发率为0。

[0024] 2、本发明的饲料富含多种营养成分,具有较好的适口性,提高鸭的进食量,促进生长,提高重量和产蛋率,经试验,相对喂食传统饲料,喂食本发明饲料的同日龄鸭体重增长9.8%~19.9%,相同母鸭量同日龄产蛋率高8.6~13.5%。

[0025] 3、本发明的饲料中添加中药添加剂,显著提高鸭的保健作用,避免使用抗生素和激素,无化学药物残留,也不会造成耐药性,为此所产鸭肉、鸭蛋食品为绿色无污染环保型食品。

[0026] 4、本发明的饲料显著提高鸭肉肉质质量,肉质香甜而不腥,还可以提高鸭肉对人体的保健作用,人们食用鸭肉后免疫力提高,增强体质,抗病力显著提高,促进人体健康。

[0027] 5、本发明的饲料各成分都来自天然植物,原料均为市场上常见,来源广泛,价格便宜,方便购买,提高经济效益。

具体实施方式

[0028] 以下结合较佳实施例对本发明技术方案作进一步非限制性的详细说明。

[0029] 实施例1

一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮20份,大豆壳36份,小麦秆15份,小麦28份,菜籽粕8份,中药添加剂20份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风30份,竹叶10份,芙蓉叶20份,佩兰6份,车前子16份,丁香3份,陈皮8份,鸡矢藤1份;将上述颗粒料、块料粉碎,放入搅拌机中进行充分搅拌混和,按现有技术制备颗粒饲料即可。

实施例2

一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮24份,大豆壳33份,小麦秆18份,小麦25份,菜籽粕11份,中药添加剂18份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风27份,竹叶13份,芙蓉叶18份,佩兰8份,车前子14份,丁香4份,陈皮7份,鸡矢藤3份;将上述颗粒料、块料粉碎,放入搅拌机中进行充分搅拌混和,按现有技术制备颗粒饲料即可。

实施例3

一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮28份,大豆壳30份,小麦秆21份,小麦22份,菜籽粕14份,中药添加剂16份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风14,竹叶16份,芙蓉叶16份,佩兰10份,车前子12份,丁香5份,陈皮6份,鸡矢藤5份;将上述颗粒料、块料粉碎,放入搅拌机中进行充分搅拌混和,按现有技术制备颗粒饲料即可。

实施例4

一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮32份,大豆壳27份,小麦秆24份,小麦19份,菜籽粕17份,中药添加剂14份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风21份,竹叶19份,芙蓉叶14份,佩兰12份,车前子10份,丁香6份,陈皮5份,鸡矢藤7份;将上述颗粒料、块料粉碎,放入搅拌机中进行充分搅拌混和,按现有技术制备颗粒饲料即可。

实施例5

一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮36份,大豆壳24份,小麦秆27份,小麦16份,菜籽粕20份,中药添加剂12份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风18,竹叶22份,芙蓉叶12份,佩兰14份,车前子8份,丁香7份,陈皮4份,鸡矢藤9份;将上述颗粒料、块料粉碎,放入搅拌机中进行充分搅拌混和,按现有技术制备颗粒饲料即可。

实施例6

一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮40份,大豆壳21份,小麦秆30份,小麦13份,菜籽粕23份,中药添加剂10份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风15份,竹叶,25份,芙蓉叶10份,佩兰16份,车前子6份,丁香8份,陈皮3份,鸡矢藤11份;将上述颗粒料、块料粉碎,放入搅拌机中进行充分搅拌混和,按现有技术制备颗粒饲料即可。

实施例7

一种保健鸭饲料,由以下重量份的原料制成:麸皮44份,大豆壳18份,小麦秆33份,小麦10份,菜籽粕26份,中药添加剂8份;所述的中药添加剂由以下重量份的原料制成:防风12份,竹叶28份,芙蓉叶8份,佩兰18份,车前子4份,丁香9份,陈皮2份,鸡矢藤13份;将上述颗粒料、块料粉碎,放入搅拌机中进行充分搅拌混和,按现有技术制备颗粒饲料即可。

需要指出的是,上述较佳实施例仅为说明本发明的技术构思及特点,其目的在于让熟悉此项技术的人士能够了解本发明的内容并据以实施,并不能以此限制本发明的保护范围。凡根据本发明精神实质所作的等效变化或修饰,都应涵盖在本发明的保护范围之内。