



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 107018952 A

(43)申请公布日 2017.08.08

(21)申请号 201710234977.3 *A23K 20/163*(2016.01)

(22)申请日 2017.04.12 *A23K 20/20*(2016.01)

(71)申请人 卓礼仕 *A23K 20/174*(2016.01)

地址 532500 广西壮族自治区崇左市宁明 *A23K 10/38*(2016.01)

县城南镇南华街120号

(72)发明人 卓礼仕

(74)专利代理机构 北京远大卓悦知识产权代理
事务所(普通合伙) 11369

代理人 靳浩

(51)Int.Cl.

A01K 67/02(2006.01)

A23K 50/10(2016.01)

A23K 10/20(2016.01)

A23K 10/30(2016.01)

A23K 10/22(2016.01)

权利要求书1页 说明书3页

(54)发明名称

山羊的养殖方法

(57)摘要

本发明公开了一种山羊的养殖方法,包括:
对1~7天龄的山羊喂养母乳;对8~18天龄的山
羊喂养第一饲料;其中,所述第一饲料由以下重
量份的原料组成:水200份、奶粉20份、蛋黄粉20
份、玉米粉10份、米粉5份、南瓜粉5份、牛肉粉1
份、蜂王浆冻干粉1份、河蚌肉粉3份、食盐0.3份、
白砂糖0.1份、有机硒0.01份、骨粉0.01份、维生
素A0.2份、维生素D0.2份、维生素E0.2份;对19~
35天龄的山羊喂养第二饲料;步骤四、对成年山
羊以3:1的重量比混合喂养第三饲料和第四饲
料。本发明的第一饲料、第二饲料、第三饲料和第
四饲料的组合能够明显缩短山羊的出栏时间,并
明显降低山羊的生病率。

1. 一种山羊的养殖方法,其特征在于,包括:

步骤一、对1~7天龄的山羊喂养母乳;

步骤二、对8~18天龄的山羊喂养第一饲料;其中,所述第一饲料由以下重量份的原料组成:水200份、奶粉20份、蛋黄粉20份、玉米粉10份、米粉5份、南瓜粉5份、牛肉粉1份、蜂王浆冻干粉1份、河蚌肉粉3份、食盐0.3份、白砂糖0.1份、有机硒0.01份、骨粉0.01份、维生素A0.2份、维生素D0.2份、维生素E0.2份;

步骤三、对19~35天龄的山羊喂养第二饲料;其中,所述第二饲料由以下重量份的原料组成:玉米粉30份、米粉10、南瓜粉10份、红薯叶粉20份、桑叶粉5份、荷花叶粉5份、牛肉粉0.1份、河蚌肉粉1份、食盐0.5份、有机硒0.01份、骨粉0.01份、维生素A0.1份、维生素D0.1份、维生素E0.1份;

步骤四、对成年山羊以3:1的重量比混合喂养第三饲料和第四饲料;其中,所述第三饲料由以下重量份的原料组成:玉米粉40份、黄豆粉20份、米粉5份、南瓜粉5份、红薯叶粉10份、桑叶粉3份、荷花叶粉3份、河蚌肉粉0.5份、食盐0.5份、骨粉0.05份、维生素A0.1份、维生素D0.1份、维生素E0.1份;所述第四饲料由以下重量份的原料组成:玉米叶40份、红薯叶30份、啤酒糟10份。

2. 如权利要求1所述的山羊的养殖方法,其特征在于,所述牛肉粉的制备方法为:将牛肉冻干,然后粉碎后得到,所述河蚌肉粉的制备方法为将河蚌肉冻干,然后粉碎后得到。

3. 如权利要求1所述的山羊的养殖方法,其特征在于,所述第一饲料每日喂养70克,分五次喂养。

4. 如权利要求1所述的山羊的养殖方法,其特征在于,所述第二饲料每日喂养800克,分四次喂养。

5. 如权利要求1所述的山羊的养殖方法,其特征在于,所述第三饲料和第四饲料每日喂养1.2千克,分四次喂养,四次喂养的时间分别为1点、7点、13点和19点。

6. 如权利要求1或5所述的山羊的养殖方法,其特征在于,所述第四饲料的制备方法包括:将上述重量份的玉米叶、红薯叶和啤酒糟混合,用质量分数为5%的食盐水浸泡3~6小时,然后沥干,并烘干至水份低于10%。

7. 如权利要求1所述的山羊的养殖方法,其特征在于,还包括:保持羊舍内温度为20~28℃。

山羊的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及一种养殖技术。更具体地说,本发明涉及一种用于山羊的养殖方法。

背景技术

[0002] 山羊相比于绵羊适应性强、分布的地区广,中国有一半以上的省(区)山羊头数超过绵羊,而且南方一些地区不能养绵羊却可以养山羊。山羊肉具有高蛋白、低脂肪、低胆固醇的特点,而且能够补虚助阳,社会的需求巨大。但是,目前的山羊养殖方法,由于饲料的结构和搭配不合理,造成山羊生长缓慢,生病率高。因此,亟需设计一种新的山羊养殖方法,提高山羊的生长速度,降低山羊的生病率。

发明内容

[0003] 本发明的一个目的是提供一种山羊的养殖方法,其能够明显提高山羊的生长速度,并明显降低山羊的生病率。

[0004] 为了实现根据本发明的这些目的和其它优点,提供了一种山羊的养殖方法,包括:

[0005] 步骤一、对1~7天龄的山羊喂养母乳;

[0006] 步骤二、对8~18天龄的山羊喂养第一饲料;其中,所述第一饲料由以下重量份的原料组成:水200份、奶粉20份、蛋黄粉20份、玉米粉10份、米粉5份、南瓜粉5份、牛肉粉1份、蜂王浆冻干粉1份、河蚌肉粉3份、食盐0.3份、白砂糖0.1份、有机硒0.01份、骨粉0.01份、维生素A0.2份、维生素D0.2份、维生素E0.2份;

[0007] 步骤三、对19~35天龄的山羊喂养第二饲料;其中,所述第二饲料由以下重量份的原料组成:玉米粉30份、米粉10、南瓜粉10份、红薯叶粉20份、桑叶粉5份、荷花叶粉5份、牛肉粉0.1份、河蚌肉粉1份、食盐0.5份、有机硒0.01份、骨粉0.01份、维生素A0.1份、维生素D0.1份、维生素E0.1份;

[0008] 步骤四、对成年山羊以3:1的重量比混合喂养第三饲料和第四饲料;其中,所述第三饲料由以下重量份的原料组成:玉米粉40份、黄豆粉20份、米粉5份、南瓜粉5份、红薯叶粉10份、桑叶粉3份、荷花叶粉3份、河蚌肉粉0.5份、食盐0.5份、骨粉0.05份、维生素A0.1份、维生素D0.1份、维生素E0.1份;所述第四饲料由以下重量份的原料组成:玉米叶40份、红薯叶30份、啤酒糟10份。

[0009] 优选的是,所述的山羊的养殖方法,所述牛肉粉的制备方法为:将牛肉冻干,然后粉碎后得到,所述河蚌肉粉的制备方法为将河蚌肉冻干,然后粉碎后得到。

[0010] 优选的是,所述的山羊的养殖方法,所述第一饲料每日喂养70克,分五次喂养。

[0011] 优选的是,所述的山羊的养殖方法,所述第二饲料每日喂养800克,分四次喂养。

[0012] 优选的是,所述的山羊的养殖方法,所述第三饲料和第四饲料每日喂养1.2千克,分四次喂养,四次喂养的时间分别为1点、7点、13点和19点。

[0013] 优选的是,所述的山羊的养殖方法,所述第四饲料的制备方法包括:将上述重量份的玉米叶、红薯叶和啤酒糟混合,用质量分数为5%的食盐水浸泡3~6小时,然后沥干,并

烘干至水份低于10%。

[0014] 优选的是,所述的山羊的养殖方法,还包括:保持羊舍内温度为20~28℃。

[0015] 本发明至少包括以下有益效果:

[0016] 1、本发明的第一饲料、第二饲料和第三饲料相互紧密相关,减少了山羊的适应时间。

[0017] 2、本发明的第一饲料兼具肉类营养和植物营养的优点,营养丰富,并且有少量第二饲料的原料,使得山羊在断奶后的关键时期,营养能够迅速、均衡的补充,提高免疫力,而且能够帮助适应后续的饲料,减少山羊的适应期。

[0018] 3、本发明的第二饲料和第三饲料中具有桑叶粉和荷花叶粉,桑叶粉和荷花叶粉与其它原料混合能够提高山羊的免疫力。

[0019] 本发明的其它优点、目标和特征将部分通过下面的说明体现,部分还将通过对本发明的研究和实践而为本领域的技术人员所理解。

具体实施方式

[0020] 下面结合实施例对本发明做进一步的详细说明,以令本领域技术人员参照说明书文字能够据以实施。

[0021] 实施例1

[0022] 一种山羊的养殖方法,包括:

[0023] 步骤一、对1~7天龄的山羊喂养母乳;

[0024] 步骤二、对8~18天龄的山羊喂养第一饲料;其中,所述第一饲料由以下重量份的原料组成:水200份、奶粉20份、蛋黄粉20份、玉米粉10份、米粉5份、南瓜粉5份、牛肉粉1份、蜂王浆冻干粉1份、河蚌肉粉3份、食盐0.3份、白砂糖0.1份、有机硒0.01份、骨粉0.01份、维生素A0.2份、维生素D0.2份、维生素E0.2份;

[0025] 步骤三、对19~35天龄的山羊喂养第二饲料;其中,所述第二饲料由以下重量份的原料组成:玉米粉30份、米粉10、南瓜粉10份、红薯叶粉20份、桑叶粉5份、荷花叶粉5份、牛肉粉0.1份、河蚌肉粉1份、食盐0.5份、有机硒0.01份、骨粉0.01份、维生素A0.1份、维生素D0.1份、维生素E0.1份;

[0026] 步骤四、对成年山羊以3:1的重量比混合喂养第三饲料和第四饲料;其中,所述第三饲料由以下重量份的原料组成:玉米粉40份、黄豆粉20份、米粉5份、南瓜粉5份、红薯叶粉10份、桑叶粉3份、荷花叶粉3份、河蚌肉粉0.5份、食盐0.5份、骨粉0.05份、维生素A0.1份、维生素D0.1份、维生素E0.1份;所述第四饲料由以下重量份的原料组成:玉米叶40份、红薯叶30份、啤酒糟10份。

[0027] 所述牛肉粉的制备方法为:将牛肉冻干,然后粉碎后得到,所述河蚌肉粉的制备方法为将河蚌肉冻干,然后粉碎后得到。

[0028] 所述第一饲料每日喂养70克,分五次喂养。

[0029] 所述第二饲料每日喂养800克,分四次喂养。

[0030] 所述第三饲料和第四饲料每日喂养1.2千克,分四次喂养,四次喂养的时间分别为1点、7点、13点和19点。

[0031] 所述第四饲料的制备方法包括:将上述重量份的玉米叶、红薯叶和啤酒糟混合,用

质量分数为5%的食盐水浸泡3~6小时,然后沥干,并烘干至水份低于10%。

[0032] 所述的山羊的养殖方法,还包括:保持羊舍内温度为20~28℃。

[0033] 比较例1

[0034] 将第一饲料中的牛肉粉、蜂王浆冻干粉和河蚌肉粉替换为等重量份的奶粉,其余参数与实施例1中的完全相同,工艺过程也完全相同。

[0035] 比较例2

[0036] 将第二饲料和第三饲料中的桑叶粉、荷花叶粉替换为等重量份的玉米粉,其余参数与实施例1中的完全相同,工艺过程也完全相同。

[0037] 试验

[0038] 在位置相同的四个羊舍(羊舍一、羊舍二、羊舍三和羊舍四)中分别饲养100只7天龄的羔羊,在羊舍一实施实施例1,在羊舍二实施对比例1,在羊舍三实施对比例2,在羊舍四实施对照试验,统计各羊舍的出栏时间和生长期间的生病率,结果见表1。

[0039] 对照试验的山羊饲养方法为:7-18天,喂养蛋黄与奶粉,每日每只幼羊喂养蛋黄30-50g、奶粉20-30g;19-35天羊的喂养,饲料以精饲料为主,按重量计每次喂养精饲料60-75%,粗饲料25-40%,精饲料包括:红薯粉24%、玉米35%、麦麸28%、豆饼12%、磷酸三钙0.6%、食盐0.3%、维生素0.1%,粗饲料包括:干玉米叶60%、干红薯秧20%、甘蔗渣20%;成年山羊饲料以粗饲料为主,粗饲料占饲料重量的65-80%、精饲料占饲料重量的20-35%,每天喂养1-1.5kg,分3-5次进行喂养,精饲料包括:玉米42%、麦麸43%、豆饼12%、磷酸三钙1.2%、骨粉1%、食盐0.6%、维生素0.2%,粗饲料包括:干玉米叶40%、干红薯秧35%、甘蔗渣25%。

[0040] 表1

[0041]

	平均出栏时间	生病率
实施例1	61天	4%
对比例1	70天	9%
对比例2	75天	20%
对照试验	80天	30%

[0042] 由表1可知,实施例1的平均出栏时间明显少于对比例1、对比例2和对照试验,生病率也明显低于对比例1、对比例2和对照试验。因此,本发明的第一饲料能够明显缩短山羊的出栏时间,而第二饲料和第三饲料能够明显降低山羊的生病率。

[0043] 尽管本发明的实施方案已公开如上,但其并不仅仅限于说明书和实施方式中所列运用,它完全可以被适用于各种适合本发明的领域,对于熟悉本领域的人员而言,可容易地实现另外的修改,因此在不背离权利要求及等同范围所限定的一般概念下,本发明并不限于特定的细节和这里示出与描述的实例。