

《瘦肉型猪安全生产技术指南》

图书基本信息

书名：《瘦肉型猪安全生产技术指南》

13位ISBN编号：9787109172968

10位ISBN编号：7109172961

出版时间：2013-1

出版社：中国农业出版社

作者：李学俭 编

页数：242

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《瘦肉型猪安全生产技术指南》

内容概要

《瘦肉型猪安全生产技术指南》根据现在瘦肉型猪生产中存在的主要问题，对品种、繁殖与改良、种猪选择、营养与饲料、猪场建造、饲养管理、猪病防制以及猪的保健等有关安全生产方面的内容进行了阐述。《瘦肉型猪安全生产技术指南》内容除了包括编者多年在动物生产中的体会外，还有现代生产中推广的一些经验及国内外养猪业中最新的一些关键技术，并参考了大量的文献资料。

《瘦肉型猪安全生产技术指南》

书籍目录

前言 第一章瘦肉型猪的品种及利用 第一节瘦肉型猪的特点 第二节瘦肉型猪的品种、品系及其利用 一、国外著名的瘦肉型猪品种及其利用 二、我国培育的瘦肉型猪品种及其利用 三、我国培育的瘦肉型猪品系及其利用 四、我国地方良种瘦肉型猪 第二章瘦肉型猪安全生产的良种繁育与改良 第一节猪的育种 第二节纯种繁育 一、纯种繁育和效应 二、纯种繁育方法 第三节杂交繁育 一、杂交繁育和效应 二、杂交繁育方法 第四节瘦肉型猪重要的数量性状 一、数量性状 二、不同数量性状的改良方法 第五节种猪的选择 一、种猪购进注意事项 二、公猪的选择 三、后备母猪的选择 四、公、母猪的初配年龄及体况要求 第六节选配 一、品质选配 二、年龄选配 三、亲缘选配 第三章瘦肉型猪安全生产的营养与饲料配制 第一节各种营养物质的作用 一、水分 二、蛋白质 三、糖类 四、脂肪 五、无机盐 六、维生素 七、能量 第二节猪常用饲料的特点及利用 一、粗饲料 二、青饲料 三、能量饲料 四、蛋白质饲料 五、矿物质饲料 六、维生素饲料 七、添加剂饲料 第三节瘦肉型猪安全生产的饲料配制 一、瘦肉型猪的营养要求 二、瘦肉型猪安全生产的饲养原则 三、影响饲用原料安全的质量要求 四、药物性饲料添加剂及安全使用原则 五、全价配合饲料、浓缩饲料和添加剂预混合饲料的安全生产要求 六、饲料的安全采购和贮存 七、饲料配制 第四章瘦肉型猪安全生产的建筑与设备 第一节场址选择的基本要求 第二节建筑要求 一、合理布局 二、猪舍建筑考虑的因素 第三节猪舍的环境要求 第四节猪舍的建筑设计及常用设备 一、猪舍的形式 二、猪舍的基本结构 三、猪舍的类型 四、猪场设施与常用设备 第五章瘦肉型猪安全生产的饲养管理 第一节种公猪的饲养管理 一、种公猪的引进 二、种公猪的饲养 三、种公猪的管理 四、种公猪的合理利用 五、种公猪饲养管理中的常见问题 第二节待配母猪的饲养管理 一、配种前母猪的饲养 二、待配母猪的管理 三、母猪的发情、排卵与不发情处理 第三节妊娠母猪的饲养管理 一、妊娠母猪的饲养 二、妊娠母猪的管理 三、妊娠母猪流产、死胎的原因分析 第四节哺乳母猪的饲养管理 一、母猪分娩前的饲养管理 二、哺乳母猪的饲养管理 三、母猪哺乳期常遇到的问题 第五节仔猪的饲养管理 一、初生仔猪的培育 二、断乳仔猪的饲养管理 第六节商品瘦肉型猪安全生产的饲养管理 一、商品肉猪的生长发育规律 二、肥育猪的饲养方式 三、提高商品瘦肉型猪的肥育效果的措施 四、肥育猪的饲喂技术 五、肥育猪的管理 第六章瘦肉型猪安全生产的疾病防制 第一节猪的腹泻性疾病 一、疾病特点 二、发病原因 三、流行特点、症状和病理变化 四、诊断 五、防制措施 第二节猪的繁殖障碍性疾病 一、发病原因 二、症状 三、防制措施 第三节猪的呼吸系统疾病 参考文献

章节摘录

版权页：插图：5.稳定饲料供给临产母猪应饲喂妊娠期间的饲料。否则，会影响分娩后的泌乳，对仔猪发育不利。若因某种原因，必须改变饲料时，在7天以后进行较为安全。6.保持安静的环境在临近分娩时，频繁地移动猪只，常会发生产后母猪不泌乳或咬死仔猪的事故，所以保持安静的环境，使母猪情绪安宁是必要的，要尽可能地不让其他人员进入分娩舍。7.室温不能太高分娩舍的温度如果超过30℃，湿度又高，母猪就会感到不舒适，呼吸急促并发热影响哺乳。因此，在暑热天气，应用冷水冷浴颈部降温。8.注意观察临产征状母猪临产时，外阴部充血肿大，腹部膨大下垂，尾根两侧开始凹陷，乳房膨胀有光泽，两侧乳头外张；从后面看，最后一对乳头呈“八”字形，用手挤有乳汁排出。一般在出现紧张不安、时起时卧、性情急躁等现象后6~12小时产仔。频频排尿、阴部留出稀薄黏液、母猪躺卧阵缩并有羊水排出、呼吸急促等表明即将分娩，应马上把母猪腹部、乳房及外阴洗净、消毒擦干，准备接产。9.做好母猪的接产工作母猪正常分娩间歇为5~25分产出1头仔猪，1~4小时分娩结束，个别延续到12小时。在仔猪全部产出后10~30分胎盘即排出。也有个别母猪是仔猪和胎盘交替产出。如果母猪长时间剧烈阵痛，产不出仔猪，且母猪出现呼吸困难、心跳加快的现象，应立即实行人工助产。一般是按母猪每50千克体重注射1支催产素进行催产。注射后20~30分可见效。若催产无效，可进行手术助产。即手臂剪指消毒后涂上润滑剂，在母猪努责间歇时，将手慢慢伸入产道，摸到仔猪，将其顺位，随着母猪的努责轻轻拉出仔猪。经过手术的母猪，应用抗生素或其他抗菌药物灌注子宫，以防阴道、子宫感染发炎。仔猪产出后，接产人员要尽快用干净的毛巾擦净每个仔猪鼻孔、口腔及全身的黏液，以防仔猪憋死。如有假死仔猪，可用胶管向其鼻孔内吹气，或按压其胸部进行人工呼吸，或放在40℃温水中保温促醒，或一手倒提仔猪两条后腿、一手拍打背部或在两肋骨处，一张一合有节奏地挤压。

二、哺乳母猪的饲养管理 1.母猪的泌乳特点及泌乳规律 喂好哺乳母猪，是整个繁殖周期中最后一个生产环节。这一阶段的饲养管理是否合理，不仅影响仔猪成活率和断奶体重，而且对母猪下一个繁殖周期的生产效果有显著影响。实践证明，合理饲养哺乳母猪，可有效地提高泌乳量，保持母猪断奶时的适宜膘情，对仔猪健壮发育和母猪按时发情配种作用明显。

《瘦肉型猪安全生产技术指南》

编辑推荐

《瘦肉型猪安全生产技术指南》适合广大养猪业生产经营者、科技工作人员和管理人员参考。

《瘦肉型猪安全生产技术指南》

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:www.tushu000.com