



(12) 发明专利申请

(10) 申请公布号 CN 104286557 A

(43) 申请公布日 2015. 01. 21

(21) 申请号 201410568272. 1

(22) 申请日 2014. 10. 22

(71) 申请人 姜海艳

地址 266000 山东省青岛市莱西市梅花山街
道办事处姜家泊村 422 号

(72) 发明人 姜海艳

(51) Int. Cl.

A23K 1/18 (2006. 01)

A23K 1/14 (2006. 01)

A23K 1/10 (2006. 01)

A23K 1/16 (2006. 01)

权利要求书1页 说明书3页

(54) 发明名称

一种肉驴饲料及其制备方法

(57) 摘要

本发明公开了一种肉驴饲料及其制备方法,按照质量份数包括以下成分:玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份,本发明的配方,饲养出来的驴生长快,可有效增加驴肉产量,可以提高驴的免疫力。

1. 一种肉驴饲料,其特征在于:按照质量份数包括以下成分:

玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份。

2. 根据权利要求 1 所述的一种肉驴饲料,其特征在于:按照质量份数包括如下成分:

玉米 200 份、花生秸秆 60 份、苜蓿草 60 份、鱼腥草 40 份、豆饼 50 份、猪笼草 70 份、黑豆 10 份、花椒 8 份、骨粉 30 份、油渣 20 份、酒糟 20 份、食盐 8 份、水 100 份。

3. 根据权利要求 1 所述的一种肉驴饲料,其特征在于:按照质量份数包括如下成分:

玉米 250 份、花生秸秆 70 份、苜蓿草 70 份、鱼腥草 50 份、豆饼 55 份、猪笼草 80 份、黑豆 11 份、花椒 9 份、骨粉 40 份、油渣 25 份、酒糟 25 份、食盐 9 份、水 110 份。

4. 根据权利要求 1 所述的一种肉驴饲料,其特征在于:按照质量份数包括如下成分:

玉米 300 份、花生秸秆 80 份、苜蓿草 80 份、鱼腥草 60 份、豆饼 60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 30 份、食盐 10 份、水 120 份。

5. 一种根据权利要求 1-4 所述的肉驴饲料的制备方法,其特征在于:

包括以下步骤:

(1) 将玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份,将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

(2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 4-6 天,挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌,即得肉驴饲料。

6. 根据权利要求 5 所述的一种肉驴饲料的制备方法,其特征在于:包括以下步骤:

(1) 将玉米 200 份、花生秸秆 60 份、苜蓿草 60 份、鱼腥草 40 份、豆饼 50 份、猪笼草 70 份、黑豆 10 份、花椒 8 份、骨粉 30 份、油渣 20 份、酒糟 20 份、食盐 8 份、水 100 份,将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

(2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 4 天,挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌,即得肉驴饲料。

7. 根据权利要求 5 所述的一种肉驴饲料的制备方法,其特征在于:包括以下步骤:

(1) 将玉米 250 份、花生秸秆 70 份、苜蓿草 70 份、鱼腥草 50 份、豆饼 55 份、猪笼草 80 份、黑豆 11 份、花椒 9 份、骨粉 40 份、油渣 25 份、酒糟 25 份、食盐 9 份、水 110 份,将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

(2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 5 天,挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌,即得肉驴饲料。

8. 根据权利要求 5 所述的一种肉驴饲料制备方法,其特征在于:包括以下步骤:

(1) 将玉米 300 份、花生秸秆 80 份、苜蓿草 80 份、鱼腥草 60 份、豆饼 60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 30 份、食盐 10 份、水 120 份,将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

(2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 6 天,挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌,即得肉驴饲料。

一种肉驴饲料及其制备方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种驴饲料,具体而言涉及一种肉驴饲料及其制备方法。

背景技术

[0002] 驴肉质鲜美,皮可制阿胶,有很高的经济、养殖价值,现在驴的饲养范围并不广泛,人们通常采用饲养牛、马的饲料来饲料驴,但是驴和牛、马是不同的动物,有其自身的生理特点,在其生长过程中对营养成分的需求也与牛、马不同,因此,多年来,驴的饲养效果并没有明显改善因此,为了提高养殖效益,改变饲料配方,保证营养均衡,促进肉驴生长发育是最根本的解决手段。

发明内容

[0003] 本发明提供了一种肉驴饲料及其制备方法。

[0004] 为实现上述目的,本发明提供如下技术方案:

[0005] 一种肉驴饲料,按照质量份数包括以下成分:

[0006] 玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份。

[0007] 进一步:按照质量份数包括如下成分:

[0008] 玉米 200 份、花生秸秆 60 份、苜蓿草 60 份、鱼腥草 40 份、豆饼 50 份、猪笼草 70 份、黑豆 10 份、花椒 8 份、骨粉 30 份、油渣 20 份、酒糟 20 份、食盐 8 份、水 100 份。

[0009] 进一步:按照质量份数包括如下成分:

[0010] 玉米 250 份、花生秸秆 70 份、苜蓿草 70 份、鱼腥草 50 份、豆饼 55 份、猪笼草 80 份、黑豆 11 份、花椒 9 份、骨粉 40 份、油渣 25 份、酒糟 25 份、食盐 9 份、水 110 份。

[0011] 进一步:按照质量份数包括如下成分:

[0012] 玉米 300 份、花生秸秆 80 份、苜蓿草 80 份、鱼腥草 60 份、豆饼 60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 30 份、食盐 10 份、水 120 份。

[0013] 本发明还提供一种肉驴饲料的制备方法:

[0014] 按照质量份数包括如下成分:

[0015] 玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份。

[0016] 所述肉驴饲料的制备方法包括以下步骤:

[0017] (1) 将玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份,将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

[0018] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 4-6 天, 挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌, 即得肉驴饲料。

[0019] 进一步: 所述肉驴饲料的制备方法包括以下步骤:

[0020] (1) 将玉米 200 份、花生秸秆 60 份、苜蓿草 60 份、鱼腥草 40 份、豆饼 50 份、猪笼草 70 份、黑豆 10 份、花椒 8 份、骨粉 30 份、油渣 20 份、酒糟 20 份、食盐 8 份、水 100 份, 将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

[0021] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 4 天, 挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌, 即得肉驴饲料。

[0022] 进一步、所述肉驴饲料的制备方法包括以下步骤:

[0023] (1) 将玉米 250 份、花生秸秆 70 份、苜蓿草 70 份、鱼腥草 50 份、豆饼 55 份、猪笼草 80 份、黑豆 11 份、花椒 9 份、骨粉 40 份、油渣 25 份、酒糟 25 份、食盐 9 份、水 110 份, 将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

[0024] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 5 天, 挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌, 即得肉驴饲料。

[0025] 进一步, 所述肉驴饲料的制备方法包括以下步骤:

[0026] (1) 将玉米 300 份、花生秸秆 80 份、苜蓿草 80 份、鱼腥草 60 份、豆饼 60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 30 份、食盐 10 份、水 120 份, 将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

[0027] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 6 天, 挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌, 即得肉驴饲料。

[0028] 本发明的配方, 饲养出来的驴生长快, 可有效增加驴肉产量, 可以提高驴的免疫力。

具体实施方式

[0029] 下面将结合本发明实施例, 对本发明实施例中的技术方案进行清楚、完整地描述, 显然, 所描述的实施例, 仅仅是本发明一部分实施例, 而不是全部的实施例。基于本发明中的实施例, 本领域普通技术人员在没有做出创造性劳动前提下所获得的所有其他实施例, 都属于本发明保护的范围。

[0030] 实施例一:

[0031] 一种肉驴饲料按照质量份数包括以下成分:

[0032] 玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份。

[0033] 所述肉驴饲料的制备方法包括以下步骤:

[0034] (1) 将玉米 200-300 份、花生秸秆 60-80 份、苜蓿草 60-80 份、鱼腥草 40-60 份、豆饼 50-60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 20-30 份、食盐 8-10 份、水 100-120 份, 将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌;

[0035] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 4-6 天, 挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌, 即得肉驴饲料。

[0036] 实施例二：

[0037] 一种肉驴饲料按照质量份数包括以下成分：

[0038] 玉米 200 份、花生秸秆 60 份、苜蓿草 60 份、鱼腥草 40 份、豆饼 50 份、猪笼草 70 份、黑豆 10 份、花椒 8 份、骨粉 30 份、油渣 20 份、酒糟 20 份、食盐 8 份、水 100 份。

[0039] 所述肉驴饲料制备方法包括以下步骤：

[0040] (1) 将玉米 200 份、花生秸秆 60 份、苜蓿草 60 份、鱼腥草 40 份、豆饼 50 份、猪笼草 70 份、黑豆 10 份、花椒 8 份、骨粉 30 份、油渣 20 份、酒糟 20 份、食盐 8 份、水 100 份，将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌；

[0041] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 4 天，挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌，即得肉驴饲料。

[0042] 实施例三：

[0043] 一种肉驴的饲料，按照质量份数包括如下成分：

[0044] 玉米 250 份、花生秸秆 70 份、苜蓿草 70 份、鱼腥草 50 份、豆饼 55 份、猪笼草 80 份、黑豆 11 份、花椒 9 份、骨粉 40 份、油渣 25 份、酒糟 25 份、食盐 9 份、水 110 份。

[0045] 所述一种肉驴饲料的制备方法包括以下步骤：

[0046] (1) 将玉米 250 份、花生秸秆 70 份、苜蓿草 70 份、鱼腥草 50 份、豆饼 55 份、猪笼草 80 份、黑豆 11 份、花椒 9 份、骨粉 40 份、油渣 25 份、酒糟 25 份、食盐 9 份、水 110 份，将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌；

[0047] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 5 天，挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌，即得肉驴饲料。

[0048] 实施例四：

[0049] 一种肉驴饲料，按照质量份数包括如下成分：

[0050] 玉米 300 份、花生秸秆 80 份、苜蓿草 80 份、鱼腥草 60 份、豆饼 60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 30 份、食盐 10 份、水 120 份。

[0051] 所述一种肉驴饲料的制备方法包括以下步骤：

[0052] (1) 将玉米 300 份、花生秸秆 80 份、苜蓿草 80 份、鱼腥草 60 份、豆饼 60 份、猪笼草 70-90 份、黑豆 10-12 份、花椒 8-10 份、骨粉 30-50 份、油渣 20-30 份、酒糟 30 份、食盐 10 份、水 120 份，将固体原料通过粉碎机粉碎后加水充分搅拌；

[0053] (2) 将搅拌后饲料密闭条件下发酵 6 天，挤压成颗粒在室温条件下烘干、杀菌，即得肉驴饲料。

[0054] 此外，应当理解，虽然本说明书按照实施方式加以描述，但并非每个实施方式仅包含一个独立的技术方案，说明书的这种叙述方式仅仅是为清楚起见，本领域技术人员应当将说明书作为一个整体，各实施例中的技术方案也可以经适当组合，形成本领域技术人员可以理解的其他实施方式。