



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 105166344 A

(43) 申请公布日 2015. 12. 23

(21) 申请号 201510479724. 3

(22) 申请日 2015. 08. 07

(71) 申请人 启东市松林石化设备制造有限公司

地址 226299 江苏省南通市启东市汇龙镇城
东工业集中区 1 号

(72) 发明人 蔡协松

(74) 专利代理机构 南京众联专利代理有限公司

32206

代理人 吕书桁

(51) Int. Cl.

A23K 1/14(2006. 01)

A23K 1/16(2006. 01)

权利要求书1页 说明书1页

(54) 发明名称

大麦饲料添加剂

(57) 摘要

本发明涉及一种大麦饲料添加剂,其特征在
于,由以下重量份的原料组成:大麦粉 40—85 份,
茉莉花 8—30 份,丝瓜络 25—45 份,红枣 10—35
份。相对于现有技术,本发明的优点如下,1)整个
技术方案原料成本较低,生产工艺简单;2)该大
麦饲料添加剂长期食用对动物没有任何副作用,
并且可以提高动物免疫能力。

1. 大麦饲料添加剂,其特征在于,由以下重量份的原料组成:大麦粉:40—85份,茉莉花8—30份,丝瓜络25—45份,红枣10—35份。

2. 根据权利要求1所述的大麦饲料添加剂,其特征在于,大麦粉:50份,茉莉花10份,丝瓜络25份,红枣15份。

3. 根据权利要求1所述的大麦饲料添加剂,其特征在于,大麦粉:80份,茉莉花25份,丝瓜络45份,红枣30份。

4. 根据权利要求1所述的大麦饲料添加剂,其特征在于,大麦粉:60份,茉莉花20份,丝瓜络30份,红枣25份。

大麦饲料添加剂

技术领域

[0001] 本发明涉及一种添加剂,具体地说是一种大麦饲料添加剂。

背景技术

[0002] 饲料添加剂是指在饲料生产加工、使用过程中添加的少量或微量物质,在饲料中用量很少但作用显著。饲料添加剂是现代饲料工业必然使用的原料,对强化基础饲料营养价值,提高动物生产性能,保证动物健康,节省饲料成本,改善畜产品品质等方面有明显的效果,但是现有的饲料添加剂不仅价格高而且对动物长期使用后存在一定的副作用,因此,迫切的需要一种新的技术方案解决上述技术问题。

发明内容

[0003] 本发明正是针对现有技术中存在的技术问题,提供一种大麦饲料添加剂,该大麦饲料添加剂成本较低,并且可以提高动物免疫能力。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采用的技术方案为,大麦饲料添加剂,其特征在于,由以下重量份的原料组成:大麦粉 40—85 份,茉莉花 8—30 份,丝瓜络 25—45 份,红枣 10—35 份。

[0005] 作为本发明的一种改进,大麦粉 50 份,茉莉花 10 份,丝瓜络 25 份,红枣 15 份。

[0006] 作为本发明的一种改进,大麦粉 80 份,茉莉花 25 份,丝瓜络 45 份,红枣 30 份。

[0007] 作为本发明的一种改进,大麦粉 60 份,茉莉花 20 份,丝瓜络 30 份,红枣 25 份。

[0008] 相对于现有技术,本发明的优点如下,1) 整个技术方案原料成本较低,生产工艺简单,2) 该大麦饲料添加剂长期食用对动物没有任何副作用,并且可以提高动物免疫能力。

具体实施方式

[0009] 为了加深对本发明的理解和认识,下面结合具体实施方式对本发明作进一步描述和介绍。

[0010] 实施例 1:一种大麦饲料添加剂,大麦粉 50 份,茉莉花 10 份,丝瓜络 25 份,红枣 15 份。

[0011] 实施例 2:一种大麦饲料添加剂,大麦粉 80 份,茉莉花 25 份,丝瓜络 45 份,红枣 30 份。

[0012] 实施例 3:一种大麦饲料添加剂,大麦粉 60 份,茉莉花 20 份,丝瓜络 30 份,红枣 25 份。

[0013] 需要说明的是,上述实施例仅仅是本发明的较佳实施例,并没有用来限定本发明的保护范围,本发明的保护范围以权利要求书为准,在上述技术方案的基础上所作出的等同替换或者替代,均属于本发明的保护范围。