

优质瘦肉型猪养殖技术研究

吕 靳 周星石

黑龙江省哈尔滨市香坊区幸福镇人民政府 黑龙江哈尔滨 150030

摘 要: 随着人们生活水平不断地提升, 对优质猪肉的需求量也日益升高, 在推动猪养殖业蓬勃发展的同时, 对猪养殖技术也提出更高的要求, 开展优质瘦肉型猪养殖技术研究也显得十分有必要。本文联系优质瘦肉型猪养殖的重要性, 对当前优质瘦肉型猪养殖存在的问题进行细致分析, 并尝试从品种选育、科学建舍、饲养管理、检疫防疫、出栏屠宰等方面入手, 提出几点行之有效的优质瘦肉型猪养殖技术, 以供参考。

关键词: 优质瘦肉型猪; 养殖技术; 研究

Study on high quality lean pig breeding technology

Jin Lv, Xingshi Zhou

People's Government of Xingfu Town, Xiangfang District, Harbin, Heilongjiang, 150030

Abstract: As people's living standards continue to improve, the demand for high-quality pork is also increasing. While promoting the vigorous development of pig farming, higher requirements are also placed on pig farming technology, making it necessary to carry out research on high-quality lean meat pig breeding technology. This article analyzes the current problems in high-quality lean meat pig breeding in detail in connection with its importance. It also attempts to propose several effective breeding techniques from aspects such as variety selection, scientific housing construction, feeding management, quarantine and prevention, and slaughter, for reference.

Keywords: high-quality lean pork; Breeding technology; Research

对优质瘦肉型猪进行养殖, 可以极大满足人们高品质生活需要, 并促使猪养殖业获得更好的发展。但是从实际来看, 优质瘦肉型猪养殖还存在良种引进不足、选址建舍不科学、饲养管理不到位、检疫防疫较欠缺等问题, 不仅无法促进优质瘦肉型猪更好的生长, 还不能保障最终养殖猪品质质量, 要求对这些问题展开深入的分析, 并结合实际采用有效措施进行应对改进, 促使优质瘦肉型猪养殖技术水平与质量得到提升^[1]。鉴于此, 本文对优质瘦肉型猪养殖技术进行研究与讨论。

一、加强优质瘦肉型猪养殖的重要性

加强对优质瘦肉型猪养殖, 可以发挥以下作用: (1) 有效满足人们高品质生活需要。随着国民经济不断的发展, 人们生活水平也得到极大的提升, 并开始追求高品质的物质生活, 而加强对优质瘦肉型猪进行养殖, 就可以极大满足人们对优质猪肉的食用需求。(2) 提升优质瘦肉型猪养殖技术水平。对优质瘦肉型猪进行养殖, 要达到优质猪肉的标准, 就要做好各环节养殖工作, 具体表现为选址建舍、引进良种、饲养管理等, 操作中根据优质猪肉标准采用科学合理的养殖技术, 才能促进养殖优质瘦肉型猪更加健康茁壮的生长, 相应猪养殖技术水平也能得到提升。

(3) 推动优质瘦肉型猪养殖业发展。随着人们对优质猪肉的需求量不断增长, 优质瘦肉型猪养殖业也能获得较快的发展, 在这过程中注重对优质瘦肉型猪养殖技术进行推广应用, 就可以使优

质瘦肉型猪养殖发展的更为成熟, 并为其获得稳定持续发展提供强有力的支持^[2]。

二、优质瘦肉型猪养殖存在的问题分析

当前开展优质瘦肉型猪养殖工作, 还暴露出以下的问题:

(1) 良种引进不足。优质瘦肉型猪的优势特点在于屠宰后瘦肉率较高, 而多数本地生猪品种都具有生长缓慢和瘦肉率不高的特征, 这时候开展养殖活动就要注意对生猪良种进行积极引进。但是从实际来看, 优质瘦肉型生猪良种引进还不足, 并且操作中对现代育种技术应用较少, 导致养殖瘦肉型猪的瘦肉率不高, 猪肉的品质也无法得到保障, 还要结合实际进行优化完善^[3]。(2) 选择建舍不科学。对优质瘦肉型猪进行养殖, 还要对选址建舍引起高度重视, 但是实际操作中却出现选址地势、朝向、排水、交通等考虑不够全面的情况, 并且在完成选址以后建舍也出现生活活动区规划不科学、养殖设施设备不健全等问题, 这对实际养殖活动开展也会带来极大的影响。(3) 饲养管理不到位。饲养管理是优质瘦肉型猪养殖中的重点环节, 并直接关系到最终养殖猪的质量, 虽然养殖时非常注重优质饲料的搭配使用和定期放养活动, 但是操作中却没有体现出精细化管理的要求, 这也不利于促进养殖猪健康生长和提高瘦肉率。(4) 检疫防疫较欠缺。要保证养殖猪肉的优质性, 还要对检疫防疫工作落实到位, 但是受到思想认识不足、防疫消杀不够全面等因素影响, 使得养殖猪感染疫病机率较大, 最终猪养殖的品质质量也无法得到保障。(5)

出栏屠宰不及时。及时出栏屠宰是保证养殖猪瘦肉率的关键，但是实际操作中却出现过早过迟出栏的情况，使得养殖猪的瘦肉率下降，最终获得经济效益也会受到影响^[4]。

三、优质瘦肉型猪养殖技术深入探究

3.1 品种选育

选择较为优质的瘦肉型猪种进行养殖，可以得到较高的瘦肉率，并且更加受到市场欢迎，具体措施包括：（1）选择优良生猪品种。操作时可以对不同地区存在的优质瘦肉型生猪品种进行了解和对比，然后根据自身实际养殖需要，积极引进杜洛克猪、长白猪、大白猪等品种，这些生猪品种都具有产崽少、生长快和瘦肉率高的特点，并且在猪体重达到90kg以后就可以进行出栏屠宰。（2）两地猪种杂交繁育。执行时可以选择两地优质母猪和瘦肉型公猪进行杂交，这样既能够保持地方猪种耐粗饲和繁殖力强的优良特性，又能够提高后代养殖的瘦肉率，整个过程要注意做好引种健康检疫工作，以防止出现引进有疫病的生猪品种，进而对优质瘦肉型猪养殖造成极大的影响。

3.2 科学建舍

在对优质瘦肉型猪进行养殖时，还要对猪养殖场地进行合理的选择，并在此基础上建造养殖猪舍，具体内容包括：（1）科学选址。对优质瘦肉型猪养殖场所进行选择，要尽量考虑地势较高和背风向阳的地方，同时关注排水、用电、交通等问题，执行时要注意远离屠宰场和化工厂，以防止出现相互污染的情况，而保证选址排水、交通便利和用电资源充足，才能使猪养殖工作更好的展开^[5]。（2）合理建舍。在完成优质瘦肉型猪养殖场所选择以后，就要对猪圈舍进行合理的规划，通常情况下会在上风口的的位置设置生活区和饲料区，并将养殖区和隔离区安排在下风口处，同时配备齐全喂水、喂料、消毒等基础设施设备，以满足后续群猪养殖实际需要。

3.3 饲养管理

	玉米	小麦 麸	花生饼（豆 饼）	草 粉	鱼粉	骨粉	食盐
育肥前	59	13	15	5	6	1.5	0.5
育肥中	51.9	24	15	3	4.3	1.3	0.5
育肥后 期	65.2	18	10	3	2.0	1.3	0.5

表1 优质瘦肉型猪不同养殖时期饲料配比表（%）

加强优质瘦肉型猪养殖饲养管理，可以促进养殖猪更好的生长，并提高猪的瘦肉率，相应内容包括：（1）饲料喂养。在对养殖优质瘦肉型猪进行饲料喂养时，要根据猪处于不同育肥时期对喂养饲料进行科学合理的搭配，只有这样才能确保饲料喂养满足不同时期猪养殖的实际要求。在育肥前期养殖猪的体重介于25~35kg之间，这时候喂养的重点应放在为猪提供必须的能量上

面，该阶段饲料配比方法见上表1所示，可以促进养殖猪更好的生长发育；在育肥中期养殖猪的体重介于35~60kg之间，这时候进行喂养要注重提高营养摄入量，并切实保证喂养饲料的质量达标，以防止出现脂肪堆积的状况，另外还要注意限制猪的采食，时间可以控制在20min以内；在育肥后期养殖猪的体重已经达到60~90kg，这时候饲养重点要放在提高瘦肉产出效率上面，操作中要根据养殖猪实际生长情况对饲料成分与物质配比进行优化调整，详见表1所示^[6]。（2）科学饮水。在优质瘦肉型猪养殖中，也要保证猪饮水充足与合理，尤其是在冬夏两季，要控制好给水的频率，避免养殖猪出现消化不良和感染疫病的情况。（3）适当运动。要提升养殖猪的瘦肉率，除了要加强饲料喂养以外，还要根据实际让养殖猪进行适当的运动，操作中要控制好猪出栏运动的时间，一般不过超过30min。（4）环境控制。在养殖优质瘦肉型猪时，还要加强对饲养环境的控制，由于优质瘦肉型猪的抗应激能力比较低，实际养殖过程中就容易受到不良环境因素影响，而出现生长发育迟缓的问题，这时候就可以采用将饲养环境温度控制在18~21℃、饲养环境湿度控制在40~75%左右、育肥前猪养殖密度控制在0.5~0.7m²/头等措施，为优质瘦肉型猪养殖创造一个良好的环境，在这一环境下优质瘦肉型猪也能获得更加健康的生长发育。

3.4 检疫防疫



图1 猪舍定期消毒

优质瘦肉型猪养殖过程中，一旦出现感染疫病的情况，势必会对猪养殖质量和产生经济效益造成极大的影响，为此要防止疫病情况发生，就要对优质瘦肉型猪养殖的检疫防疫工作引起极大关注，相应举措包括：（1）建立严格消毒程序。在猪养殖过程中要注意将生活区和生产区相互分隔开来，并在生产区的门口设置消毒室，通过对猪舍定期开展消毒检查工作，可以消灭各种治病细菌病毒，实际消毒可以选用聚维酮碘，消毒时只需要稀释1000倍进行舍内喷施，就能有效预防细菌微生物繁殖，由此引发的疫病发生率也会明显降低。（2）及时进行疫苗接种。优质瘦肉型猪养殖户可以根据养殖实际情况，对猪养殖疫苗接种计划进行制定，然后根据不同疫病流行时间进行相应疫苗接种，比如口蹄

疫疫苗、三联四方疫苗等,及时对养殖猪完成疫苗接种工作,可以增强猪对疫病的抵抗力,并为养殖猪健康生长提供有力的保障^[7]。(3)重视疫病防治工作。当养殖猪出现感染疫病情况以后,要及时将其与其他健康猪进行分开,并对感染疫病的猪进行单独隔离与饲养,在防止疫病大流行情况发生的同时,也能将疫病带来的养殖风险控制一定范围内。与此同时,围绕养殖猪感染的疫病类型,采用有效的措施进行治疗,比如对于感染口蹄疫的病猪,可以使用0.1%~0.2%的高锰酸钾溶液对猪的口腔和蹄部进行清洗,然后在病患处涂抹上碘甘油,再用绷带进行缠绕处理,可以取得较好的治疗效果。对于感染痢疾的病猪,在对其进行治疗时可以在发病初期服用土霉素、胃蛋白酶等止泻清肠的药物,剂量控制在0.3g以内,时间为每天2次,直到病猪的病情得到缓解,由于病猪治疗后恢复需要一个时期,这时候就可以向其补充一些电解质和营养素,可以促进病猪尽快得到恢复。除此之外,针对感染疫病以往的病猪也要坚持对其进行无害化处理,只有这样才能防止疫病继续蔓延,并带来更大的影响和损失。

3.5出栏屠宰

在上述中已经提到要保证优质瘦肉型猪养殖的瘦肉率,就要在适当的时候进行出栏屠宰,整个过程若出现过早或过迟出栏的情况,就会引发瘦肉率下降和饲料报酬率较低的问题,因此在养殖猪的体重到达90kg左右就要进行出栏屠宰,只有这样才能确保猪肉的品质达到相关标准要求^[8]。

四、结语

本文是对优质瘦肉型猪养殖技术的研究,随着畜牧养殖规模不断地扩大,优质瘦肉型猪养殖也引起人们广泛的关注,主要是因为人们生活水平的不断提升,使得人们对优质猪肉进行食用更加的渴求,这时候加强优质瘦肉型猪养殖研究,就能够更好的满

足人们对优质猪肉提出的要求,并带动畜牧养殖业获得更加蓬勃的发展。实际操作中,最好可以从科学合理选址建舍、加强猪饲养管理、落实检疫防疫工作、及时进行出栏屠宰等方面入手,对优质瘦肉型猪的关键养殖技术及操作要点进行分析和把握,并通过深化落实好不同时期饲料配比、选择优质生猪品种、及时开展检疫防疫等工作,促进养殖猪健康生长发育和提高猪的瘦肉产出效率。

参考文献:

- [1]唐式校.优质瘦肉型猪健康养殖技术[J].四川畜牧兽医,2015,42(03):46-47.
- [2]李翠玉,唐式校.优质瘦肉型猪生态健康养殖效益的分析[J].养殖技术顾问,2014,(06):3-4.
- [3]张蛟莉.标准化养殖技术在优质瘦肉型猪生产中的应用[J].畜禽业,2016,(03):25-26.
- [4]温俊泓.优质瘦肉型猪生态健康养殖关键技术[J].今日畜牧兽医,2022,38(10):58-59.
- [5]王天娇.昌图县优质瘦肉型猪高效养殖技术集成与示范项目取得成效[N].铁岭日报,2008-11-11(003).
- [6]王满江,优质瘦肉型猪规模化健康养殖技术集成与示范.天津市,天津益邦源科技发展有限公司,2012-01-05.
- [7]金松,洪雅琴,吴建丽.优质瘦肉型猪标准化养殖技术的推广经验[J].中国畜牧兽医文摘,2015,31(02):64-65.
- [8]李爱萍,乜玉丽,蒲学栋,熊光源,申学林.高原山区优质瘦肉型猪标准化养殖的效果[J].养殖与饲料,2021,20(11):54-55.

作者简介:吕靳,女,汉族;出生年月:1981年10月;籍贯:黑龙江省哈尔滨市;学历:大学硕士学位;职称:畜牧副高;研究方向:畜牧业;