



(12) 发明专利

(10) 授权公告号 CN 103598428 B

(45) 授权公告日 2016.03.23

(21) 申请号 201310477459.6

(22) 申请日 2013.10.14

(73) 专利权人 合肥众月健康科技有限公司

地址 230000 安徽省合肥市包河区曙光路6号16-407号

(72) 发明人 王先华

(74) 专利代理机构 安徽合肥华信知识产权代理有限公司 34112

代理人 余成俊

(51) Int. Cl.

A23K 50/75(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

A23K 10/37(2016.01)

A23K 20/00(2016.01)

审查员 林倩

权利要求书1页 说明书2页

(54) 发明名称

一种1-2月龄鸭仔配合饲料及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种1-2月龄鸭仔配合饲料,是由下述重量份的原料制成:小麦40-50、玉米30-40、青稞15-20、豆粕70-80、稻壳40-50、葡萄籽6-8、陈皮2-3、鸡内金1-2、高良姜1-2、山楂2-3、南瓜藤1-3、杜仲叶1-2、棒棒草1-2、香茅草1-2、龙须菜1-3、无花果2-3、砂仁1-2、菠萝皮4-6、贝壳粉1-2、食盐2-3、米醋2-4、奶粉4-5、当归油2-3、芹菜粉3-4;本发明饲料原料搭配合理,成本低廉,适口性好,口感独特,促进鸭仔的食欲,更能健胃消食、抗菌杀菌、舒筋活络、利尿通便,不但提高了鸭仔的免疫力,降低死淘率,更保证了鸭仔的营养需求,促进鸭仔快速生长发育。

1. 一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料,其特征在于是由下述重量份的原料制成:

小麦 40-50、玉米 30-40、青稞 15-20、豆粕 70-80、稻壳 40-50、葡萄籽 6-8、陈皮 2-3、鸡内金 1-2、高良姜 1-2、山楂 2-3、南瓜藤 1-3、杜仲叶 1-2、棒棒草 1-2、香茅草 1-2、龙须菜 1-3、无花果 2-3、砂仁 1-2、菠萝皮 4-6、贝壳粉 1-2、食盐 2-3、米醋 2-4、奶粉 4-5、当归油 2-3、芹菜粉 3-4;

所述的 1-2 月龄鸭仔配合饲料制备方法,包括以下步骤:

(1) 将小麦、玉米、青稞拣杂洗净后沥干,膨化处理后送入锅中,加入豆粕、稻壳、食盐和米醋,倒入适量纯净水,搅拌均匀,加盖文火熬煮 40-50 分钟,烘干后粉碎,得到主料;

(2) 将菠萝皮洗净,加 4-5 倍清水煮熟 5-8 分钟,冷却后打浆,加入浆重 1-2% 的果胶酶,在 30-40℃ 下酶解 2-3 小时,灭酶后离心分离,得到酶解液;

(3) 将陈皮、鸡内金、高良姜、山楂等中药原料混合粉碎,加水提取 2 次,每次加水提取 40-50 分钟,过滤,合并滤液,再冷冻干燥,得到中药粉;

(4) 将当归油烧热,倒入葡萄籽,文火翻炒至熟香,冷却后加入上述主料、酶解液、中药粉和剩余原料,搅拌均匀后烘干,磨粉,造粒,得到成品。

## 一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料及其制备方法

### 技术领域

[0001] 本发明涉及一种饲料,尤其涉及一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料及其制备方法。

### 背景技术

[0002] 小鸭仔由于体内免疫功能生长不完善,导致容易受到外界细菌、病毒的感染,造成死亡,本发明在饲料中添加多种营养成分,既提高鸭仔的免疫力,杀菌抗菌,也能促进鸭仔快速生长发育。

### 发明内容

[0003] 本发明克服了现有技术不足,提供了一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料及其制备方法。

[0004] 本发明是通过以下技术方案实现的:

[0005] 一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料,是由下述重量份的原料制成:

[0006] 小麦 40-50、玉米 30-40、青稞 15-20、豆粕 70-80、稻壳 40-50、葡萄籽 6-8、陈皮 2-3、鸡内金 1-2、高良姜 1-2、山楂 2-3、南瓜藤 1-3、杜仲叶 1-2、棒棒草 1-2、香茅草 1-2、龙须菜 1-3、无花果 2-3、砂仁 1-2、菠萝皮 4-6、贝壳粉 1-2、食盐 2-3、米醋 2-4、奶粉 4-5、当归油 2-3、芹菜粉 3-4。

[0007] 一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料制备方法,包括以下步骤:

[0008] (1) 将小麦、玉米、青稞拣杂洗净后沥干,膨化处理后送入锅中,加入豆粕、稻壳、食盐和米醋,倒入适量纯净水,搅拌均匀,加盖文火熬煮 40-50 分钟,烘干后粉碎,得到主料;

[0009] (2) 将菠萝皮洗净,加 4-5 倍清水煮熟 5-8 分钟,冷却后打浆,加入浆重 1-2% 的果胶酶,在 30-40℃ 下酶解 2-3 小时,灭酶后离心分离,得到酶解液;

[0010] (3) 将陈皮、鸡内金、高良姜、山楂等中药原料混合粉碎,加水提取 2 次,每次加水提取 40-50 分钟,过滤,合并滤液,再冷冻干燥,得到中药粉;

[0011] (4) 将当归油烧热,倒入葡萄籽,文火翻炒至熟香,冷却后加入上述主料、酶解液、中药粉和剩余原料,搅拌均匀后烘干,磨粉,造粒,得到成品。

[0012] 与现有技术相比,本发明的优点是:

[0013] 本发明饲料原料搭配合理,成本低廉,适口性好,口感独特,促进鸭仔的食欲,更能健胃消食、抗菌杀菌、舒筋活络、利尿通便,不但提高了鸭仔的免疫力,降低死淘率,更保证了鸭仔的营养需求,促进鸭仔快速生长发育。

### 具体实施方式

[0014] 下面结合实施例对本发明作进一步详细描述:

[0015] 实施例:

[0016] 一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料,是由下述重量(斤)的原料制成:

[0017] 小麦 50、玉米 40、青稞 20、豆粕 80、稻壳 50、葡萄籽 8、陈皮 3、鸡内金 2、高良姜 2、山楂 3、南瓜藤 3、杜仲叶 2、棒棒草 2、香茅草 2、龙须菜 3、无花果 3、砂仁 2、菠萝皮 6、贝壳粉

2、食盐 3、米醋 4、奶粉 5、当归油 3、芹菜粉 4。

[0018] 一种 1-2 月龄鸭仔配合饲料制备方法,包括以下步骤:

[0019] (1) 将小麦、玉米、青稞拣杂洗净后沥干,膨化处理后送入锅中,加入豆粕、稻壳、食盐和米醋,倒入适量纯净水,搅拌均匀,加盖文火熬煮 50 分钟,烘干后粉碎,得到主料;

[0020] (2) 将菠萝皮洗净,加 4 倍清水煮熟 6 分钟,冷却后打浆,加入浆重 1% 的果胶酶,在 40℃ 下酶解 2 小时,灭酶后离心分离,得到酶解液;

[0021] (3) 将陈皮、鸡内金、高良姜、山楂等中药原料混合粉碎,加水提取 2 次,每次加水提取 40 分钟,过滤,合并滤液,再冷冻干燥,得到中药粉;

[0022] (4) 将当归油烧热,倒入葡萄籽,文火翻炒至熟香,冷却后加入上述主料、酶解液、中药粉和剩余原料,搅拌均匀后烘干,磨粉,造粒,得到成品。

[0023] 饲喂实验:

[0024] 1-2 月龄鸭仔 400 只,对照组 200 只,喂传统饲料,实验组 200 只,喂本发明饲料,在同一条件下饲喂 2 个月进行对比;

[0025]

	死淘率 /%	实验前平均体重 /kg	实验后平均体重 /kg
对照组	0.38	1.63	3.07
实验组	0.21	1.60	3.54