



(12)发明专利

(10)授权公告号 CN 104839091 B

(45)授权公告日 2017.03.01

(21)申请号 201510283359.9

A23K 50/30(2016.01)

(22)申请日 2015.05.28

A23K 10/30(2016.01)

(65)同一申请的已公布的文献号

A23K 10/37(2016.01)

申请公布号 CN 104839091 A

A23K 10/20(2016.01)

A23K 20/158(2016.01)

(43)申请公布日 2015.08.19

(73)专利权人 安顺市西秀区春实绿化苗木有限公司

地址 561000 贵州省安顺市西秀区东关办虹村七组

(72)发明人 邱锋

(74)专利代理机构 北京路浩知识产权代理有限公司 11002

代理人 谷庆红

(56)对比文件

CN 104322437 A,2015.02.04,

CN 104642258 A,2015.05.27,

CN 103829092 A,2014.06.04,

CN 103621470 A,2014.03.12,

CN 103609523 A,2014.03.05,

RU 2160531 C1,2000.12.20,

杨振燕等. 莱芜猪各阶段的饲养管理要点. 《猪业科学》.2012,(第12期),

审查员 王丽丽

(51)Int.Cl.

A01K 67/02(2006.01)

权利要求书2页 说明书7页

(54)发明名称

一种猪的养殖方法

(57)摘要

本发明涉及猪养殖技术领域,尤其是一种猪的养殖方法,通过将猪的养殖过程分为五个阶段,并将控制每个阶段的养殖周期,再结合养殖周期过程中的饲料的搭配,以及在阶段与阶段的交换过程中对饲料的配方和配比进行调整和控制,并且对每个阶段饲喂的饲料量进行控制,进而使得养殖过程中的发病率较低,养殖出来的猪的肉质较优,猪的成长速度较快,降低了养猪的成本。

1. 一种猪的养殖方法,其特征在于,在猪养殖过程中,将猪养殖分为5个阶段的养殖,第一阶段为仔猪养殖期、第二阶段为茁壮成长期、第三阶段为育肥期、第四阶段为肉质变化期、第五阶段为减肥期;其中第一阶段的周期为1-2个月、第二阶段的周期为1-1.5个月、第三阶段为0.5-1个月、第四阶段为0.5-1个月、第五阶段为0.5-1个月;在第一阶段中采用饲料a饲喂,每天饲喂4-5次,每头每次饲喂0.5-1kg;在第二阶段采用饲料a与饲料b按照重量比为1:1配比混合后饲喂,每天饲喂3-4次,每头每次饲喂2-3kg;在第三阶段采用饲料b饲喂,每天饲喂2-3次,每头每次饲喂2.5-3.5kg;在第四阶段采用饲料c与饲料b按照重量比2:1混合饲喂,每天饲喂2-3次,每头每次饲喂2-3kg;在第五阶段采用饲料c饲喂,每天饲喂2次,每头每次饲喂3-4kg,待第五阶段的周期饲喂完成后,即可进行宰杀;

所述的饲料a,其原料成分以重量份计为玉米10-15份、小麦5-10份、大豆15-20份、鱼腥草10-15份、蒲公英10-15份、玉米叶10-15份;其制备方法是将鱼腥草、蒲公英、玉米叶混合后置于粉碎机中粉碎处理,并将其过120-140目的筛,取筛底料,待用;再将玉米、小麦、大豆混合后,获得混合物置于水中浸泡处理5-10h,其中水的温度为30-60℃,再采用研磨机将其研磨成浆,并将浆液置于温度为80-100℃的环境中浓缩,再在温度为50-70℃的环境中干燥处理2-3h,再将其与筛底料混合后置于研磨机中研磨,并将其过120-140目的筛处理,即可获得饲料a;

所述的饲料b,其原料成分以重量份计为蚯蚓2-3份、高粱秸秆10-15份、小麦秸秆5-10份、大米10-15份、米糠3-7份、山药2-3份、桑叶2-5份、甘草3-7份;其制备方法是上述饲料b的原料混合后,将其置于温度为30-60℃的环境中烘烤处理20-30min,再将其置于粉碎机中粉碎并过120-140目的筛处理,即可获得饲料b;

所述的饲料c,其原料成分以重量份计为玉米粉10-15份、木薯粉5-10份、红薯粉3-9份、葛根粉3-5份、花生粉2-9份、蚕蛹粉5-7份、鱼肝油3-7份、当归粉3-8份、海藻粉3-9份、麝香粉3-7份、柿子叶8-15份;其制备方法是柿子叶采用30-50℃的温度烘烤1-2h后,再将其粉碎处理,并将粉碎后的柿子叶加入到鱼肝油中,再向其中加入玉米粉、木薯粉、红薯粉、葛根粉、花生粉、蚕蛹粉、当归粉、海藻粉、麝香粉,并采用300-500r/min的搅拌速度搅拌混合均匀,即可获得饲料c。

2. 如权利要求1所述的猪的养殖方法,其特征在于,所述的第一阶段,其养殖过程中为恒温养殖,温度为25-30℃;所述的第二阶段,其养殖过程为变温养殖,即将温度由第一阶段的温度以0.2-0.3℃/天降温养殖30天后,再将其转入第三阶段采用温度为20-25℃恒温养殖或者再采用升温速度为0.5-0.7℃/天升温至温度为20-30℃后,恒温养殖直至第三阶段养殖周期结束;第四阶段在第三阶段的基础上降低温度3-7℃恒温养殖;第五阶段在第四阶段的基础上降温2-5℃恒温养殖。

3. 如权利要求1所述的猪的养殖方法,其特征在于,所述的第二阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔2-3天采用温度为15-20℃的澄清石灰水对猪进行冲洗处理;所述的第四阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔10-15天采用高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理。

4. 如权利要求3所述的猪的养殖方法,其特征在于,所述的澄清石灰水冲洗时间为5-10min。

5. 如权利要求3所述的猪的养殖方法,其特征在于,所述的高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理的时间为3-5min。

6. 如权利要求3所述的猪的养殖方法,其特征在于,所述的高锰酸钾2000倍液的温度为15-25℃。

7. 如权利要求1所述的猪的养殖方法,其特征在于,所述的第五阶段,每隔10-15天采用生石灰对猪圈进行消毒处理,每次撒入的生石灰的量为每平方米1-3kg。

一种猪的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及猪养殖技术领域,尤其是一种猪的养殖方法。

背景技术

[0002] 随着生活水平的提高,人们食品的质量要求也越来越高,在畜牧养殖学上,养猪业作为传统行业,在中国经历了很长一段时间的发展,至今为止其养殖方法各种各样,大多是通过改变饲料的成分,调节饲料的用量,缩短猪出栏的周期,但是没有一种养殖方法能够取得肉质、口感、脂肪含量、猪的质量的完美统一。大多数的猪是膘性过高、脂肪含量过多,严重影响了猪肉的口感。

[0003] 为此,有大量的研究者对猪的养殖过程作出了研究和探索,以求在养殖过程改善猪肉的品质,缩短猪的养殖周期,提高猪肉的品质,尤其是提高猪肉的口感;如专利号为201410753654.1的《一种养殖野猪的方法》公开了,初乳期为2-3个月,饲料配料为玉米70%,豆饼20%,麦麸6%,盐1%,脱霉剂1%、小麦1%、高粱0.5%、豆子0.5%,每天喂食3-4次,每次喂食3-5斤;生长期为12个月,饲料配料为玉米70%,豆饼10%,麦麸8%,花椒种子8%,盐1%,脱霉剂1%、小麦1%、高粱0.5%、豆子0.5%,每天喂食2次,每次喂食4-8斤;减肥期为3个月,减肥期饲料配料为玉米40%,花椒种子28%,糠28%,盐1%,脱霉剂1%、小麦1%、高粱0.5%、豆子0.5%,每天喂食1次,每次喂食3-5斤,三个月后出栏即可;可见,其改进依然离不开对饲料的改善来使得猪的成长速度、肉质变化发生改善,进而依然导致猪的养殖成本较高,并且在猪的饲料中依然需要添加一些饲料添加剂,进而导致猪的养殖过程和传统的健康、无公害养殖猪的方法偏差较大,并且在养殖过程中,对猪体内的免疫力改善较弱,进而导致猪发病率难以控制,进而影响了猪肉的品质。

[0004] 基于此,本研究者经过对猪养殖过程中的方式方法结合长期的养殖实践进行改进,并对猪养殖的周期进行分阶段化调整,进而为猪的养殖过程提供了一种新思路。

发明内容

[0005] 本发明的目的是提供一种猪的养殖方法,解决现有技术中存在的上述技术问题。

[0006] 本发明的目的是通过以下技术方案得以实现的:

[0007] 一种猪的养殖方法,在猪养殖过程中,将猪养殖分为5各阶段的养殖,第一阶段仔猪养殖期、第二阶段为茁壮成长期、第三阶段为育肥期、第四阶段为肉质变化期、第五阶段为减肥期;其中第一阶段的周期为1-2个月、第二阶段的周期为1-1.5个月、第三阶段为0.5-1个月、第四阶段为0.5-1个月、第五阶段为0.5-1个月;在第一阶段中采用饲料a饲喂,按照每天饲喂4-5次,每头每次饲喂0.5-1kg;在第二阶段采用饲料a与饲料b按照重量比为1:1配比混合后饲喂,按照每天饲喂3-4次,每头每次饲喂2-3kg;在第三阶段采用饲料b饲喂,按照每天饲喂2-3次,每头每次饲喂2.5-3.5kg;在第四阶段采用饲料c与饲料b按照重量比2:1混合饲喂,按照每天饲喂2-3次,每头每次饲喂2-3kg;在第五阶段采用饲料c饲喂,按照每天饲喂2次,每头每次饲喂3-4kg,待第五阶段的周期饲喂完成后,即可进行宰杀。

[0008] 所述的第一阶段,其养殖过程中为恒温养殖,温度为25-30℃;所述的第二阶段,其养殖过程为变温养殖,即将温度由第一阶段的温度以0.2-0.3℃/天降温养殖30天后,再将其转入第三阶段采用温度为20-25℃恒温养殖或者再采用升温速度为0.5-0.7℃/天升温至温度为20-30℃后,恒温养殖直至第三阶段养殖周期结束;第四阶段在第三阶段的基础上降低温度3-7℃恒温养殖;第五阶段在第四阶段的基础上降温2-5℃恒温养殖。

[0009] 所述的第二阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔2-3天采用温度为15-20℃的澄清石灰水对猪进行冲洗处理;所述的第四阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔10-15天采用高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理。

[0010] 所述的澄清石灰水冲洗时间为5-10min。

[0011] 所述的高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理的时间为3-5min。

[0012] 所述的高锰酸钾2000倍液的温度为15-25℃。

[0013] 所述的饲料a,其原料成分以重量份计为玉米10-15份、小麦5-10份、大豆15-20份、鱼腥草10-15份、蒲公英10-15份、玉米叶10-15份;其制备方法是先将鱼腥草、蒲公英、玉米叶混合后置于粉碎机中粉碎处理,并将其过120-140目的筛,取筛底料,待用;再将玉米、小麦、大豆混合后,获得混合物置于水中浸泡处理5-10h,其中水的温度为30-60℃,再采用研磨机将其研磨成浆,并将浆液置于温度为80-100℃的环境中浓缩,再在温度为50-70℃的环境中干燥处理2-3h,再将其与筛底料混合后置于研磨机中研磨,并将其过120-140目的筛处理,即可获得饲料a。

[0014] 所述的饲料b,其原料成分以重量份计为蚯蚓2-3份、高粱秸秆10-15份、小麦秸秆5-10份、大米10-15份、米糠3-7份、山药2-3份、桑叶2-5份、甘草3-7份;其制备方法是先将上述原料混合后,将其置于温度为30-60℃的环境中烘烤处理20-30min,再将其置于粉碎机中粉碎并过120-140目的筛处理,即可获得饲料b。

[0015] 所述的饲料c,其原料成分以重量份计为玉米粉10-15份、木薯粉5-10份、红薯粉3-9份、葛根粉3-5份、花生粉2-9份、蚕蛹粉5-7份、鱼肝油3-7份、当归粉3-8份、海藻粉3-9份、麝香粉3-7份、柿子叶8-15份;其制备方法是先将柿子叶采用温度为30-50℃烘烤1-2h后,再将其粉碎处理,并将粉碎后的柿子叶加入到鱼肝油中,再向其中加入玉米粉、木薯粉、红薯粉、葛根粉、花生粉、蚕蛹粉、当归粉、海藻粉、麝香粉,并采用搅拌速度为300-500r/min搅拌混合均匀,即可获得饲料c。

[0016] 所述的第五阶段,每隔10-15天采用生石灰对猪圈进行消毒处理,每次撒入的生石灰的量为每平方米1-3kg。

[0017] 与现有技术相比,本发明的技术效果体现在:

[0018] 本发明通过将猪的养殖过程分为五个阶段,并将控制每个阶段的养殖周期,再结合养殖周期过程中的饲料的搭配,以及在阶段与阶段的交换过程中对饲料的配方和配比进行调整和控制,并且对每个阶段饲喂的饲料量进行控制,进而使得养殖过程中的发病率较低,养殖出来的猪的肉质较优,猪的成长速度较快,降低了养猪的成本。

[0019] 本发明尤其是通过控制每个阶段的过程采用的不同饲料的配方,以及不同饲料的不同制备工艺,进而使得获得的饲料能够对猪的体内免疫力增强,进而降低猪的发病率;并同时控制饲料中的营养成分,进而使得饲喂的饲料能够满足猪的营养需求,促进了猪的成长速度,缩短了传统养猪过程中的养殖周期,降低了猪的养殖成本;再结合养殖过程中的温

度控制,进而使得猪的生长环境稳定,进而也降低了猪的发病率和加快了猪的成长速度,进而提高了猪的出栏率。’

[0020] 本发明还通过对养殖过程中的环境做微观的变化与调整,进而使得猪的适应能力得到改善,增强猪对环境变化的适应力,尤其是增强猪对环境的变化所带来疾病的抵抗力,进而降低了猪的发病率,提高了猪体内的免疫力,降低了猪养殖的成本。

[0021] 再结合在养殖过程中,不断对猪采用澄清石灰水、高锰酸钾2000倍液进行冲洗处理,进而最大程度的降低了猪的发病率,也提高了猪肉的品质,进而使得养殖过程中不需要添加任何饲料添加剂,并能够按照传统养猪的方式,控制猪的出栏时间在3.5-6个月之间,进而缩短了猪的养殖周期,提高了猪肉的质量。

具体实施方式

[0022] 下面结合具体的实施方式来对本发明的技术方案做进一步的限定,但要求保护的的范围不仅局限于所作的描述。

[0023] 实施例1

[0024] 一种猪的养殖方法,在猪养殖过程中,将猪养殖分为5各阶段的养殖,第一阶段仔猪养殖期、第二阶段为茁壮成长期、第三阶段为育肥期、第四阶段为肉质变化期、第五阶段为减肥期;其中第一阶段的周期为1-2个月、第二阶段的周期为1-1.5个月、第三阶段为0.5-1个月、第四阶段为0.5-1个月、第五阶段为0.5-1个月;在第一阶段中采用饲料a饲喂,按照每天饲喂4次,每头每次饲喂0.5kg;在第二阶段采用饲料a与饲料b按照重量比为1:1配比混合后饲喂,按照每天饲喂3次,每头每次饲喂2kg;在第三阶段采用饲料b饲喂,按照每天饲喂2次,每头每次饲喂2.5kg;在第四阶段采用饲料c与饲料b按照重量比2:1混合饲喂,按照每天饲喂2次,每头每次饲喂2kg;在第五阶段采用饲料c饲喂,按照每天饲喂2次,每头每次饲喂3kg,待第五阶段的周期饲喂完成后,即可进行宰杀。

[0025] 所述的饲料a,其原料成分为玉米10kg、小麦5kg、大豆15kg、鱼腥草10kg、蒲公英10kg、玉米叶10kg;其制备方法是先将鱼腥草、蒲公英、玉米叶混合后置于粉碎机中粉碎处理,并将其过120目的筛,取筛底料,待用;再将玉米、小麦、大豆混合后,获得混合物置于水中浸泡处理5h,其中水的温度为30℃,再采用研磨机将其研磨成浆,并将浆液置于温度为80℃的环境中浓缩,再在温度为50℃的环境中干燥处理2h,再将其与筛底料混合后置于研磨机中研磨,并将其过120目的筛处理,即可获得饲料a。

[0026] 所述的饲料b,其原料成分为蚯蚓2kg、高粱秸秆10kg、小麦秸秆5kg、大米10kg、米糠3kg、山药2kg、桑叶2kg、甘草3kg;其制备方法是先将上述原料混合后,将其置于温度为30℃的环境中烘烤处理20min,再将其置于粉碎机中粉碎并过120目的筛处理,即可获得饲料b。

[0027] 所述的饲料c,其原料成分为玉米粉10kg、木薯粉5kg、红薯粉3kg、葛根粉3kg、花生粉2kg、蚕蛹粉5kg、鱼肝油3kg、当归粉3kg、海藻粉3kg、麝香粉3kg、柿子叶8kg;其制备方法是先将柿子叶采用温度为30℃烘烤1h后,再将其粉碎处理,并将粉碎后的柿子叶加入到鱼肝油中,再向其中加入玉米粉、木薯粉、红薯粉、葛根粉、花生粉、蚕蛹粉、当归粉、海藻粉、麝香粉,并采用搅拌速度为300r/min搅拌混合均匀,即可获得饲料c。

[0028] 实施例2

[0029] 一种猪的养殖方法,在猪养殖过程中,将猪养殖分为5各阶段的养殖,第一阶段仔

猪养殖期、第二阶段为茁壮成长期、第三阶段为育肥期、第四阶段为肉质变化期、第五阶段为减肥期；其中第一阶段的周期为1-2个月、第二阶段的周期为1-1.5个月、第三阶段为0.5-1个月、第四阶段为0.5-1个月、第五阶段为0.5-1个月；在第一阶段中采用饲料a饲喂，按照每天饲喂5次，每头每次饲喂1kg；在第二阶段采用饲料a与饲料b按照重量比为1:1配比混合后饲喂，按照每天饲喂4次，每头每次饲喂3kg；在第三阶段采用饲料b饲喂，按照每天饲喂3次，每头每次饲喂3.5kg；在第四阶段采用饲料c与饲料b按照重量比2:1混合饲喂，按照每天饲喂3次，每头每次饲喂3kg；在第五阶段采用饲料c饲喂，按照每天饲喂2次，每头每次饲喂4kg，待第五阶段的周期饲喂完成后，即可进行宰杀。

[0030] 所述的饲料a，其原料成分为玉米15kg、小麦10kg、大豆20kg、鱼腥草15kg、蒲公英15kg、玉米叶15kg；其制备方法是将鱼腥草、蒲公英、玉米叶混合后置于粉碎机中粉碎处理，并将其过140目的筛，取筛底料，待用；再将玉米、小麦、大豆混合后，获得混合物置于水中浸泡处理10h，其中水的温度为60℃，再采用研磨机将其研磨成浆，并将浆液置于温度为100℃的环境中浓缩，再在温度为70℃的环境中干燥处理3h，再将其与筛底料混合后置于研磨机中研磨，并将其过140目的筛处理，即可获得饲料a。

[0031] 所述的饲料b，其原料成分为蚯蚓3kg、高粱秸秆15kg、小麦秸秆10kg、大米15kg、米糠7kg、山药3kg、桑叶5kg、甘草7kg；其制备方法是将上述原料混合后，将其置于温度为60℃的环境中烘烤处理30min，再将其置于粉碎机中粉碎并过140目的筛处理，即可获得饲料b。

[0032] 所述的饲料c，其原料成分为玉米粉15kg、木薯粉10kg、红薯粉9kg、葛根粉5kg、花生粉9kg、蚕蛹粉7kg、鱼肝油7kg、当归粉8kg、海藻粉9kg、麝香粉7kg、柿子叶15kg；其制备方法是先将柿子叶采用温度为50℃烘烤2h后，再将其粉碎处理，并将粉碎后的柿子叶加入到鱼肝油中，再向其中加入玉米粉、木薯粉、红薯粉、葛根粉、花生粉、蚕蛹粉、当归粉、海藻粉、麝香粉，并采用搅拌速度为500r/min搅拌混合均匀，即可获得饲料c。

[0033] 所述的第五阶段，每隔10天采用生石灰对猪圈进行消毒处理，每次撒入的生石灰的量为每平米1kg。

[0034] 实施例3

[0035] 一种猪的养殖方法，在猪养殖过程中，将猪养殖分为5各阶段的养殖，第一阶段仔猪养殖期、第二阶段为茁壮成长期、第三阶段为育肥期、第四阶段为肉质变化期、第五阶段为减肥期；其中第一阶段的周期为1-2个月、第二阶段的周期为1-1.5个月、第三阶段为0.5-1个月、第四阶段为0.5-1个月、第五阶段为0.5-1个月；在第一阶段中采用饲料a饲喂，按照每天饲喂4次，每头每次饲喂0.7kg；在第二阶段采用饲料a与饲料b按照重量比为1:1配比混合后饲喂，按照每天饲喂3次，每头每次饲喂2.5kg；在第三阶段采用饲料b饲喂，按照每天饲喂2次，每头每次饲喂3kg；在第四阶段采用饲料c与饲料b按照重量比2:1混合饲喂，按照每天饲喂3次，每头每次饲喂2.5kg；在第五阶段采用饲料c饲喂，按照每天饲喂2次，每头每次饲喂3.5kg，待第五阶段的周期饲喂完成后，即可进行宰杀。

[0036] 所述的第一阶段，其养殖过程中为恒温养殖，温度为25℃；所述的第二阶段，其养殖过程为变温养殖，即将温度由第一阶段的温度以0.2℃/天降温养殖30天后，再将其转入第三阶段采用温度为20℃恒温养殖，恒温养殖直至第三阶段养殖周期结束；第四阶段在第三阶段的基础上降低温度3℃恒温养殖；第五阶段在第四阶段的基础上降温2℃恒温养殖。

[0037] 所述的饲料a，其原料成分为玉米13kg、小麦8kg、大豆17kg、鱼腥草13kg、蒲公英

13kg、玉米叶14kg；其制备方法是将鱼腥草、蒲公英、玉米叶混合后置于粉碎机中粉碎处理，并将其过130目的筛，取筛底料，待用；再将玉米、小麦、大豆混合后，获得混合物置于水中浸泡处理8h，其中水的温度为50℃，再采用研磨机将其研磨成浆，并将浆液置于温度为90℃的环境中浓缩，再在温度为60℃的环境中干燥处理2.5h，再将其与筛底料混合后置于研磨机中研磨，并将其过130目的筛处理，即可获得饲料a。

[0038] 所述的饲料b，其原料成分为蚯蚓2.5kg、高粱秸秆13kg、小麦秸秆8kg、大米13kg、米糠5kg、山药2.5kg、桑叶3kg、甘草5kg；其制备方法是上述原料混合后，将其置于温度为40℃的环境中烘烤处理25min，再将其置于粉碎机中粉碎并过130目的筛处理，即可获得饲料b。

[0039] 所述的饲料c，其原料成分为玉米粉13kg、木薯粉8kg、红薯粉6kg、葛根粉4kg、花生粉5kg、蚕蛹粉6kg、鱼肝油5kg、当归粉5kg、海藻粉7kg、麝香粉4kg、柿子叶10kg；其制备方法是柿子叶采用温度为40℃烘烤1.5h后，再将其粉碎处理，并将粉碎后的柿子叶加入到鱼肝油中，再向其中加入玉米粉、木薯粉、红薯粉、葛根粉、花生粉、蚕蛹粉、当归粉、海藻粉、麝香粉，并采用搅拌速度为400r/min搅拌混合均匀，即可获得饲料c。

[0040] 所述的第五阶段，每隔15天采用生石灰对猪圈进行消毒处理，每次撒入的生石灰的量为每平米3kg。

[0041] 实施例4

[0042] 一种猪的养殖方法，在猪养殖过程中，将猪养殖分为5各阶段的养殖，第一阶段仔猪养殖期、第二阶段为茁壮成长期、第三阶段为育肥期、第四阶段为肉质变化期、第五阶段为减肥期；其中第一阶段的周期为1-2个月、第二阶段的周期为1-1.5个月、第三阶段为0.5-1个月、第四阶段为0.5-1个月、第五阶段为0.5-1个月；在第一阶段中采用饲料a饲喂，按照每天饲喂5次，每头每次饲喂0.9kg；在第二阶段采用饲料a与饲料b按照重量比为1:1配比混合后饲喂，按照每天饲喂4次，每头每次饲喂3kg；在第三阶段采用饲料b饲喂，按照每天饲喂3次，每头每次饲喂2.7kg；在第四阶段采用饲料c与饲料b按照重量比2:1混合饲喂，按照每天饲喂2次，每头每次饲喂2kg；在第五阶段采用饲料c饲喂，按照每天饲喂2次，每头每次饲喂4kg，待第五阶段的周期饲喂完成后，即可进行宰杀。

[0043] 所述的第一阶段，其养殖过程中为恒温养殖，温度为30℃；所述的第二阶段，其养殖过程为变温养殖，即将温度由第一阶段的温度以0.3℃/天降温养殖30天后，再采用升温速度为0.7℃/天升温至温度为30℃后，恒温养殖直至第三阶段养殖周期结束；第四阶段在第三阶段的基础上降低温度7℃恒温养殖；第五阶段在第四阶段的基础上降温5℃恒温养殖。

[0044] 所述的第二阶段，在该阶段的养殖过程中，每隔3天采用温度为20℃的澄清石灰水对猪进行冲洗处理；所述的第四阶段，在该阶段的养殖过程中，每隔15天采用高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理。

[0045] 所述的饲料a，其原料成分为玉米11kg、小麦6kg、大豆19kg、鱼腥草12kg、蒲公英11kg、玉米叶14kg；其制备方法是将鱼腥草、蒲公英、玉米叶混合后置于粉碎机中粉碎处理，并将其过125目的筛，取筛底料，待用；再将玉米、小麦、大豆混合后，获得混合物置于水中浸泡处理6h，其中水的温度为40℃，再采用研磨机将其研磨成浆，并将浆液置于温度为85℃的环境中浓缩，再在温度为55℃的环境中干燥处理2.5h，再将其与筛底料混合后置于研磨机

中研磨,并将其过125目的筛处理,即可获得饲料a。

[0046] 所述的饲料b,其原料成分为蚯蚓2.5kg、高粱秸秆11kg、小麦秸秆6kg、大米14kg、米糠6kg、山药2.1kg、桑叶3kg、甘草4kg;其制备方法是将上述原料混合后,将其置于温度为40℃的环境中烘烤处理29min,再将其置于粉碎机中粉碎并过125目的筛处理,即可获得饲料b。

[0047] 所述的饲料c,其原料成分为玉米粉14kg、木薯粉9kg、红薯粉6kg、葛根粉4kg、花生粉3kg、蚕蛹粉6kg、鱼肝油4kg、当归粉4kg、海藻粉4kg、麝香粉6kg、柿子叶11kg;其制备方法是将柿子叶采用温度为35℃烘烤1.3h后,再将其粉碎处理,并将粉碎后的柿子叶加入到鱼肝油中,再向其中加入玉米粉、木薯粉、红薯粉、葛根粉、花生粉、蚕蛹粉、当归粉、海藻粉、麝香粉,并采用搅拌速度为350r/min搅拌混合均匀,即可获得饲料c。

[0048] 所述的第五阶段,每隔14天采用生石灰对猪圈进行消毒处理,每次撒入的生石灰的量为每平米2kg。

[0049] 实施例5

[0050] 在实施例1的基础上,其他均匀实施例1,一种猪的养殖方法,在猪养殖过程中,将猪养殖分为5各阶段的养殖,第一阶段仔猪养殖期、第二阶段为茁壮成长期、第三阶段为育肥期、第四阶段为肉质变化期、第五阶段为减肥期;其中第一阶段的周期为1-2个月、第二阶段的周期为1-1.5个月、第三阶段为0.5-1个月、第四阶段为0.5-1个月、第五阶段为0.5-1个月;在第一阶段中采用饲料a饲喂,按照每天饲喂5次,每头每次饲喂0.9kg;在第二阶段采用饲料a与饲料b按照重量比为1:1配比混合后饲喂,按照每天饲喂4次,每头每次饲喂3kg;在第三阶段采用饲料b饲喂,按照每天饲喂2次,每头每次饲喂3.5kg;在第四阶段采用饲料c与饲料b按照重量比2:1混合饲喂,按照每天饲喂3次,每头每次饲喂3kg;在第五阶段采用饲料c饲喂,按照每天饲喂2次,每头每次饲喂4kg,待第五阶段的周期饲喂完成后,即可进行宰杀。

[0051] 所述的第一阶段,其养殖过程中为恒温养殖,温度为29℃;所述的第二阶段,其养殖过程为变温养殖,即将温度由第一阶段的温度以0.25℃/天降温养殖30天后,再将其转入第三阶段采用温度为23℃恒温养殖,恒温养殖直至第三阶段养殖周期结束;第四阶段在第三阶段的基础上降低温度5℃恒温养殖;第五阶段在第四阶段的基础上降温3℃恒温养殖。

[0052] 所述的第二阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔3天采用温度为19℃的澄清石灰水对猪进行冲洗处理;所述的第四阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔14天采用高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理。

[0053] 所述的澄清石灰水冲洗时间为9min。

[0054] 所述的高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理的时间为4min。

[0055] 所述的高锰酸钾2000倍液的温度为20℃。

[0056] 实施例6

[0057] 一种猪的养殖方法,在实施例2的基础上,其他均同实施例2,所述的第二阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔3天采用温度为17℃的澄清石灰水对猪进行冲洗处理;所述的第四阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔11天采用高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理。

[0058] 所述的澄清石灰水冲洗时间为10min。

[0059] 所述的高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理的时间为5min。

[0060] 所述的高锰酸钾2000倍液的温度为25℃。

[0061] 实施例7

[0062] 一种猪的养殖方法,在实施例3的基础上,其他均同实施例3,所述的第二阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔2天采用温度为15℃的澄清石灰水对猪进行冲洗处理;所述的第四阶段,在该阶段的养殖过程中,每隔10天采用高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理。

[0063] 所述的澄清石灰水冲洗时间为5min。

[0064] 所述的高锰酸钾2000倍液对猪进行冲洗处理的时间为3min。

[0065] 所述的高锰酸钾2000倍液的温度为15℃。

[0066] 在此有必要说明的是,以上实施例仅限于对本发明的技术方案作进一步的阐述和说明,并不是对本发明的技术方案作进一步的限制,并且上述实施例仅为本发明的部分较优实施例,并不是本发明的所有的实施例,因此,本领域技术人员在此基础上作出的非突出的实质性特征和非显著进步的改进,均属于本发明的保护范畴。