



## (12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 106036129 A

(43)申请公布日 2016.10.26

(21)申请号 201610717142.9

(22)申请日 2016.08.25

(71)申请人 柳州市建航畜牧有限责任公司

地址 545003 广西壮族自治区柳州市柳北区沙塘街45号畜牧兽医学校第一实验牧场

(72)发明人 罗小梅

(74)专利代理机构 深圳市科吉华烽知识产权事务所(普通合伙) 44248

代理人 孙伟

(51)Int.Cl.

A23K 50/30(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

权利要求书1页 说明书2页

(54)发明名称

一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料

(57)摘要

本发明涉及饲料技术领域,尤其涉及一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料。本发明提供一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,由下述重量组分的原料制成:红薯40-50份、山药15-18份、青绿饲料20-25份、百合5-10份、零余子5-8份、芹菜根6-10份、肉苁蓉2-3份、锁阳1-2份、翻白草1-3份。本发明以大白猪的生理特征为出发点,制备的饲料易消化、适口性好,饲料利用率高,能够增强大白猪体质,提高其对疾病的抵抗能力,减少疾病发生的概率,且所有原料均为纯天然绿色原料,对仔猪生长无负面影响。

1. 一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,其特征在於:由下述重量组成分的原料制成:红薯40-50 份、山药15-18 份、青绿饲料20-25份、百合5-10份、零余子5-8份、芹菜根6-10份、肉苁蓉2-3份、锁阳1-2份、翻白草1-3份。

2. 根据权利要求1所述的降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,其特征在於:由下述重量组成分的原料制成:由下述重量组成分的原料制成:红薯40 份、山药18 份、青绿饲料22份、百合5份、零余子6份、芹菜根7份、肉苁蓉2份、锁阳1份、翻白草1份。

3. 根据权利要求1所述的降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,其特征在於:由下述重量组成分的原料制成:由下述重量组成分的原料制成:红薯50 份、山药15 份、青绿饲料20份、百合7份、零余子7份、芹菜根10份、肉苁蓉3份、锁阳2份、翻白草3份。

## 一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料

### 技术领域

[0001] 本发明涉及饲料技术领域,尤其涉及一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料。

### 背景技术

[0002] 大白猪仔猪的育成率和生长状况,直接关系到养殖户的经济效益,由于大白猪仔猪年幼体弱,机体发育尚不完善,抵抗外界环境的能力较差,在实际养殖过程中,容易发生各类疾病,因此,必须加强其饲养管理,现有的大白猪仔猪饲料多存在蛋白、能量原料过高的问题,导致大白猪仔猪消化不良,饲料利用率低,疾病频发,为了降低,大白猪仔猪发病概率,保证其健康的生长,需要改变原有饲料配方,保证营养均衡全面,添加有益成分,提高大白猪仔猪的免疫能力,减少疾病发生率。

### 发明内容

[0003] 针对现有技术中存在的缺陷或不足,本发明所要解决的技术问题是:提供一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,该饲料添加有益成分,提高大白猪仔猪的免疫能力,减少疾病发生率。

[0004] 为了实现上述目的,本发明采取的技术方案为提供一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,由下述重量组成分的原料制成:红薯40-50份、山药15-18份、青绿饲料20-25份、百合5-10份、零余子5-8份、芹菜根6-10份、肉苁蓉2-3份、锁阳1-2份、翻白草1-3份。

[0005] 作为本发明的进一步改进,由下述重量组成分的原料制成:由下述重量组成分的原料制成:红薯40份、山药18份、青绿饲料22份、百合5份、零余子6份、芹菜根7份、肉苁蓉2份、锁阳1份、翻白草1份。

[0006] 作为本发明的进一步改进,由下述重量组成分的原料制成:由下述重量组成分的原料制成:红薯50份、山药15份、青绿饲料20份、百合7份、零余子7份、芹菜根10份、肉苁蓉3份、锁阳2份、翻白草3份。

[0007] 本发明的有益效果是:本发明以大白猪的生理特征为出发点,制备的饲料易消化、适口性好,饲料利用率高,能够增强大白猪体质,提高其对疾病的抵抗能力,减少疾病发生的概率,且所有原料均为纯天然绿色原料,对仔猪生长无负面影响。

### 具体实施方式

[0008] 下面对本发明的较佳实施例进行详细阐述,以使本发明的优点和特征能更易于被本领域技术人员理解,从而对本发明的保护范围做出更为清楚明确的界定。

[0009] 本发明提供一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,由下述重量组成分的原料制成:红薯40-50份、山药15-18份、青绿饲料20-25份、百合5-10份、零余子5-8份、芹菜根6-10份、肉苁蓉2-3份、锁阳1-2份、翻白草1-3份。

[0010] 实施例1:一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,由下述重量组成分的原料制成:由下述重量组成分的原料制成:红薯40份、山药18份、青绿饲料22份、百合5份、零余子

6份、芹菜根7份、肉苁蓉2份、锁阳1份、翻白草1份。

[0011] 实施例2:一种降低大白猪群发病率的绿色复合饲料,由下述重量组成分的原料制成:由下述重量组成分的原料制成:红薯50份、山药15份、青绿饲料20份、百合7份、零余子7份、芹菜根10份、肉苁蓉3份、锁阳2份、翻白草3份。

[0012] 以上内容是结合具体的优选实施方式对本发明所作的进一步详细说明,不能认定本发明的具体实施只局限于这些说明。对于本发明所属技术领域的普通技术人员来说,在不脱离本发明构思的前提下,还可以做出若干简单推演或替换,都应当视为属于本发明的保护范围。