



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 102273562 A

(43) 申请公布日 2011.12.14

(21) 申请号 201010207664.7

(22) 申请日 2010.06.14

(71) 申请人 刁家超

地址 221100 江苏省徐州市铜山县三堡镇前程养猪场厂

(72) 发明人 刁家超

(51) Int. Cl.

A23K 1/18 (2006.01)

A23K 1/14 (2006.01)

权利要求书 1 页 说明书 2 页

(54) 发明名称

一种仔猪助长饲料的配制方法

(57) 摘要

一种仔猪助长饲料的配制方法,它是由:熟南瓜粉、熟红薯粉、甜玉米粉、大米粉、稻糠粉、紫菜粉、植物油、太子参粉、川贝母粉、杜仲粉、银耳粉、五味子粉、黄芪粉、鸡血藤粉、何首乌粉组成,所述的百分比为重量百分比;该助长饲料配伍简单,取用方便,制作方法简单,制备成本低廉,对仔猪的助长效果好,饲养出来的仔猪生长速度快、抗病性能好,患病率低,有效的克服了上述由于各种蛋白和维生素含量的不足,所养殖的仔猪个头小,细瘦,生长发育慢,抵抗能力差,易患病的缺陷。

1. 一种仔猪助长饲料的配制方法,其特征是:熟南瓜粉 10% -20%、熟红薯粉 8% -13%、甜玉米粉 8% -13%、大米粉 8% -13%、稻糠粉 8% -13%、紫菜粉 8% -13%、植物油 1% -2%、太子参粉 3% -5%、川贝母粉 4% -10%、杜仲粉 3% -6%、银耳粉 3% -6%、五味子粉 3% -5%、黄芪粉 3% -5%、鸡血藤粉 1% -2%、何首乌粉 1% -2%组成,所述的百分比为重量百分比;

2. 根据权利要求书 1 所述的一种仔猪助长饲料的配制方法,其特征是:按比例取上述物质全部组合一起,放入烘干机中,控制烘干机的温度在 55℃ -65℃之间,烘制时间为 180 分钟,控制被烘干物质的干燥度为 85% -95%,取出后放入至粉碎机中粉碎成粉末,取出装入容器中即可。

一种仔猪助长饲料的配制方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种猪饲料的配制方法,特别是一种仔猪助长饲料的配制方法,属于养殖饲料技术领域。

背景技术

[0002] 猪,杂食类动物。猪一般多指家畜。哺乳动物,身体肥壮,四肢短小,鼻子口吻较长。肉可食用,皮可制革,体肥肢短,性温驯,适应力强,易饲养,繁殖快,有黑、白、酱红或黑白花等色。仔猪出生后5-12个月可以配种,妊娠期约为4个月。猪的平均寿命为20年。一种家养的肥胖的用以食用的动物,小时候很可爱,长大很恐怖,大鼻子,大耳朵,吃的多,胖的快。仔猪在生长发育过程中需要数十种营养物质。其中一些营养物质用量很少,但作用极大,长期缺乏会严重影响仔猪的生长发育,这些微量营养物质单纯依靠天然饲料补给,是难以满足仔猪生长发育需要的,特别是不能满足现代化养猪生产的需要。

[0003] 目前,人们在养殖仔猪时,一般都是采用的糠、玉米等饲料,附加一些豆饼、菜仔饼等,虽然效果很好,但饲料中营养成分的含量相对都较低,对仔猪快速生长发育有一定的限制,由于各种蛋白和维生素含量的不足,所养殖的仔猪个头小,细瘦,生长发育慢,抵抗能力差,易患病。

发明内容

[0004] 本发明的目的是要提供一种:饲养出来的仔猪生长速度快、抗病性能好,患病率低。提高饲料的利用率及各种营养成分配比合理的一种仔猪助长饲料的配制方法,克服上述由于各种蛋白和维生素含量的不足,所养殖的仔猪个头小,细瘦,生长发育慢,抵抗能力差,易患病的缺陷。

[0005] 本发明解决其技术问题所采用的方案是:一种仔猪助长饲料的配制方法,它是由:熟南瓜粉10%-20%、熟红薯粉8%-13%、甜玉米粉8%-13%、大米粉8%-13%、稻糠粉8%-13%、紫菜粉8%-13%、植物油1%-2%、太子参粉3%-5%、川贝母粉4%-10%、杜仲粉3%-6%、银耳粉3%-6%、五味子粉3%-5%、黄芪粉3%-5%、鸡血藤粉1%-2%、何首乌粉1%-2%组成,所述的百分比为重量百分比。

[0006] 按比例取上述物质全部组合一起,放入烘干机中,控制烘干机的温度在55℃-65℃之间,烘制时间为180分钟,控制被烘干物质的干燥度为85%-95%,取出后放入至粉碎机中粉碎成粉末,取出装入容器中即可。

[0007] 有益效果:由于采用了上述方案,配方中集多种原料配制而成,助长饲料中蛋白和多种维生素微量的含量丰富,对于弥补天然饲料中营养成分的不足,平衡仔猪的营养,提高饲料的利用率,促进仔猪的快速生长,增加仔猪的抗病能力等达到了本发明的目的。该助长饲料配伍简单,配方中所使用的药物完全使用天然的中草药,取用方便,制作方法简单,制备成本低廉,对仔猪的助长效果好,饲养出来的仔猪生长速度快、抗病性能好,患病率低,有效的克服了上述由于各种蛋白和维生素含量的不足,所养殖的仔猪个头小,细瘦,生长发育

慢,抵抗能力差,易患病的缺陷。

具体实施方式

[0008] 实施例 1:熟南瓜粉 20%、熟红薯粉 10%、甜玉米粉 10%、大米粉 10%、稻糠粉 10%、紫菜粉 10%、植物油 1%、太子参粉 5%、川贝母粉 4%、杜仲粉 5%、银耳粉 5%、五味子粉 3%、黄芪粉 3%、鸡血藤粉 2%、何首乌粉 2%,所述的百分比为重量百分比。

[0009] 按比例取上述物质全部组合一起,放入烘干机中,控制烘干机的温度在 55℃-65℃之间,烘制时间为 180 分钟,控制被烘干物质的干燥度为 85%-95%,取出后放入至粉碎机中粉碎成粉末,取出装入容器中即可。

[0010] 使用方法:按每头仔猪重量 5 公斤体重每日加入助长饲料 350 克,拌匀饲喂即可,一直保证供给,可提高增重 20%左右。

[0011] 本配方中的熟南瓜粉、熟红薯粉、甜玉米粉、大米粉、稻糠粉、紫菜粉、植物油、太子参粉、川贝母粉、杜仲粉、银耳粉、五味子粉、黄芪粉、鸡血藤粉、何首乌粉均从市场购得。

[0012] 实施例 2:熟南瓜粉 15%、熟红薯粉 8%、甜玉米粉 13%、大米粉 8%、稻糠粉 13%、紫菜粉 8%、植物油 1.5%、太子参粉 3%、川贝母粉 10%、杜仲粉 4%、银耳粉 4%、五味子粉 5%、黄芪粉 5%、鸡血藤粉 1.5%、何首乌粉 1%,所述的百分比为重量百分比。

[0013] 按比例取上述物质全部组合一起,放入烘干机中,控制烘干机的温度在 55℃-65℃之间,烘制时间为 180 分钟,控制被烘干物质的干燥度为 85%-95%,取出后放入至粉碎机中粉碎成粉末,取出装入容器中即可。

[0014] 使用方法:按每头仔猪重量 5 公斤体重每日加入助长饲料 350 克,拌匀饲喂即可,一直保证供给,可提高增重 20%左右。

[0015] 其它与实施例 1 同,略。

[0016] 实施例 3:熟南瓜粉 10%、熟红薯粉 13%、甜玉米粉 8%、大米粉 13%、稻糠粉 8%、紫菜粉 13%、植物油 2%、太子参粉 4%、川贝母粉 5%、杜仲粉 6%、银耳粉 6%、五味子粉 4%、黄芪粉 4%、鸡血藤粉 2%、何首乌粉 2%,所述的百分比为重量百分比。

[0017] 按比例取上述物质全部组合一起,放入烘干机中,控制烘干机的温度在 55℃-65℃之间,烘制时间为 180 分钟,控制被烘干物质的干燥度为 85%-95%,取出后放入至粉碎机中粉碎成粉末,取出装入容器中即可。

[0018] 使用方法:按每头仔猪重量 5 公斤体重每日加入助长饲料 350 克,拌匀饲喂即可,一直保证供给,可提高增重 20%左右。

[0019] 其它与实施例 1 同,略。