



(12)发明专利申请

(10)申请公布号 CN 105941327 A

(43)申请公布日 2016.09.21

(21)申请号 201610481963.7 *A23K 20/147*(2016.01)
(22)申请日 2016.06.25 *A23K 10/30*(2016.01)
(71)申请人 广西顺帆投资有限公司 *A23K 10/37*(2016.01)
地址 530028 广西壮族自治区南宁市青秀 *A23K 10/18*(2016.01)
区民族大道168号翡翠园西彩阁3单元 *A23K 10/22*(2016.01)
3-103号 *A23K 10/26*(2016.01)
A23K 20/174(2016.01)
(72)发明人 江凯
(74)专利代理机构 北京同辉知识产权代理事务
所(普通合伙) 11357
代理人 魏忠晖

(51)Int.Cl.
A01K 67/02(2006.01)
A23K 50/30(2016.01)
A23K 20/24(2016.01)
A23K 20/20(2016.01)

权利要求书1页 说明书4页

(54)发明名称

一种陆川猪的养殖方法

(57)摘要

本发明公开了一种陆川猪的养殖方法,所述养殖方法包括猪在生长期采用生长期饲料喂养,所述生长期为2个月龄到3个月龄;所述生长期饲料由以下重量份计的材料组成:乳清粉20~50份、大豆粉20~50份、膨化玉米粉10~20份、鱼粉5~10份、骨粉5~10份、南瓜10~20份、酵母硒0.2~0.5份、维生素0.5~1份、食盐0.3~0.5份、钙盐0.2~0.5份和火龙果皮2~3份;所述猪在生长期时进行少食多餐方式进行喂养;本发明的养殖方法可以提高陆川猪的生长速率,机体免疫功能减少猪犯病,从而降低养殖成本提高效率,提供屠宰率、瘦肉率较高的陆川猪,并且猪肉品质优良不残留任何化学添加剂。

1. 一种陆川猪的养殖方法,其特征在于,所述养殖方法包括猪在生长期采用生长期饲料喂养,所述生长期为2个月龄到3个月龄;

所述生长期饲料由以下重量份计的材料组成:乳清粉20~50份、大豆粉20~50份、膨化玉米粉10~20份、鱼粉5~10份、骨粉5~10份、南瓜10~20份、酵母硒0.2~0.5份、维生素0.5~1份、食盐0.3~0.5份、钙盐0.2~0.5份和火龙果皮2~3份;所述猪在生长期时进行少食多餐方式进行喂养,每日饲喂生长期饲料5~7次,每次1.5~2.0kg/头。

2. 如权利要求1所述的陆川猪的养殖方法,其特征在于,所述养殖方法还包括猪在育肥期采用育肥期饲料喂养,所述育肥期为4个月龄到5个月龄,所述育肥期饲料由以下重量份计的材料组成:豆粕30~50份、花生粕20~30份、大豆粉20~30份、膨化玉米粉5~10份、木薯粉10~20份、骨粉5~10份、鱼粉10~20份、南瓜5~10份、红薯5~10份、维生素0.5~1份、食盐0.5~1份、大蒜粉1~3份、胡椒粉1~3份、乳酸菌0.05~0.1份和酵母菌0.05~0.1份;所述猪在育肥期,猪自由采食。

3. 如权利要求2所述的陆川猪的养殖方法,其特征在于,所述养殖方法还包括猪在育肥后期采用育肥后期饲料喂养,所述育肥后期为6个月龄,也为猪减脂期,所述育肥后期饲料由以下重量份计的材料组成:膨化玉米粉20~30份、木薯粉20~30份、骨粉5~10份、南瓜5~10份、红薯5~10份、红薯叶10~15份、酵母硒0.1~0.2份、维生素0.2~0.5份、食盐0.5~1份、鱼油2~5份、火麻油3~5份和中药提取物2~3份;

所述中药提取物由以下重量份材料提取而得:海带12份、话梅3份、陈皮5份、山楂6份、甘草15份、决明子15份、苦瓜8份、枳壳6份和何首乌3份;

所述猪在育肥后期,每日饲喂育肥后期饲料3次,每次1.5~2.5kg/头。

4. 如权利要求3所述的陆川猪的养殖方法,其特征在于,所述猪在生长期和育肥期进行体内驱虫,所述驱虫采用喂食苦楝皮提取物,喂食的方式为将所述苦楝皮提取物加入到饲料中混合均匀进行喂食,一天3次,每个阶段喂食2~3天,每千克饲料添加苦楝皮提取物0.2g,所述苦楝皮提取物为苦楝皮经过乙醇和水提取而得。

5. 如权利要求4所述的陆川猪的养殖方法,其特征在于,所述养殖的方法还包括猪舍控温控湿管理,所述猪舍控温控湿管理包括:所述猪舍控温采用红外控温,采用抽湿机和加湿器控湿,所述猪在生长期温度为28~30℃,湿度为55~65%,所述猪在育肥期温度为25~28℃,湿度为50~65%,所述猪在育肥后期温度为26~28℃,湿度为40~70%。

6. 如权利要求5所述的陆川猪的养殖方法,其特征在于,所述养殖的方法还包括猪舍清洁管理,所述清洁管理包括每星期清洁猪舍2次,每星期消毒1次。

7. 如权利要求6所述的陆川猪的养殖方法,其特征在于,所述养殖的方法还包括猪舍通风管理所述通风管理包括保持猪舍内空气流通。

8. 如权利要求7所述的陆川猪的养殖方法,其特征在于,在猪育肥后期进行放养。

一种陆川猪的养殖方法

技术领域

[0001] 本发明涉及猪养殖技术领域,具体涉及一种陆川猪的养殖方法。

背景技术

[0002] 广西陆川猪为我国华南优良猪种,是中国八大地方优良品种之一,早在1579年编撰的《陆川县志》中已有过记载,陆川猪遗传力稳定,杂种优势明显,早熟易肥,皮薄肉嫩、肉质味道好,耐粗饲、容易饲养。1986年陆川猪被载入《中国猪品种志》,并于2000年被列入国家级畜禽资源保护品种名录;2009年,陆川猪成广西地理标志保护产品。陆川猪体型特点为矮、短、宽、肥、圆。背腰宽广凹下,腹大常拖地、毛色呈一致性黑白花,充分发挥或挖掘地方优良品种的特色和生产潜力。

发明内容

[0003] 本发明的目的是提供一种陆川猪的养殖方法;通过从2~3个育龄采用生长期饲料少食多餐采用生长期的饲料饲养,给生长期的猪提供足够的营养物质,提高猪的食欲和饲料转化率,促进猪的生长,育肥期饲喂的饲料通过添加大蒜粉和胡椒粉能显著提高猪的食欲,从而提高采食量,添加酵母菌及乳酸菌提供有益菌,能有效调节猪的肠胃功能,增加肠胃蠕动,提高猪的消化吸收能力,促进猪育肥,快速长肉,同时这个阶段由猪自由采食,有利于猪快速育肥,育肥后期为猪减脂期,添加鱼油、火麻油和中药提取物能提高蛋白质的转化率,减少采食量减少脂肪的生长,使得屠宰后得到瘦肉率较高的胴体,并且根据不同阶段采用不同配方的饲料喂食,体内驱虫采用中药驱虫,猪舍控温清洁管理,显著提高猪机体免疫力及生长速率,显著降低猪发病率,显著减少屠宰后肉品中药物残留。

[0004] 本发明提供的技术方案为:

[0005] 一种陆川猪的养殖方法,所述养殖方法包括猪在生长期采用生长期饲料喂养,所述生长期为2个月龄到3个月龄;

[0006] 所述生长期饲料由以下重量份计的材料组成:乳清粉20~50份、大豆粉20~50份、膨化玉米粉10~20份、鱼粉5~10份、骨粉5~10份、南瓜10~20份、酵母0.2~0.5份、维生素0.5~1份、食盐0.3~0.5份、钙盐0.2~0.5份和火龙果皮2~3份;所述猪在生长期时进行少食多餐方式进行喂养,每日饲喂生长期饲料5~7次,每次1.5~2.0kg/头;

[0007] 优选的是,所述养殖方法还包括猪在育肥期采用育肥期饲料喂养,所述育肥期为4个月龄到5个月龄,所述育肥期饲料由以下重量份计的材料组成:豆粕30~50份、花生粕20~30份、大豆粉20~30份、膨化玉米粉5~10份、木薯粉10~20份、骨粉5~10份、鱼粉10~20份、南瓜5~10份、红薯5~10份、维生素0.5~1份、食盐0.5~1份、大蒜粉1~3份、胡椒粉1~3份、乳酸菌0.05~0.1份和酵母菌0.05~0.1份;所述猪在育肥期,自由采食。

[0008] 优选的是,所述养殖方法还包括猪在育肥后期采用育肥后期饲料喂养,所述育肥后期为6个月龄也为猪减脂期,所述育肥后期饲料由以下重量份计的材料组成:膨化玉米粉20~30份、木薯粉20~30份、骨粉5~10份、南瓜5~10份、红薯5~10份、红薯叶10~15份、酵

母硒0.1~0.2份、维生素0.2~0.5份、食盐0.5~1份、鱼油2~5份、火麻油3~5份和中药提取物2~3份；

[0009] 所述中药提取物由以下重量份材料提取而得：海带12份、话梅3份、陈皮5份、山楂6份、甘草15份、决明子15份、苦瓜8份、枳壳6份和何首乌3份；

[0010] 所述猪在育肥后期，每日饲喂育肥后期饲料3次，每次1.5~2.5kg/头。

[0011] 优选的是，所述猪在生长期和育肥期进行体内驱虫，所述驱虫采用喂食苦楝皮提取物，喂食的方式为将所述苦楝皮提取物加入到饲料中混合均匀进行喂食，一天3次，每个阶段喂食2~3天，每千克饲料添加苦楝皮提取物0.2g，所述苦楝皮提取物为苦楝皮经过乙醇和水提取而得。

[0012] 优选的是，所述养殖的方法还包括猪舍控温控湿管理，所述猪舍控温控湿管理包括：所述猪舍控温采用红外控温，采用抽湿机和加湿器控湿，所述猪在生长期温度为28~30℃，湿度为55~65%，所述猪在育肥期温度为25~28℃，湿度为50~65%，所述猪在育肥后期温度为26~28℃，湿度为40~70%。

[0013] 优选的是，所述养殖的方法还包括猪舍清洁管理，所述清洁管理包括每星期清洁猪舍2次，每星期消毒1次。

[0014] 优选的是，所述养殖的方法还包括猪舍通风管理所述通风管理包括保持猪舍内空气流通。

[0015] 优选的是，在猪育肥后期进行放养。

[0016] 本发明的有益效果如下：

[0017] 本发明的养殖方法可以提高陆川猪的生长速率，机体免疫功能减少猪犯病，从而减少养殖成本提高效率，提供屠宰率、瘦肉率较高的陆川猪，并且猪肉品质优良不残留任何化学添加剂。

具体实施方式

[0018] 下面结合具体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。

[0019] 实施例1：

[0020] 一种陆川猪的养殖方法，所述养殖方法包括猪在生长期采用生长期饲料喂养，所述生长期为2个月龄到3个月龄；

[0021] 所述生长期饲料由以下重量份计的材料组成：乳清粉20份、大豆粉20份、膨化玉米粉10份、鱼粉5份、骨粉5份、南瓜10份、酵母硒0.2份、维生素0.5份、食盐0.3份、钙盐0.2份和火龙果皮2份；所述猪在生长期时进行少食多餐方式进行喂养，每日饲喂生长期饲料5~7次，每次1.5~2.0kg/头；

[0022] 所述养殖方法还包括猪在育肥期采用育肥期饲料喂养，所述育肥期为4个月龄到5个月龄，所述育肥期饲料由以下重量份计的材料组成：豆粕30份、花生粕20份、大豆粉20份、膨化玉米粉5份、木薯粉10份、骨粉5份、鱼粉10份、南瓜5份、红薯5份、维生素0.5份、食盐0.5份、大蒜粉1份、胡椒粉1份、乳酸菌0.05份和酵母菌0.05份；所述猪在育肥期，自由采食。

[0023] 所述养殖方法还包括猪在育肥后期采用育肥后期饲料喂养，所述育肥后期为6个月龄也为猪减脂期，所述育肥后期饲料由以下重量份计的材料组成：膨化玉米粉20份、木薯

粉20份、骨粉5份、南瓜5份、红薯5份、红薯叶10份、酵母硒0.1份、维生素0.2份、食盐0.5份、鱼油2份、火麻油3份和中药提取物2份；所述中药提取物由以下重量份材料提取而得：海带12份、话梅3份、陈皮5份、山楂6份、甘草15份、决明子15份、苦瓜8份、枳壳6份和何首乌3份；所述猪在育肥后期，每日饲喂育肥后期饲料3次，每次1.5~2.5kg/头。

[0024] 所述猪在生长期和育肥期进行体内驱虫，所述驱虫采用喂食苦楝皮提取物，喂食的方式为将所述苦楝皮提取物加入到饲料中混合均匀进行喂食，一天3次，每个阶段喂食2~3天，每千克饲料添加苦楝皮提取物0.2g，所述苦楝皮提取物为苦楝皮经过乙醇和水提取而得。

[0025] 所述养殖的方法还包括猪舍控温控湿管理，所述猪舍控温控湿管理包括：所述猪舍控温采用红外控温，采用抽湿机和加湿器控湿，所述猪在生长期温度为28~30℃，湿度为55~65%，所述猪在育肥期温度为25~28℃，湿度为50~65%，所述猪在育肥后期温度为26~28℃，湿度为40~70%。

[0026] 所述养殖的方法还包括猪舍清洁管理，所述清洁管理包括每星期清洁猪舍2次，每星期消毒1次。

[0027] 所述养殖的方法还包括猪舍通风管理所述通风管理包括保持猪舍内空气流通。

[0028] 实施例2：

[0029] 一种陆川猪的养殖方法，所述养殖方法包括猪在生长期采用生长期饲料喂养，所述生长期为2个月龄到3个月龄；

[0030] 所述生长期饲料由以下重量份计的材料组成：乳清粉50份、大豆粉50份、膨化玉米粉20份、鱼粉10份、骨粉10份、南瓜20份、酵母硒0.5份、维生素1份、食盐0.5份、钙盐0.5份和火龙果皮3份；所述猪在生长期时进行少食多餐方式进行喂养，每日饲喂生长期饲料5~7次，每次1.5~2.0kg/头；

[0031] 所述养殖方法还包括猪在育肥期采用育肥期饲料喂养，所述育肥期为5个月龄到5个月龄，所述育肥期饲料由以下重量份计的材料组成：豆粕50份、花生粕30份、大豆粉30份、膨化玉米粉10份、木薯粉20份、骨粉10份、鱼粉20份、南瓜10份、红薯10份、维生素1份、食盐1份、大蒜粉3份、胡椒粉3份、乳酸菌0.1份和酵母菌0.1份；所述猪在育肥期，自由采食，自由放养。

[0032] 所述养殖方法还包括猪在育肥后期采用育肥后期饲料喂养，所述育肥后期为6个月龄也为猪减脂期，所述育肥后期饲料由以下重量份计的材料组成：膨化玉米粉30份、木薯粉30份、骨粉10份、南瓜10份、红薯10份、红薯叶15份、酵母硒0.2份、维生素0.5份、食盐1份、鱼油5份、火麻油5份和中药提取物3份；所述中药提取物由以下重量份材料提取而得：海带12份、话梅3份、陈皮5份、山楂6份、甘草15份、决明子15份、苦瓜8份、枳壳6份和何首乌3份；所述猪在育肥后期，每日饲喂育肥后期饲料3次，每次1.5~2.5kg/头。

[0033] 所述猪在生长期和育肥期进行体内驱虫，所述驱虫采用喂食苦楝皮提取物，喂食的方式为将所述苦楝皮提取物加入到饲料中混合均匀进行喂食，一天3次，每个阶段喂食2~3天，每千克饲料添加苦楝皮提取物0.2g，所述苦楝皮提取物为苦楝皮经过乙醇和水提取而得。

[0034] 所述养殖的方法还包括猪舍控温控湿管理，所述猪舍控温控湿管理包括：所述猪舍控温采用红外控温，采用抽湿机和加湿器控湿，所述猪在生长期温度为28~30℃，湿度为

55~65%，所述猪在育肥期温度为25~28℃，湿度为50~65%，所述猪在育肥后期温度为26~28℃，湿度为40~70%。

[0035] 所述养殖的方法还包括猪舍清洁管理，所述清洁管理包括每星期清洁猪舍2次，每星期消毒1次。

[0036] 所述养殖的方法还包括猪舍通风管理所述通风管理包括保持猪舍内空气流通。

[0037] 实施例3：

[0038] 一种陆川猪的养殖方法，所述养殖方法包括猪在生长期采用生长期饲料喂养，所述生长期为2个月龄到3个月龄；

[0039] 所述生长期饲料由以下重量份计的材料组成：乳清粉35份、大豆粉35份、膨化玉米粉15份、鱼粉8份、骨粉8份、南瓜15份、酵母硒0.3份、维生素0.7份、食盐0.4份、钙盐0.3份和火龙果皮3份；所述猪在生长期时进行少食多餐方式进行喂养，每日饲喂生长期饲料5~7次，每次1.5~2.0kg/头；

[0040] 所述养殖方法还包括猪在育肥期采用育肥期饲料喂养，所述育肥期为5个月龄到5个月龄，所述育肥期饲料由以下重量份计的材料组成：豆粕40份、花生粕25份、大豆粉25份、膨化玉米粉8份、木薯粉15份、骨粉8份、鱼粉15份、南瓜8份、红薯8份、维生素0.7份、食盐0.8份、大蒜粉2份、胡椒粉2份、乳酸菌0.1份和酵母菌0.1份；所述猪在育肥期，自由采食，自由放养。

[0041] 所述养殖方法还包括猪在育肥后期采用育肥后期饲料喂养，所述育肥后期为6个月龄也为猪减脂期，所述育肥后期饲料由以下重量份计的材料组成：膨化玉米粉25份、木薯粉25份、骨粉7份、南瓜8份、红薯7份、红薯叶12份、酵母硒0.1份、维生素0.4份、食盐0.8份、鱼油4份、火麻油4份和中药提取物3份；所述中药提取物由以下重量份材料提取而得：海带12份、话梅3份、陈皮5份、山楂6份、甘草15份、决明子15份、苦瓜8份、枳壳6份和何首乌3份；所述猪在育肥后期，每日饲喂育肥后期饲料3次，每次1.5~2.5kg/头。

[0042] 所述猪在生长期和育肥期进行体内驱虫，所述驱虫采用喂食苦楝皮提取物，喂食的方式为将所述苦楝皮提取物加入到饲料中混合均匀进行喂食，一天3次，每个阶段喂食2~3天，每千克饲料添加苦楝皮提取物0.2g，所述苦楝皮提取物为苦楝皮经过乙醇和水提取而得。

[0043] 所述养殖的方法还包括猪舍控温控湿管理，所述猪舍控温控湿管理包括：所述猪舍控温采用红外控温，采用抽湿机和加湿器控湿，所述猪在生长期温度为28~30℃，湿度为55~65%，所述猪在育肥期温度为25~28℃，湿度为50~65%，所述猪在育肥后期温度为26~28℃，湿度为40~70%。

[0044] 所述养殖的方法还包括猪舍清洁管理，所述清洁管理包括每星期清洁猪舍2次，每星期消毒1次。

[0045] 所述养殖的方法还包括猪舍通风管理，所述通风管理包括保持猪舍内空气流通。

[0046] 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施例。