



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104489367 A

(43) 申请公布日 2015. 04. 08

(21) 申请号 201410784309. 4

(22) 申请日 2014. 12. 18

(71) 申请人 李跃田

地址 236500 安徽省阜阳市界首市代桥镇刘寨行政村刘寨一队 23 号

(72) 发明人 李跃田

(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

一种快速育肥牛饲料

(57) 摘要

一种快速育肥牛饲料,其特征在于:由以下按重量计的成份组成:南瓜藤 100-120 份,红薯藤 100-120 份,玉米芯 300-320 份,菜籽粕 50-55 份,油脂 20-25 份,香料 5-8 份,预混料 10-15 份;本发明通过研究表明南瓜藤、红薯藤和发酵玉米芯等农作物中含有大量蛋白质,是不可多得的蛋白质来源,避免了使用玉米、大豆等谷物,能有效降低牛饲料成本,同时考虑到育肥阶段牛多各营养素需求旺盛,在饲料中加入了适量的油脂、微量元素、氨基酸和维生素均衡牛摄入食物中的各有效成份,为了增加牛的采食量,又在饲料中加入了能刺激食欲的香料,从用本发明饲料能有效的降低饲料成本 30%,缩短养殖周期达 5%。

1. 一种快速育肥牛饲料,其特征在于:由以下按重量计的成份组成:南瓜藤 100-120 份,红薯藤 100-120 份,玉米芯 300-320 份,菜籽粕 50-55 份,油脂 20-25 份,香料 5-8 份,预混料 10-15 份。

2. 根据权利要求 1 所述的一种快速育肥牛饲料,其特征在于:所述的南瓜藤和红薯藤采用脱水处理,用粉碎机粉碎成颗粒粉末状。

3. 根据权利要求 1 所述的一种快速育肥牛饲料,其特征在于:所述的玉米芯采用高温发酵。

4. 根据权利要求 1 所述的一种快速育肥牛饲料,其特征在于:所述的香料是由以下按重量百分数计的成份组成:韭菜 10%,丁香 15%,陈皮 20%,山楂 5%,甘菘 30%,荷叶 10%,茴香 10%。

5. 根据权利要求 1 所述的一种快速育肥牛饲料,其特征在于:所述的预混料是由以下按重量百分数计的成份组成:硒酵母 0.5%,亮氨酸 1%,赖氨酸 2%,蛋氨酸 2.5%,维生素 B 群 5%,维生素 E4%,骨粉 10%,硫酸铁 4%,磷酸氢钙 10%,硫酸铜 3%,海藻酸钠 5%,食盐 7%,通用载体 56%。

一种快速育肥牛饲料

技术领域

[0001] 本发明涉及家畜养殖饲料领域,尤其涉及一种快速育肥牛饲料。

背景技术

[0002] 伴随居民生活水平的提高及膳食结构变化,肉牛市场需求旺盛,出现了供小于求的局面,随着国家政策大力扶持肉牛养殖业,各地纷纷建起养殖场,肉牛养殖业呈现一片繁荣的景象;养殖业的繁荣也带动了饲料行业的兴起,然而市场上很多饲料由于配方不合理,导致牛生长缓慢,尤其是育肥饲料对整个牛养殖周期非常重要,一种好的育肥饲料往往直接影响养殖效益,然而很多厂家在生长育肥饲料时并不科学,再加上农产品价格持续上涨,很多黑心厂家以次充好、滥竽充数的现象屡禁不止,损害了养殖户的利益。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种能快速完成育肥,减少养殖周期,降低养殖成本的育肥牛饲料,同时利用科学研究,合理使用原材料,降低饲料的生产成本。

[0004] 我为了结局上述问题本发明采取的技术方案是:

一种快速育肥牛饲料,由以下按重量计的成份组成:南瓜藤 100-120 份,红薯藤 100-120 份,玉米芯 300-320 份,菜籽粕 50-55 份,油脂 20-25 份,香料 5-8 份,预混料 10-15 份。

[0005] 作为本发明进一步方案:所述的南瓜藤和红薯藤采用脱水处理,用粉碎机粉碎成颗粒粉末状。

[0006] 作为本发明进一步方案:所述的玉米芯采用高温发酵。

[0007] 作为本发明进一步方案:所述的香料是由以下按重量百分数计的成份组成:韭菜 10%,丁香 15%,陈皮 20%,山楂 5%,甘菘 30%,荷叶 10%,茴香 10%。

[0008] 作为本发明进一步方案:所述的预混料是由以下按重量百分数计的成份组成:硒酵母 0.5%,亮氨酸 1%,赖氨酸 2%,蛋氨酸 2.5%,维生素 B 群 5%,维生素 E 4%,骨粉 10%,硫酸铁 4%,磷酸氢钙 10%,硫酸铜 3%,海藻酸钠 5%,食盐 7%,通用载体 56%。

[0009] 本发明的有益效果:本发明通过研究表明南瓜藤、红薯藤和发酵玉米芯等农作物中含有大量蛋白质,是不可多得的蛋白质来源,避免了使用玉米、大豆等谷物,能有效降低牛饲料成本,同时考虑到育肥阶段牛多各营养元素需求旺盛,在饲料中加入了适量的油脂、微量元素、氨基酸和维生素均衡牛摄入食物中的各有效成份,为了增加牛的采食量,又在饲料中加入了能刺激食欲的香料,从用本发明饲料能有效的降低饲料成本 30%,缩短养殖周期达 5%。

具体实施方式

[0010] 实施例 1

最有方案:

一种快速育肥牛饲料,由以下按重量计的成份组成:南瓜藤 120 份,红薯藤 100 份,玉米芯 300 份,菜籽粕 50 份,油脂 25 份,香料 6 份,预混料 12 份。

[0011] 作为本发明进一步方案:所述的南瓜藤和红薯藤采用脱水处理,用粉碎机粉碎成颗粒粉末状。

[0012] 作为本发明进一步方案:所述的玉米芯采用高温发酵。

[0013] 作为本发明进一步方案:所述的香料是由以下按重量百分数计的成份组成:韭菜 10%,丁香 15%,陈皮 20%,山楂 5%,甘菘 30%,荷叶 10%,茴香 10%。

[0014] 作为本发明进一步方案:所述的预混料是由以下按重量百分数计的成份组成:硒酵母 0.5%,亮氨酸 1%,赖氨酸 2%,蛋氨酸 2.5%,维生素 B 群 5%,维生素 E4%,骨粉 10%,硫酸铁 4%,磷酸氢钙 10%,硫酸铜 3%,海藻酸钠 5%,食盐 7%,通用载体 56%。

[0015] 实施例 2

一种快速育肥牛饲料,由以下按重量计的成份组成:南瓜藤 110 份,红薯藤 110 份,玉米芯 310 份,菜籽粕 52 份,油脂 22 份,香料 7 份,预混料 12 份。

[0016] 作为本发明进一步方案:所述的南瓜藤和红薯藤采用脱水处理,用粉碎机粉碎成颗粒粉末状。

[0017] 作为本发明进一步方案:所述的玉米芯采用高温发酵。

[0018] 作为本发明进一步方案:所述的香料是由以下按重量百分数计的成份组成:韭菜 10%,丁香 15%,陈皮 20%,山楂 5%,甘菘 30%,荷叶 10%,茴香 10%。

[0019] 作为本发明进一步方案:所述的预混料是由以下按重量百分数计的成份组成:硒酵母 0.5%,亮氨酸 1%,赖氨酸 2%,蛋氨酸 2.5%,维生素 B 群 5%,维生素 E4%,骨粉 10%,硫酸铁 4%,磷酸氢钙 10%,硫酸铜 3%,海藻酸钠 5%,食盐 7%,通用载体 56%。