# 2024年养猪心得体会 养猪心得体会200字(五篇)

来源：网络 作者：沉香触手 更新时间：2024-07-22

*我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得体会，这样我们可以养成良好的总结方法。那么我们写心得体会要注意的内容有什么呢？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。养猪心得体会 养猪心得体会200字...*

我们在一些事情上受到启发后，应该马上记录下来，写一篇心得体会，这样我们可以养成良好的总结方法。那么我们写心得体会要注意的内容有什么呢？接下来我就给大家介绍一下如何才能写好一篇心得体会吧，我们一起来看一看吧。

**养猪心得体会 养猪心得体会200字篇一**

从事核研究和养猪，这两个看起来风马牛不相及的行当，却被退休核专家张悦仁结成一体。与一般养猪专业户不同的是，过去专门从事原子能工程技术研究的张悦仁所办的养猪场，不但闻不到猪粪便的臭气，还能飘出醇酒的芳香。

5月30日，记者走进这家位于紫金县临江镇的猪场，一探究竟。

从外观上看，张悦仁的养猪场与其他猪场没啥两样，但里面的猪圈却跟牛栏一样“脏”得很——不是空空如也的水泥地板，而是有一层厚厚的灰棕色垫层——奥妙就在这里。

想通过发展有机种养，给乡亲们带个头

今年77岁的张悦仁，出生于紫金县中坝镇，1950年代留学苏联，获得博士学位，回国后在国防科工委一直从事原子能工厂工程技术研究。65岁那年，他退休回到河源，先搞聚能机械电子研究，接着兼营生态养猪。

“没想到家乡还这么贫穷。”谈及为啥返乡后要养猪时，张悦仁说，“我走遍了祖国的大江南北，看到很多农民硬是在布满石头又陡峭的山岭上种树种草，而我市山地肥沃，气候又好，却没有充分利用起来，觉得很可惜。我想通过发展有机种养，给乡亲们带个头。”张悦仁认为，我市农民要实现增收，应走种养结合、以养为主的生产道路。养猪需要饲料，通过青饲料的种植能够把更多的山地利用起来，带动种养业的发展。

基于此，2024年，张悦仁把聚能机械电子生意让给儿子去打理，拿出积蓄跟一位亲戚在柏埔河边的临江镇年丰村租地种植玉米、建猪场养猪。

“养猪要解决四大难题。” 张悦仁说，一是肉品质问题。二是猪肉安全问题。喂食预混料，甚至是抗生素和化学药物，药物残留量高，存在食品安全隐患。三是风险问题。饲料和猪肉价格波动大，赚亏难以预料，加上污染环境，综合治理需要大量资金支持。四是疾病多问题。近年来，猪的疾病越来越多，猪越来越难养，一旦发病造成猪只死亡，就会血本无归。

“蓝野”杂交猪瘦肉率比土猪高，肉质比野猪嫩

张悦仁从猪只品种方面着手，解决猪肉品质差问题。他以蓝塘土猪（本地猪）为母本，以野猪为父本，培育出“蓝野”杂交猪。

“蓝塘土猪肉质细嫩鲜美，但是太肥（瘦肉率低至30%左右），且生长慢。”张悦仁说，“而山猪野性大，难饲养。但是两者杂交后，后代刚好显示出父母本的优势。”

单有好的品种还不够，必须要有好的环境和技术相配套。也就是说，要让一头品质好的猪只在一个好的条件下产出优质猪肉。这里必须考虑的因素是：饲养时间、饲料选择、疾病预防。必须保证猪只饲养在9至10个月以上；保证不喂食市售预混饲料，而多喂发酵米糠、麦皮和青饲料；保证不给猪只打针、吃药。简而言之，就是要生产有机猪。

张悦仁就地取材，收购当地的米糠；在田地里种植皇竹草等作为青饲料。他说，米糠如果经过发酵处理的话（散发着酒香），其蛋白含量就会提高很多，糖分也容易被吸收消化。他把自产的青饲料和自配的发酵米糠喂猪，应对了因市售饲料价格波动而带来养猪亏损的无奈，加上猪只不发病，节省了大量资金。当然，猪场也建有沼气池，利用沼液浇灌牧草，这既是猪场治污增效的首选，也是节省饲料成本的前提。

一年来的实践证明，“蓝野”杂交猪抗病力和耐粗饲料性都很强，瘦肉率比土猪高得多，肉质比野猪嫩，味道特别鲜美，且易于规模化养殖，是优质杂交商品猪种。

张悦仁还让杜洛克、长白猪、蓝塘猪交配，培育出“杜长蓝”三元杂，取代“杜长大”三元杂，改善了“杜长大”瘦肉型猪的肉质。

猪在又香又暖的“床”上生活，不生病，且环保

张悦仁既考虑生产出健壮的猪，也重视生产过程的环保。

他把猪舍挖深，再砌起1至3级的台阶，然后在深池里铺上一层锯末或木屑，让猪只在垫层上嬉戏。这样做的前提是，猪舍要宽敞，猪只投放的密度不能过大。猪把粪尿拉在垫层上，再踩进或流入垫层里，未被踩踏的，则又盖上一层锯末或木屑，如此循环，猪舍使用2至3年也不用清除垫层（节省劳力）。即使不清除，粪尿也会越来越少，等到生猪出栏时，还必须补充相当一部分的垫料。垫料就是发酵床，因为发酵，产生热量，杀死害虫，酿出酒精，所以猪圈内几乎没有让人捂鼻的臭味，没有蛆蝇，只有酒香的味道，猪群喜欢在如此温暖而又松软的发酵床上玩耍。加之发酵床是暖暖的，猪只不会感冒（即使冬天也是暖的），也不会生其他病，因而几乎无需用药，保证了猪肉安全。还有，猪粪是微生物的良好食物，以猪粪为食物的微生物源源不断地繁殖，使猪圈里的微生物种类更加丰富。“所以，生态养猪不像工厂化养猪，不需要粪尿处理方面的耗资。”张悦仁说，“更有意思的是，猪舍的粪便越陈，猪生长发育得越快，猪肉的品质也越好。这就跟深山老林里的树木一样，时间越久，地力越强，树木也就越长越苍翠。”若干年后，猪场就成了有机肥制造厂。

张悦仁认为，锯末、木屑需要购买，成本稍高，打算改用稻秆、豆壳、米糠、树叶等农林业生产的下脚料碾成粉，作为猪圈的发酵床，以降低成本。

有人说，张悦仁的这种生态养猪方式是“懒汉养猪法”。

这种养猪法如果有人想学，张悦仁说愿意传授，他的技术不保密。

**养猪心得体会 养猪心得体会200字篇二**

① 发烧：拌料的(阿莫西林+金刚烷胺+清温败毒散)吃一个礼拜!

②症状会厉害点,但主要表现也还在呼吸道上,(氟苯尼考+阿奇霉素+金刚烷胺+多维)③有的猪不吃料的,可以肌肉注射药物帮助它开口,随便用点推热的就可以的!

一、猪瘟

体温升高到40-42℃，持久不退。食欲减退或停食，精神沉郁，伏卧喜睡、寒颤、挤卧一堆或钻草窝。站立行相杂呈大走拱背弯腰，四肢无力，行动迟缓，摇摆不稳，眼结膜发红，有脓性分泌物，先便秘，后腹泻。耳根、腹部、四肢内侧等处有指压不褪色的紫红色出血点。病变：全身淋巴结肿大，周边出血，红白理石状。肾颜色变淡，表面有针尖大小出血点。脾肿大，出血，边缘有突出于表面的出血性梗死。慢性病例在大肠回盲部黏膜有钮扣状溃疡。防治：本病无特效药物治疗，主要靠预防。

1、平时加强饲养管理，搞好环境卫生消毒工作。

2、定期预防接种，为排除母源抗体（含其他获得性抗体）的干扰，可加大疫苗接种剂量（2-4头份/头).3、发生猪瘟时，在猪瘟疫区或受威胁区应用大剂量猪瘟疫苗10-15头剂/头，进行紧急预防接种。加大疫苗接种剂量，是排除母源抗体的最好方法，也是防治非典型猪瘟发生的有效措施。

4、猪群发生猪瘟时，应迅速对病猪进行隔离，带猪消毒，同时对病猪进行对症治疗，用高免血清紧急注射，同时应用抗生素、磺胺类药物防止继发感染。

二、猪流感

病猪体温升高到40-41.5℃，有时可达42℃，食欲减退或废绝，精神沉郁，肌肉和关节疼痛，常卧地不起、呼吸加快，有阵发性痉挛性咳嗽，粪便干硬，眼鼻流出黏液性分泌物。病变：主要集中在呼吸器官。鼻、喉、气管和支气管黏膜充血，表面有大量泡沫状黏液，有时杂有血液。肺病变部呈紫红色如鲜牛肉状。

防治：本病治疗尚无特效药。

1、发烧时用解热镇痛药，肌肉注射30%安乃近3-5毫升，或治感佳。

2、控制继发感染，应用抗生素或磺胺类药物，可防止继发感染。

3、内服中药，方剂：金银花、连翘、黄芩、柴胡、牛蒡、陈皮、甘草各10-15克水煎内服。采用以上方法连用3天猪群可康复。

三、猪肺疫

体温升高到41-42℃，停食，黏膜青紫，咽喉部发热红肿，张口喘气，呈犬坐势。咳嗽，呼吸困难。皮肤有红斑和红点。鼻流脓样黏液。

病变：主要是融合性支气管肺炎，肺尖叶、心叶、中间叶和膈叶前缘呈“肉样”或“虾肉样”实变。

防治：

1、加强饲养管理，提高猪的抵抗力。定期注射疫苗。

2、治疗，用硫酸卡那霉素，按每千克体重5万单位肌肉注射。

四、猪链球菌病

哺乳猪患病最重，多呈败血性，病猪体温升高至41-43℃，眼结膜潮红，流泪，咳嗽，呼吸困难，体表有紫红色斑块。运动失调，后躯不灵活，患关节炎的病猪关节肿胀、疼痛、跛行。患化脓性淋巴结炎病猪的额下、颈部、股前等处的淋巴结肿胀。

病变：败血症，病猪表现全身各器官充血、出血，并有化脓性症状。脑膜充血、出血，血管突起，有化脓性病灶。

防治：保持猪舍清洁干燥，定期消毒，治疗本病以青霉素闻效最好，每千克体重5-8万单位，每日2次，连用3天。

五、猪弓形虫病

症状：类似猪瘟和流感，体温升高至40-42℃，病猪精神沉郁，食欲减少，严重的食欲废绝。头、耳和四肢下部有瘀血斑，后肢软弱无力，走路摇晃，喜卧，呼吸困难，咳嗽。严重时呈犬坐姿势。口流白沫，怀孕母猪可发生流产。

病变：肝略肿，有坏死点和出血点，肾皮质小点出血，膀胱有少数出血点。肠回盲部有淋巴滤泡肿胀。肺水肿，淋巴结肿胀，胸、腹腔有黄色积液。

防治：症状较重的病猪，用磺胺-6-甲氧嘧啶，按每千克体重0.07克，磺胺嘧啶接每千克体重0.07克，10%葡萄糖100-500毫升，混合后可静脉注射。病初一次可愈，一般2-3次。症状较轻的猪，磺胺-6-甲氧嘧淀，按每千克体重0.07克，一次肌肉注射，首次加倍，每日2次，连用3-5天即可康复。

六、传染性胸膜肺炎

病猪体温升高到42℃或更高，呼吸高度困难呈犬坐或横卧姿势，腹式呼吸、咳嗽、口鼻流出带色血的红色泡沫，腹部、耳尖发绀。

病变：病猪的胸膜表面有白色纤维素性物附着，胸腔积液，肺充血、出血。

防治：30%的f注射液，效果极佳.七、伪狂犬病

病猪体温升高至41-42℃，有典型的神经症状，呼吸困难，间有哎吐和腹泻。

病变：腹膜充血，间有小出血点，腹水肿。肾肿大，有散在出血点，耳尖发绀。

防治：加强饲养管理和做好疫苗注射。本病无特效药物治疗。据专家临床应用，饲料添加养元百毒消、利康宁进行恢复性药物治疗，疗效非常理想。

猪发烧经过常规治疗后见好转,但停药2-3天又复发.请问专家这样应怎样治疗? 夏道伦专家回复:根据来电所述的情况分析,要么是用药不对症,要么是用药疗程不够,导致停药2-3天猪的症状复发.根据目前猪的多发病以附红细胞体病和弓形体病发病比较突出的实际,建议以血虫净和磺胺类药物治疗,一般以3-5天为一疗程..同时在饲料里添加中要抗病毒的药物.如黄芪 等 + 替米考星+支原净或氟苯尼考进行预防治疗发热的用柴胡+头孢塞夫治疗

明天下午2：00 金山公交总站 118 天翔发展 回走2个路口 综合楼 5楼 西区维宁进出口 林小姐

**养猪心得体会 养猪心得体会200字篇三**

81条养猪人心得

1.在所有被采用的管理技术中，排在第一位的可增加利润的策略是早期断奶和全进全出制相结合的方法。

2.早期断奶技术最关键有三点：1采用科学的母猪保健法，如添加牲命1号提高仔猪出生重和母猪泌乳的质与量;2仔猪早补料，从出生至6千克体重，至少需要1千克饲料;3采用科学的仔猪断奶法，减少断奶应激、腹泻及掉奶膘。

3.一旦仔猪在保育舍呆到1-2周并开始积极采食时，可以降低夜间温度的方式来刺激采食和生长。

4.新母猪在第二情期配种，并在配种前二周对其催情补料，则每窝产仔数可明显增加。

5.配种时间的确定，取决于对母猪进行发情鉴定的频度，如果发情鉴定只是每天进行一次，那么母猪应该在刚见到表现站立反射时以及此后12小时内进行配种：如果发情鉴定每天进行两次，那么第一次配种应该在观察到站立反射后12小时进行。而第二次配种与第一次则应间隔12小时。最好不要配种二次以上。在发情后期进行配种，会造成胚胎死亡增加而导致窝产仔数减少。如果二次配种时间掌握得好，那么增加配种次数是没有任何意义的。

6.妊娠期喂料标准：0-7天，1.8-2千克：7-37天，2.2-2.7千克：37-100天，2-2.2千克：100-112天，2.7-3.6千克：112-分娩，1.8-2千克。

7.推荐在泌乳期间通过提高采食量来提高能量摄入量，而不要在泌乳日粮中添加高水平的脂肪。

8.疫苗应对于没有遭到任何应激的猪使用，因每一种疫苗都可引起母猪一些反应，所以在配种前后2周或妊娠后期最后1周左右不宜注射疫苗。注射疫苗2周后可进行配种。

9.分娩后泌乳的第2-3周，可注射保护母猪的疫苗。但不能过早，过早会干扰泌乳，也不能过晚，太晚会影响下次排卵。

10.在同一时间，不同部位可注射两种疫苗。同时注射两种以上疫苗时，母猪的免疫反应即母猪血液中的抗体水平会很低，所以还是分开注射的好。

11.青年母猪在7.5月龄前不应进行配种，配种时体重应达到120-130千克，产第一窝时年龄约1岁。

12.青年母猪用公猪试情检查是很重要的，从6月龄起，每天与公猪接触半小时。

13.母猪的排卵约持续6个小时，精子可存活20-24小时。在实践中，精子可在20-26小时内达到授精部位。

14.影响窝产仔数的因素：1 遗传和育种，2 适宜公猪的使用，3 饲料的质量与数量，4

母猪群年龄结构，5 疫病控制情况，6 配种技术，7 母猪保健技术。

15.影响年产窝数的因素：1 母猪更新率，2配种技术，3 母猪保健技术(是否及时发情、分娩率)，4 仔猪的断奶日龄及保健技术。

16.影响仔猪成活率的因素：1 卫生和护理，2 全进全出制，3 出生重，4 产舍温度和栏内小气候，5疾病，6乳汁的质和量。

17.青年母猪4月龄前应自由采食，此后要适当限食，否则会导致过肥和因肢蹄病而淘汰率增高。青年母猪6月龄至配种两周内，在饲料中添加牲命1号可促进母猪发情并提高产仔率。

18.在配种前约2周进行3-3.5千克的优饲可刺激排卵。配种后，采食量应立即减少以降低胚胎死亡率。

19.母猪体况差或特殊营养素供应不足，可导致：1推迟发情，2返情率高，3寒冷天气流产增多，4窝产仔数减少，5泌乳差，6肢蹄病及创伤经久难愈。

20.妊娠母猪饲养的目标：1减少胚胎死亡，保证胚胎正确附植，2预防流产，3使仔猪出生重和成活率达最优，4提高以后泌乳能力，5矫正母猪体况和生长。

21.产前饲粮应有轻泻作用。电解质平衡对开始产奶很重要。供给母猪维生素e或牲命1号可通过泌乳而提高仔猪的成活率和生长率。

22.泌乳母猪采食量低，将动用体内脂肪储备，结果导致：1 乳中乳脂含量高，继而引起仔猪脂肪性下痢，2 产乳量低，仔猪增重慢，3 母猪消瘦，繁殖力降低，如断奶至配种间隔延长，排卵少，返情率高。

23.泌乳母猪采食量低常见的原因：1 产房温度高[25度以上]，2 饮水量低，3 母猪过肥，4妊娠期喂得太多，表现在泌乳期食欲低下。

24.第1~2胎的母猪由于采食量低和生长的需要，妊娠期和泌乳期均可自由采食。

25.母猪断奶当天不给料，或仅在早上给1次料，次日进行催情补料，每天3.5-4千克，直到交配。若2周后仍不发情，改为每天2-2.5千克料直到断奶后3周。之后，可进行特殊措施如补充牲命1号、加强群体运动、公猪催情、采用外源性激素等。

26.勿使瘦母猪交配后采食过多而增膘过快，因为这会导致胚胎死亡率增高，窝产数少。瘦母猪在断奶后第1周内发情也不应配种，应错过这个发情期让它自由采食3周。

27.妊娠期给料过多可产生以下问题：1 胚胎死亡，2 母猪过肥，3 仔猪下痢，4无乳、子宫炎、乳房炎，5 难产或分娩时间延长、分娩时仔猪死亡率高。

28.给料过低可产生以下问题：1 消瘦，2 贫血，3 断奶母猪发情不正常，4 流产，5产仔少、出生重低。

29.由大肠杆菌引起的哺乳仔猪腹泻，多发于青年母猪1—3胎所产的仔猪。

30.猪痢疾、增生性肠炎预防及治疗首选药物：痢菌净、二甲硝基咪唑、泰妙菌素、林可霉素等。肠道出血伴有胀气症状时，用甲醛灌服、饲料中适当加些粗纤维。

31.链球菌病：为解决抗生素影响，可以加大疫苗剂量。根据该病在哺乳期仔猪发病时间有所提前，建议提前使用疫苗。预防及治疗首选药物：阿莫西林、磺胺嘧啶、青霉素等。磺胺类药物易引起仔猪中毒，不易长期使用或剂量过大。

32.无名高热或呼吸道疾病大量使用丁胺卡那霉素效果较好。

33.自场生产的血清对有些疫病如口蹄疫、prrs等既能用于预防，又可用于治疗，应贮存一些死淘母猪血清备用。

34.预防口蹄疫，灭鼠很重要。口蹄疫流行时，老鼠带病毒率较高，为主要传播途径之

一。通过对老鼠进行实验室检测，也可以预测猪场口蹄疫流行情况。

35.合理的母猪群胎龄结构：1~2胎30~35%，3~6胎60%，7胎以上5~10%。

36.后备母猪6月龄与公猪隔栏接触、经常运动、调栏和调换隔栏饲养的公猪(最好每周一次)、采取短期限饲与优饲催情相结合的方法，必要时注射孕马血清和绒毛膜激素。

37.空怀期母猪、断奶后母猪及配种前2~3周的后备母猪以高营养水平饲料短期优饲，可促进发情排卵、恢复母猪膘情和为配种授胎后胚胎发育储备营养。可在饲料中添加牲命1号，并调高豆粕比例和日喂量。

38.疫苗注射时一旦发生应激，应立即进行抢救，如注射肾上腺素、地塞米松、普鲁卡因青霉素+复方安基比林等药物脱敏。疫苗注射时，可选用免疫增强剂如促免一号，或奥特曼系列产品，可增强免疫效果。

39通常，母猪繁殖力用每头母猪年产断奶仔猪数来评定;而种用年限是影响母猪繁殖力和经济效益的另一个重要指标。

40.猪场要保持稳定的合理的母猪群年龄结构，就必须均衡地淘汰和更新后备猪。

41.对乏情母猪采取综合措施的最后一个手段是合理地应用外源性激素，目前普遍推广应用的有：pg600、律胎素、氯前列烯醇、绒毛膜促性腺激素、排卵素、孕马血清促性腺激素等，不提倡使用已烯雌酚。

42.母猪断奶后出现发情时间越迟，其发情持续时间就越短，从发情开始至排卵的间隔时间也越短。所以，母猪断奶后早发情的要晚配，晚发情的要早配。

43.在母猪缺乏某种激素时，适当提供外源激素可以减少胚胎死亡率。但是，如果母猪不缺乏某种激素，提供外源激素反而降低胚胎存活率。

44.由于妊娠母猪对一定量的雌激素不敏感，而空怀母猪在雌激素的作用下可诱导发情，所以可用雌激素诱导发情的方法进行妊娠诊断。操作时，在母猪配种后17天注射1毫克已烯雌酚，如果在3-5天内母猪没有发情表现，则认已经妊娠，否则为空怀。

45.猪舍内最大氨气浓度应不超过7.5mg╱，否则会影响饲养员的健康，氨气浓度超过10mg╱l对猪有影响。

46.用高性欲的公猪诱情比用低性欲的公猪诱情效果更好，把母猪赶到公猪舍优于将公猪赶到母猪舍的效果(也适用于发情鉴定)。应使后备母猪每天有两次与公猪同栏的机会，但发情鉴定前禁止公母猪接触。

47.制定后备母猪配种计划时，安排母猪8月龄偏上开配是最理想的，起码要求其上限应不低于7.5月龄，下限应不高于9月龄。有试验表明：长大后备母猪最佳初配日龄范围是230-270日龄。

48.某公司七万头规模猪场一年多的生产成绩做了统计分析，结果表明：长大(或大长)二元杂交母猪第三至六胎次上述两项成绩最理想，初产一胎最差，按生产成绩好坏胎次排列顺序是五、四、三、六、七、二、八及以上、一。长大(或大长)二元杂交母猪一般使用到7胎比较合理，若母猪年产胎数达到2.3，那么母猪利用年限应为3年，要求母猪年淘汰(更新)率33%，如此推算出母猪群的合理胎龄结构为：1-2胎30%左右，3-7胎60%以上，7胎以上10%以下。7胎以上的是那些成绩特别突出的母猪。在生产实践中，我们要设法提高3-7胎所占的比例，降低7胎以上所占的比例，同时控制好1-7胎繁殖过程中淘汰的比例，只有这样才能保持母猪群的合理胎龄结构，才能保持最佳的生产成绩。

49断奶仔猪口服(饮水)补液盐能减少腹泻、增进食欲、提高增重、改善饲料效率。

50.一般来说，当母猪前面的乳头能挤出少量浓乳汁后24小时左右可能分娩，中间乳头能挤出少量浓乳汁后12小时左右可能分娩，后面乳头能挤出少量浓乳汁后3-6小时左右可能分娩，任意一个乳头都能挤出很多浓乳汁时可能马上就要分娩了。

51.分娩控制技术(同期分娩技术)：氯前列烯醇肌肉注射，每头0.1-0.5mg,在预产期前2-3提天进行，安排在白天上午9时-下午4时，用药后平均19-31小时分娩，同期且白天分娩率可达88%左右。

52.生长发育正常的大型后备母猪，若达7月龄后仍未出现发情的即可视为初情期迟缓，其原因：a)卵巢发育不全，b)慢性消化、呼吸道病，c)寄生虫病等，d)异性刺激不够(6月龄开始用性成熟的不同的公猪刺激，可使初情期提前，e)饲养管理不当，如营养水平过高或过低，缺乏维生素e、生物素，饲养密度大等，f)发情不明显，而未被发现。对策：加强饲养管理、营养调控如添加牲命1号1%、激素诱导。

53.一般来说，母猪断奶后3-7天便可发情配种，高温、高湿季节稍有推迟的倾向，但第10天仍不发情配种时，则应考虑改善饲养管理，到15天仍不发情配种时则应视为超期发情或不发情。其原因：年龄胎次、管理、猪群密度、营养、气温与光照、运动。对策：加强饲养管理、营养调控、激素诱导。保健预防方法：当窝产仔数高于10头的高产母猪，在泌乳母猪日粮中添加牲命1号1.5%，不仅可提高泌乳的质量和数量，还可促进母猪在断奶后一周内及时发情、排卵和受孕。

54.猪的饲料费用一般占养猪总成本的70-75%，所以，经济、科学的饲料配方及喂料量标准是至关重要的;另一方面，猪的饲料费用占养猪总成本的比例愈高，说明其它支出愈少，效益愈好。

55.防疫消毒费用应占全部防治费用较高的比例，如果治疗费用较大，则说明该场管理上有问题。

56.以实际存栏成年母猪数多少来区别猪场规模的大小较为确切;如果准确计算一个猪场的存栏成年母猪数，则应按饲养日计算;考评一个猪场的生产指标如年产胎数、胎均产仔数等，都应在存栏成年母猪数的基础上进行。

57.商品猪场后备母猪与成年(基础)母猪的划分方法是：后备母猪初配当日即转为成年母猪。

58.母猪妊娠110天以上不得报流产或空怀，只能报分娩。

59.一周龄内的仔猪最好不用痢菌净类药物，一周龄以上的仔猪使用痢菌净类药物不准超剂量，否则易引发中毒。

60.僵猪是指因某种因素所致发育不良、生长缓慢或停滞的猪。其预防措施有：加强妊娠、哺乳母猪的饲养管理;做好乳头的人工固定工作;及时开食补料;做好猪病防治工作;做好断奶15天内的保健，在饲料中添加1～2%的护仔康1号，同时要驱虫与健胃。辅助治疗措施：用护仔康2号，添加比例1%，饲喂20天。

61.在妊娠3-28天不要对母猪进行混群或移动，如果母猪配种后必须换圈或混群，那么，应在配种后72小时内或28天后进行，否则，应激会使分娩率降低、窝产仔数减少。

62.母猪泌乳期及断奶后营养不良会显著降低其后的分娩率、窝产仔数;配种时和妊娠早期环境温度高(大于30度)会显著降低其后的分娩率;母猪断奶后1天、2天、7天及7天以上发情的分娩率通常都较低;低胎次母猪分娩率较低;泌乳天数少于12天的其后的分娩率通常都较低。

63.无论采用人工授精或自然交配，分娩率没有什么差异。

64.种猪人工受精有哪些好处?母猪繁殖都是人工受精，效果很好。优点有：解决公、母猪体格大小悬殊、配种困难的矛盾;可以少养公猪，节省养公猪的费用，降低生产成本，本交一头公猪配二十头母猪，人工受精一头公猪可配八十到一百头母猪;减少了疾病传播，人工受精可以消毒，本交很难;大大提高良种公猪的利用率，加速猪种改良;可以远距离给母

猪输精，减少母猪的体力消耗;增加了受胎效率，二十四小时人工可授精三次，本交只能一次，目前一些的人工授精技术水平较高的猪场，与本交相比其窝产仔数更多。

65任何二次配种应间隔8小时以上，对于二次配种进行得不好并且仍然表现呆立发情的母猪应进行第三次配种。对排卵后的母猪不要进行人工授精。

66.母猪保健到位的猪场，全群平均胎次为2.2～2.6，45%以上的母猪处于第3-6胎。

67.在前列腺素pg600等激素诱导发情时配种的新母猪，其窝产仔数可能比非诱导发情者少0.3-0.5头。第一胎窝产仔数较多的新母猪，其后每一胎的窝产仔数也会较多，但同时如果没做好保健工作，很容易导致乏情或不受孕。建议高产母猪添加牲命1号1～2%。

68.新母猪的发情期比经产母猪(50-60小时)的短;个体限位栏饲养新母猪的发情期较短。

69.发情大多开始于傍晚，所有在上午检测到发情的母猪，都应当认为它发情开始已经有10小时了。

70.在断奶后第7天或更久才发情的母猪，如果等到下一发情期配种，则其窝产仔数会较多;如果要在第一情期配种，那么就要检测到发情立即配种。

免疫程序：50kg后备母猪用弱毒苗;生产母猪于产后6天，配种后60天用灭活苗。公猪每季度用灭活苗免疫一次。

72.支原体免疫程序：如果支原体肺炎是在断奶后或转群后发病，首免应在1周龄，二免应在4周龄;如果是在13-15周龄发病，首免应在4周龄，二免应在7周龄;如果是在育肥后期发病，首免应在7周龄，二免应在10周龄。原则：母猪群感染率高或已免疫过，免疫时间向后推;母猪未免疫过或阴性，免疫时间向前移。

73.猪场主要在以下4个阶断使用支原净及金霉素，以切断支原体等细菌性病原体的传播途径：后备猪;哺乳猪;断奶仔猪;育肥13-15周，18-22周。

74.支原净联合用药方案：支原净100ppm+金霉素300ppm+阿莫西林150ppm

75.肉猪分性别饲养：断奶时或转群时按性别分群，若不增加饲料品种，换中大猪料时，母猪用小猪料的时间可推迟20天。因为与阉公猪相比，母猪需要的氨基酸水平更高一些。

76.断奶仔猪的饲养一：转入猪前，空栏要彻底冲洗消毒，空栏时间不少于3天。转入、转出猪群每周一批次，猪栏的猪群批次清楚明了，强弱分群。刚转入小猪栏经常检查饮水器。头两天注意限料，以防消化不良引起下痢。以后自由采食，勤添少添，每天添料3-4次。建议断奶之时开始至之后的15天内，在日粮中补充添加护仔康1号2%，以减少腹泻及掉奶膘。

77.断奶仔猪的饲养二：及时调整猪群，强弱、大小分群，保持合理的密度，病猪、僵猪及时隔离饲养。注意链球菌病的防治。

78.断奶仔猪的饲养三：保持圈舍卫生，加强猪群调教，训练猪群吃料、睡觉、排便“ 三定位”。尽可能不用水冲洗有猪的猪栏(炎热季节除外)。注意舍内湿度。

79.断奶仔猪的饲养四：清理卫生时注意观察猪群排粪情况;喂料时观察食欲情况;休息时检查呼吸情况，发现病猪，对症治疗。严重病猪隔离饲养，统一用药。

80.断奶仔猪的饲养五：按季节温度的变化，做好通风换气、防暑降温及防寒保温工作。注意舍内有害气体浓度。

81.断奶仔猪的饲养六：分群合群时，为了减少相互咬架而产生应激，应遵守“留弱不留强”、“拆多不拆少”、“夜并昼不并”的原则，可对并圈的猪喷洒药液(如来苏儿)，清除气味差异，并后饲养人员要多加观察(此条也适合于其它猪群)。

**养猪心得体会 养猪心得体会200字篇四**

养猪生产关键技术

\_\_\_\_畜牧科技助农增收养猪技术培训资料

养猪业是我国的传统养殖业，迄今为止已有五千多年的历史，养殖规模全球之最，在生产实践中积累了丰富而宝贵的经验，培育出了大量的优秀种源，是畜牧业经济的重要组成部分，在农业总产值种占有相当的比重，猪肉产品在人类日常生活中不可替代的肉食品，并占有很大比例，但是随着社会化文明程度的提高，工业发展进程的加快，劳动的多元化分工越来越细，对劳动报酬的合理化程度、生产成本、自然资源利用与环境保护、社会效益、投资回报率在养猪生产中的投资效益正表现要求越来越高。

近年来的时践证明，由于养猪技术不成熟，生产规模小，生产管理水平低，药物残留等现象导致的猪肉产品质量安全等问题时有发生等原因，致使猪肉产品质量安全得不到保证，缺乏市场竞争力，市场占份额有小，产品价格不稳定，养猪生产经济济效益持续下滑，甚至出现大面积出现亏本。严重的挫败了农村养猪积极性，农村小型养猪户数量逐年减少，受各种因素的影响，养猪生产规模发展受到限制，养殖数量和规模急剧下滑，大量的劳动力从养猪业中转化出来，资产闲置增多，资源浪费加剧.资金流出，养猪业受到了前所未有的严峻考验和挑战.本文本着为了推进养猪业的健康发展，根据多年来在养猪生产技术指导工作中的心得体会，并结合对当前养猪业生产现状，作出经验 1 总结，谨以此和广大养猪户共同分享：目的在于交流经验，共谋发展，共同推动养猪健康发展.一、养猪基础 1.养猪首先要选种

养猪要选良种猪。良种猪就是杂交一代猪，即用优秀的良种公猪和优良的种用母猪扎脚配种获得的杂交一代仔猪（如：“长白”种公猪或“大约克夏”种公猪与“本地”母猪或“苏-太”猪母猪进行杂交所产生的仔猪），它具有采食面广、生长速度快、产瘦肉多，抗病力强等诸多优点。目前我地已大量推广“dly”三元杂交优质肉猪生产.也就是用“长白”公猪与“约克夏”母猪杂交后将其优秀的母猪留做种用再与终端父“本杜洛克”公猪杂交所产的仔猪做商品肉猪育肥.2、科学合理的使用配合饲料。25公斤以下的仔猪以喂优质、全价、营养全面，适口性好、易消化的全价乳猪料为好，25公斤以上的生长育肥猪，据不同的生长阶段对营养的需要，制定合理的配方，配制多种原料的全价饲料，原则是做到原料易得，配方合理、营养全面，生物安全有保障，利用率高不浪费。

3、精、青饲料要搭配合理，精、青饲料相结合。其比例一般为1;1.5-2；25公斤以下的猪：按照1;1；25公斤以上的猪：按照1:1.5；经产母猪1;2以上，精、青饲料合理搭配，营养全面，充分利用青饲料粗纤维、维生素，矿物质含量多，成本底的优点，严格做到配方严 2 谨，选料科学，不随意变换配方中要求的原材料，养猪尽量避免喂单一喂饲料造成营养不全，成本增高，猪只生长缓慢等现象发生.。

4、科学的育肥方式，首选“一根笋”直线育肥法。即对断奶后的仔猪到出栏止，根据各阶段生长的营养需要配置想应的全价配方饲料从而达到快速生长的水平这种育肥的方法叫直线育肥法，采用这种方法的优点是可以缩短育肥期，提高出栏率，降低养殖成本，改变传统养猪法的饲养周期长、瘦肉率低、养殖成本高的局面，从而使劳动力报酬、资源利用率、经济效益得到提高。

5、科学的饲喂方法。推行每天两次定时定量喂猪法，要喂干稠料。严格按照饲喂时间投料，一般上午8点左右喂第1次，下午5点左右喂第2次，在冬天或者哺乳母猪中午12点左右加喂一次青料，适当添加微量元素等营养物质添加剂，还可以节约饲料，降低养殖成本。

6、实时调整密度。冬天一般0.8平方米猪舍可养1头猪，夏天1.0-1.2平方米猪舍可养1头猪，这样不仅充分利用了猪舍，而且猪多、抢食，增重快，缩短养殖周期，减少养殖费用。

7、坚持自繁自养，特别是规模养猪场。首先确定养殖规模，编制生产计划，有计划的培育建立优良种用母猪群；建立优良种用母猪群，即选留杂交一代仔母猪，经过精心培育建立起的一个优秀的种用母猪群，目的是为生产优质的三元杂交商品肉猪奠定基础，基础打好了才能培养出优秀的三元杂交商品猪，通过这方面的努力，才能确保今后养猪业的经济效益得到提高。

8、科学合理的进行猪舍选址和建设，选址：一般应选在地下水位不低于3.0米以下，背风向阳坐南向北，远离学校、公路、公共场合。养殖隔离区.病死畜禽无划痕处理区3000米以外.在场内春季可在猪舍周围栽种瓜藤之类，到了夏秋，可以遮阴降温。冬季猪舍要安装塑料暖棚，保持猪生长所需温度，促进发育生长。设计：冬暖夏凉具有自动调节功能。通风透气，洁净明朗。

9、坚持走疫病综合防控之路。严格遵守“预防为主，治疗为辅”的防疫方针，按照免疫程序，定期进行疫病预防免疫注射。勤于观察，有病早治，无病先防；养殖场废渣定期清除，集中处理；猪舍卫生要天天打扫清理；定期对场内外进行消毒；定期给猪只驱除体内外寄生虫，努力提高生长速度和减少死亡。

10、规模养殖场应该建立完整的养殖档案，其中包括生产记录，购进药品、饲料、育肥猪出场纪、，病死猪无害化处理记录、防疫即消毒记录以及畜牧兽医行政管理部门要求的其他记录；档案记录要详尽真实。要有可查阅性.二、饲养管理

养猪是一个系统工程，从猪舍选址建设、选种选育、饲料生产与加工、饲养管理，疫病防控等方面都有系统的科学理论和完整的生产技术体系。要把猪养好，养出效益来，必须尊重客观规律掌握科学养猪技术，并在实践中不断总结和提高。下面就主要讲下喂养育肥的行之有效的技术要点，以帮助养猪户养好猪，进而养出好的经济效益。4 要使猪健康、快速生长，投入和产出成正比，就要创造良好的条件，具体说来就是做到“四良”，即“良种、良料、良舍、良管”。

1.采用科学的饲喂方法，能够合理地利用饲料，提高饲料转化率，使猪多长肉，快出栏。因此，养猪饲喂应抓好以下四点。

（1）合理运用生喂、熟喂。根据饲料种类的特性和猪的生产用途及生长阶段合理使用喂或、熟喂。以减少饲料营养损失，提高利用率，预防中毒和消化道疾病发生为原则。豆科籽实、菜籽饼、棉籽饼、马铃薯和红苕等精料和含有毒物质的多汁饲料，泔水含各种不明物质等应熟喂。玉米、小麦、高粱及各种青绿饲料均应生喂。

（2）稠喂、稀喂。一般要求采用生、湿拌料饲喂。经加工后的全价饲料以适量的清洁饮水，制成捏得拢、散得开为宜的干湿拌料进行饲喂。在喂后要供足饮水。这样可以避免因饲料中含水多，胃排空快，肠胃刺激小，消化液分泌减少，而降低饲料的消化和吸收。（3）少餐与多餐。根据猪的生产用途，生长阶段、年龄、季节和饲料性质来决定餐数。7日龄仔猪诱食期间不限餐数；20日龄起至断奶，每天可喂6次以上；断乳仔猪每天4—5次；带仔母猪和妊娠后期的母猪每天4次；架子猪、育成肉猪、后备公猪每天3次。炎夏昼长夜短，在白天可酌情加喂1－2次；冬季昼短夜长则早晨第一顿要喂得早，晚上一次喂得迟，夜间加餐一次。（4）制定合理的饲喂制度

饲喂要“四定”。即定质、定量、定时和定温。根据不同日龄和用途的猪，按照饲养标准配制相应的日粮，要求原料易得、营养全面平

定时 有利于猪产生条件反射和培养良好习惯，有规律地分泌消化液，促进营养物质的消化吸收。

定量 按猪的营养情况和食欲情况，确定猪的日投饲料量，一般以饲喂后槽内不剩食，猪不舔槽为宜。

恒温：春、夏、秋季一般以常温饲喂，冬季应酌情饮用热水和给饲料加温。温度一般控制在不低于28c°左右

定质 ：一般要求不要轻易更改饲料配方，和降低营养标准.养猪不但是畜牧业的重点支柱产业，而且在农业经济中占有重要的比重。猪肉产品是其他动物产品不可替代的肉食品，其养殖场的粪尿和养殖废渣是粮食作物、蔬菜和水果种植所需要的有机自然肥，还可以用于生产再生能源--沼气，很多工业原料也来源于养猪生产，因此，养猪就显得更加重要。2.创造良好的养猪条件

（1）选择优良品种：我国地域辽阔，地理、气候条件差异很大，猪的地方品种繁多，多达数十个。从肉质划分，有脂肪型、瘦肉型，肉脂兼用型猪。

脂肪型：一般是指国内的地方品种，瘦肉占胴体35—45%，如全华猪、内江猪、两广小花猪；

瘦肉型： 是指从国外引进的优良品种，瘦肉占胴体60—65%，如长白猪、大白猪、杜洛猪；

肉脂兼用型：指用进口的良种猪作父本，地方良种母猪作母本杂交产下的后代，即杂交猪。这种猪抗病力强、生长快，饲料利用率高，瘦肉多。我们在具体选苗时，要挑选个大、脚高，体格匀称，用手触摸耳根无发热，身上无红点，无拉稀，采食正常的健康猪。

（2）安全优质的饲料：要养好猪，首先搞清猪的营养需要及其营养物质的功能，同时还要学会识别假、冒、伪劣和农业部命令禁止的违禁药品添加的饲料，充分准备新鲜、营养全面的优质饲料。

（3）优良圈舍环境：猪舍的建设，要选在相对地高一些，以便于排水排便。同时要考虑透光透气，防暑避寒。猪栏的大小按1头猪占地1.2平方米计算，食槽长度按每头40厘米设计。地面要求：排便和饮水处较低，其他地方较高，保持一定斜度。这样便于打扫卫生和清洗消毒。

（4）良好的饲养管理制度：建好栏、选好种，准备好优质饲料后，就要建立良好的饲养管理制度：一是三处定位管理，即调教猪吃在一处，睡在一处，拉在一处；二是勤打扫卫生；三是准确供料；四是注意观察猪只行为及精神状态；五是定期做好防疫、驱虫和重大动物疫病免疫抗体检测。

3、改进饲喂技术和方法

要使育肥猪健康、快速生长，除了要做到以上“四良”外，在喂养方法上还要进行“四改”，即“熟”改“生”喂，“稀”改“干湿” 喂，改“单一”饲料为“混合”饲料喂，改“吊架子”育肥为“一根笋”快速直线育肥。

（1）“熟”改“生”喂：传统的饲料方法是把饲料煮熟喂猪，饲料在煮熟的过程中，其高温会破坏一部分营养成份，特别是维生素大部分被损失掉了。如煮食不当，还可能引起亚硝酸盐中毒，导致猪只死亡。饲料生喂，既保证营养成分不被破坏，又能节省人力和燃料，还可防止亚硝酸盐中毒；马铃薯、芋头、南瓜、木薯含淀粉高的饲料应煮熟饲喂有利消化，其他饲料均可生喂。

（2）稀饲料改为干湿拌料饲喂：养猪有干喂、稀饲料饲喂和干湿拌料饲喂法。干湿拌料饲喂可以充分利用很多唾液和胃液补充浸湿饲料，干粉饲料饲喂容易引起呼吸道堵塞，诱发咽喉炎和支气管炎使猪呛鼻；稀饲料饲喂的缺点，一是水太多，稀释胃液不利于消化；二是增加机体负担，排泄快，排泄量大，影响饲料消化吸收；三是营养不够，不能准确掌握喂量，看起猪吃得很饱，但长势却很差。干湿喂法，浓度一般像粥一样，喂料后胃液能很好起到分解作用，促进饲料的消化、吸收，使猪生长快，报酬高。

（3）改单一饲喂料为配合饲料：单一饲料饲喂法的缺点：营养不全面，饲料利用低。改为配合饲料饲喂，就是把多种饲料科学合理搭配，按配方规定的比例混合在一起经过加工调制后直接饲喂。原则是在充分利用己有饲料的基础上，补充一些其他饲料，营养全面，饲料的报酬高，生长速度快，产出出效益高。

（4）、改“吊架子”育肥为“一根笋”快速直线育肥。“吊架子”育肥：即用传统的喂养方法，是生长前期，控制饲料和生长速度，在生长后期集中饲料快速催长，优点少，缺点多，浪费猪舍、人力、“一根笋”快速直线育肥。根据各阶段生长的营养需要配置想应的全价配方饲料从而达到快速生长的水平；

归纳起来，品种是前提，饲料是基础，管理是关键，防病是保障，严格坚持科学的饲养管理，就会出成绩出效益。

4、供适宜的环境条件（1）适宜的温度和湿度

不同生长阶段的猪，对温度要求不一样，体重11-45kg为21℃，体重45-90kg，室内温18℃最适宜，而体重135-160kg的猪，室内温16℃最适宜。当温度过高时，可采用搭凉棚、淋浴、多喂凉水和青绿多汁饲料等措施，提高猪的日增重。当温度过低时，应采取保温措施提高温度。如推广应用塑料暖棚猪舍和栏内厚垫草的方法。

（2）光照和通风条件

光照时间和光照强度适宜。种用猪对光照的要求比较敏感，在冬季和日照短的季节，室内要补充光源，育肥猪对光照敏感系数不高，育肥猪舍一年四季都必须通风，但要做到的是，要处理好通风与保暖的矛盾，尽量避免只注意保暖而忽视通风，造成猪舍空气卫生状况不良的现象发生，他会使猪的增重降低和饲料消耗增加。

（3）适宜的空气质量，注意猪场绿化，及时清除和妥善处理粪尿、污物等，使猪舍通风良好和做好猪舍清洗和消毒工作。

5、肉猪饲养管理技术（1）合理安排去势、防疫和驱虫；去势，一般多在仔猪35日龄左右、体重5—7kg时进行，优点是体重小，手术较易施行，伤口恢复快。也有提倡在仔猪出生后7日左右去势，以利手术恢复。

防疫，主要预防肉猪的口蹄疫，猪高致病性蓝耳病，猪瘟、猪丹毒、猪肺疫等传染病。目前普遍采用3-55-70日龄免疫程序，具体做法：仔猪出生后30日左右去势时，同时接种猪瘟、猪口蹄疫疫苗；55日龄重复接种“三联”苗，（即猪瘟疫苗、猪丹毒、猪肺疫），根据当地疫情形势适当选择注射仔猪副伤寒菌苗，即其他疫苗；70日依据口蹄疫抗体效价补充注射口蹄疫苗。

驱虫：生猪的寄生虫分体内寄生虫和体外寄生虫，体内最常见的危害大主要有蛔虫、姜片虫、体外最常见和危害大的是疥螨和虱子等。驱虫程序：60日龄时进行第一次驱虫，120日龄左右第二次驱虫。依据寄生虫的种类合理选择用药，原则是高效、低毒无残留，常见的驱虫药有伊维菌素，阿维菌素及中药复方制剂等。

（2）过好仔猪断奶关

根据猪的生物学特性，仔猪在断奶后的第一个月内，生长发育上正处于骨骼、肌肉生长发育旺盛时期，胃和大肠的消化机能还不完善。由于断奶仔猪生活环境发生突然改变，所以应从营养和管理方面加强饲养管理，以防止掉乳膘，或形成僵猪。主要措施：一是日粮营养水平应接近母乳的营养标准，但要注意饲料变换不能频繁过渡。二是进行合理的分群。三是进行采食、排泄、卧睡“三角定位”调教，使其建立条件反射，保持猪圈清洁、干燥，有利于猪生长。四是每日上、下午进行一次猪群健康状况检查，主要观察猪的采食、行为动态和粪尿是否正常，发现问题及时采取措施。

（3）合理的猪群体规模即饲养密度

在每头猪占地面积相同的情况下，肥育期以10-16头为宜，最多不超过20头。饲养密度大小因肉猪的体重和猪舍地面结构而不同，随着猪的个体体重增大，每栏饲养猪头数相应减少。

（4）合理调制饲料饲喂肉猪的配（混）合饲料，一般宜生喂，如大麦、玉米、米糠等，生喂营养价值高。猪的配（混）合料调制成的物理状态，影响猪的肥育效果。颗粒料喂猪，效果很好。喂干粉料，日增重比喂稀料好。饲喂湿拌料，日增重一般均优于干粉料。浓粥状饲料的肥育效果优于稀料。（浓粥状料料水比1：

4、稀料 料水比1：8）在肉猪的饲养实践中，饲喂哪一种物理形态的饲料，要根据饲料种类、设备及饲喂方法而定。若搭配青饲料饲喂，应洗净后生喂，以青料与配（混）和料分开饲喂效果好。

（5）适宜的饲喂次数我国饲养肉猪普遍日喂3次，现有不少的猪场和农户已实行日喂2次，这是比较适宜的。每日喂2次的时间安排在清晨和傍晚。

（6）饲喂方式和喂量肉猪的饲喂方式，一般分为自由采食和限量饲喂2种。如果既追求日增重高，又要求胴体瘦肉多，可采用前期自由采食与后期限制（能量）饲喂相结合的饲喂方法。并供给充足而清洁的饮水。

11（7）采用“一条龙”肥育方法 “一条龙”肥育方法又叫一贯肥育法或直线肥育法。此法通常将肉猪整个肥育期按体重分为三个阶段，前期20-35kg，中期35-60kg，后期60-90kg或以上。根据不同阶段生长发育对营养物质需要的特点，采用不同营养水平和饲喂技术。此育肥方法，猪的日增重快，肥育期短，出栏率高和经济效益好。

6、发酵舍饲养管理

发酵舍养猪饲养管理，与传统养猪模式没特殊的地方。

（1）与传统养猪一样，首先要打好疫苗，控制疾病的发生；

（2）进入发酵舍前必须做好驱虫工作；

（3）进入发酵舍猪大小必须较为均衡，健康；

（4）保持适当的密度：养猪的头数过多，发酵床的发酵效果就会降低。一般7-30kg的猪0.8-1.2平方米/头，30-100kg的猪1.2-1.5平方米/头 ；

（5）使用发酵床菌种之二厌氧发酵的生物饲料；

（6）注意通风管理，带走发酵舍中的水份，天气闷热时，开启风机强制通风，以达到防暑降温目的；

(7）日常检查猪群生长情况，把猪太小的猪挑出来，单独饲养。

发酵床垫料养护的注意事项(1）通风：室内应保证良好通风。

(2）通透性管理：应将垫料经常翻动，翻动深度25cm左右，通常可以结合疏粪或补水将垫料翻匀。

12(3）垫料补充：通常垫料减少量达到10%后就要及时补充，补充的新料要与发酵床上的表层垫料混合均匀，并调节好水分。(4）湿度控制：垫料合适的水分含量通常为45~60%，应经常检查，如水分过多应打开通风口，利用空气调节温度。床面不能太干燥，常规补水方式可以采用加湿喷雾补水，也可结合补菌时补水。(5）喂料：为利于猪拱翻地面，猪的饲料喂量应控制在正常量的80-90%。可定时定量，亦可自由采食。

(6）温度控制：夏季翻撬频次降低（7-15天一次），冬季频次增加（5-7天一次）。夏季如室温过高，可采取强制通风、水帘降温、喷雾降温等措施。

(7）发酵条件：发酵条件（发酵床专用菌、通透性、营养物、湿度、酸碱度等）最优处者先发酵而且快发酵，发酵条件劣者后发酵而且慢发酵。

（8）消毒：利用发酵床养猪，猪只本身很少得病，连感冒的机会都很少。但当遇到局部、地区性、或全国性的大的疫病流行，或整个猪场需全面消毒处理时，则仍可进行正常消毒，正常消毒几乎不影响发酵床的工作。消毒液只是对表层部分的功能微生物有点影响，不会对整个发酵床数以亿万计的功能微生物造成什么威胁。

(9）防疫：应用发酵床养猪技术，正常的免疫程序不可减少，特别是规模化养猪场尤为重要，但抗生素等药品的用量可逐步减少，减少量一般可达到50%以上，规模化猪场全部采用该项技术，正常运行 13 半年以后，药品使用量还会锐减。加强环境保护，切实做好养殖场废渣的无害化处理.减少疫病的滋生。

（10）做好资源优化利用，废弃物转化再生利用，节约养殖成本，严肃认真对待可持续发展这一课题.7“倒喂法”养猪的具体做法是：

从小猪到中猪阶段，即50~60公斤以前，以高能量高蛋白的精料为主，配合必需的饲料添加剂，只喂少量青绿饲料，不喂任何粗饲料。待猪长到50~60公斤后至出栏，再适当降低精料中能量和蛋白质水平，减少精料的投入量，增加青、粗饲料的投入，其比例为：精饲料62%、青饲料26%、粗饲料12%。

三、猪群的免疫程序

育成育肥 ９周龄至售 驱虫一次，视情况驱体外寄生虫。发现病猪及时治疗 引进猪，无论来我场猪是否注过猪瘟、丹毒、肺疫，经过半个月 观察后，如无病，一律注射上述三种疫苗，然后据日 补注上述各种疫苗，同时做好驱虫工作。

四、怎样更好地降低养猪的成本? 在目前的养猪业的生产形势下为了提高养猪业的生产效益，只有从降低养猪的成本着手，怎样降低养猪业的生产成本，我想可以从下几方面进行：

1、选种选配，坚持选留饲养杂交一代优质肉猪。用良种公猪如杜洛克、皮特兰、迪卡、汉普夏、长白等种公猪，配当地土种母猪所生 14 产的仔猪成为杂交一代猪，杂交一代生活力强，生长迅速，饲养效果好。因此，要普遍推广公猪良种化、母猪二元化、仔猪杂交一代化的“三化”新技术。

2、科学合理的饲喂，坚持按照生长阶段，喂优质配合饲料。根据不同生长阶段的营养需要确定饲喂量和饲喂次数，饲料必须是按照营养需要进行配合制成的全价饲料，要求营养全面，转化利用率高，降低料肉比价低。

3、创造适宜的生存环境，提高猪的生活福利，实行保护性饲养。夏秋季节可在猪舍外栽植葫芦、大瓜、窝瓜、向日葵等藤蔓植物遮阳降温，冬季推广塑料暖棚饲养新技术，并定期搞好驱虫和免疫注射。

4、改变育肥方式实时出栏，改吊架子育肥为直线育肥。传统的吊架子育肥是把猪的育肥期分为几个阶段，按各个不同阶段采用精粗饲料结合进行催肥。此法饲料单一，营养不全面，不能满足猪的生长需要，猪生长慢，饲养周期长，出栏率低。如果对断奶后的小猪到出栏前的肥猪用直线育肥法，可有效地缩短育肥期，提高育肥率，根据猪的生理特性，一般在5-6月龄体重达到90-100公斤是时即可出栏，增加经济效益。

5、供给充足的清洁水。最好采用自动供水系统，如果缺水就会影响猪的食欲、消化和正常生长，从而降低对饲料的利用率。

6、广泛利用辅助饲料。利用青绿多汁饲料（草本类的饲草藤蔓等），糟渣类饲料（啤酒糟、醋糟），生物化饲料（经过微生物发酵处理过的鸡粪、兔粪等），以及其他农产品加工副产物等，经过处理兑在混合饲料中一起喂猪，猪爱吃，又上膘，增重快、出栏早，可降低饲养成本１％－３％。但应该注意的是，严禁使用餐饮业的泔水地沟油养猪

7、自繁自养。自己饲养优良种公母猪，自己培育杂交仔猪，自己育商品猪，有利于防疫灭病，提高仔猪成活率，降低养猪成本。

8、实时调节养殖密度，推行夏疏冬密的养殖方法一般按照夏季眉头猪占地面积１平方米。冬季０.８平方米的猪舍要求合理设置养殖密度，达到猪只饲养密度合理，节省猪舍，减少固定资产投入，提高猪的采食量，降低猪的活动量，增重快，从而缩短饲养期。

9、提高科技含量增加产出效益。积极参加各种与养猪业有关的技术培训，努力提高增加的科学技术水平，近几年来养猪业的科学技术发展迅猛异常及时了解和掌握养猪业科学技术发展的最新动态是很有必要的.并将所学知识运用到实际生产中去，订阅权威性专业学术杂志以帮助自己全面系统的掌握养猪业理论知识。10及时了解掌握市场信息，我们通过互联网有线电视广播和专业期刊杂志等多种渠道了解和掌握市场信息对我们的生产发展是非 16 常有用的。信息是我们事业发展的指路明灯，一个信息他可以是你的企业生存也可以是你的企业破产甚至毁灭，

11、疫病防控，改变过去那种有病找兽医，为无病早预防，严格控制猪瘟、猪丹毒、猪肺疫、副伤寒四大传染病病原流入，严肃认真的做好病死畜禽和死因不明的畜禽的无害化处理.严禁携带外来病死动物加工而成的产品进场，严禁同业者在未做任何消毒处理的情况下入场参观访问，养猪场必须按规定修建标准的消毒设施，并随时保证消毒设施的正常运转.以减少病死率，养猪场内严禁饲养猫、狗等其他动物，减少疫病传播途径.提高成活率和出栏率。

12.猪场安全;消防设施随时保持运转正常.供水系统完好无损随时保持正常使用水压，管道畅通.建筑物定期进行安全评估。经常检查场舍周围防洪排涝设施是否运转正常.供电系统运转随时保持畅通，对线路老化的及时更换.降低火灾发生隐患.购买仔猪注意啥

提高防疫检疫意识，搞好外购仔猪的饲养管理，是防止外界病原体侵入猪场，避免造成较大经济损失的关键。特别是对于那些缺乏自繁自养条件，需要经常从外地购买仔猪的养猪场（户），更应该把好外购仔猪管理流程的每一个环节。

1、仔猪的选购。首先查验检疫标识，索要当地畜牧兽医行政管理机构经过合法程序出具办理的有效的检疫证明，了解近一个月内的 17 免疫接种情况，尽量到比较大的，防疫监督工作做得比较好的，仔猪质量比较可靠的猪场选购仔猪。千万不要贪图一时便宜，购买来路不明，无免疫标识或无免疫证明或者免验证明过期无效的仔猪。选购仔猪的时候，认真观察仔猪的健康状况，挑选精神饱满、眼睛明亮有神、嘴巴短圆、背胸部宽阔、四肢强健、皮毛光亮的仔猪，严禁购进病猪。

2、设立隔离区。外购仔猪到场后不能直接转入猪场生产区，而应先在隔离舍区隔离观察15～30 天，若没有发现疫病，方可将其转入生产区。所以每一个规模养猪场都应在猪场内设立隔离舍区，隔离舍区要距猪场生产区300米以上。在购进仔猪到之前，必须对隔离舍及舍内用具进行严格消毒，消毒用药可选用20％的新鲜生石灰乳或５％的 漂白粉溶液。

3、要合理饲喂。外购仔猪到场后，不要急于给仔猪饲喂精饲料，可先供给其清洁的饮水和新鲜适口的青绿饲料，待其休息６～12小时再饲喂少量精饲料，以后根据仔猪的吃食情况逐渐增加，直到增至正常饲喂量。

4、进行预防接种。根据购猪时了解的免疫接种情结合本地疫病流行情况以及本场具有代表性的传染性疾病的过往发病史制定该批猪的免疫程序，购进的仔猪在隔离舍区隔离饲养的一段时间内应落实专人负责，对猪进行严格的健康检查，发现问题及时处理。在一周后，未有异常情况发现，就可以开始按照预先制定的免疫程序依次给仔猪进行预防接种.5、驱虫和健胃。严格选用药物，一般要求高效、低毒、无残留 的驱虫药，在给仔猪接种疫苗７天后，健康无病的状态下，就可以对仔猪进行驱虫和健胃。投药前可让仔猪先处于半饥饿状态下一天，到晚上给仔猪进行口服给药驱虫。如果采用注射给药处于半饥哦状态也是比较好的。驱虫后的第３天早上用大黄苏打片给仔猪健胃。

6、进入生产区。经过15～30天的隔离观察、严格检疫，确实没有发现问题，就可将仔猪转入生产区。在进入生产区之前，要对仔猪进行严格的体表消毒。带病的，体弱的，其他原因导致的不健康的猪一律不能专场进入生产区.杂料喂猪应注意哪些问题

猪是耐粗饲的动物，大部分粗饲料都能吃，但在饲喂时应注意以下几个问题。酒糟含有酒精和醋酸，一般不适宜饲喂过量。因为大量饲喂，不仅易造成酒精积蓄中毒，而且由于酒精所含营养不平衡而引起便秘。一般正常用量为不超过日喂量的20-30%，并要配合一些其它饲料，以弥补营养不全的缺陷。怀孕母猪和哺乳母猪不宜喂酒糟。

2、夏季喂猪要防止用酸败饲料喂猪，猪吃后轻者精神不振，不爱吃食，影响生长；重者还会中毒死亡。因此不能用酸败的饲料喂猪。夏季要注意饲料的保管方法，如存放在干燥通风的地方，现喂现拌，不宜长期保存的要尽快先用，以防酸败。

3、残汤剩饭喂猪，要符合卫生标准，用残汤剩饭喂猪在农村散养的情况下比较多见，但残汤剩饭不宜喂幼猪和种猪；可以适当用于喂育肥猪。喂前要清除杂物，敬高温煮沸消毒待冷却后再饲喂，以防止中毒及胃肠炎等疾病的发生。

4、青菜类饲料喂猪要科学青菜类饲料，猪都比较喜欢吃，但喂时要讲科学。生喂时不要过量，过量容易造成拉稀或引起胃肠道疾病。熟喂时要讲究方法，如甜菜叶在煮时要注意别产生亚硝酸盐之类物质，以防煮食后中毒。

5、用饲料添加物喂猪要严格按照使用比例添加饲喂，随着饲料工业技术的成熟，饲料和饲料添加剂的开发利用，一些饲料添加剂代替了部分粮食饲料。如羽毛粉、骨粉、畜禽废弃物经高温处理后的加工产品等、在养猪生产中也起到了积极的作用。但总的来说。各种精饲料原料、饲料添加剂、全价饲料、专用饲料等，在使用时一定要严格遵循科学合理的原则来进行搭配，科学地饲喂。尽量避免事与愿违，得不偿失的后果出现。

2024年3月1日

**养猪心得体会 养猪心得体会200字篇五**

【母猪的发情与配种】

猪发情，吼吼叫，光喝水，不吃料。

人进圈，身边靠，拱圈门，又啃槽。

阴户肿胀象红桃，躁动不安真难熬。

跳猪栏，往外跑，千万记住门关好。

配种早，产仔少，什么时间配种好。

手按腰，两耳竖，赶快配种莫延误。

往前推，朝后坐，此时配种就不错。

神情呆，立不动，输精受胎最管用。

外流白，沾了草，此时配种最最好。

【母猪临产与产前准备】

猪临产，奶膨大，八字分开两边炸。

腹部下垂塌了胯，阴户肿胀尾根洼。

手挤奶，窜多远，不出一晌就会产。

频频排尿猪要生，衔草做窝敲警钟。

产仔箱，要备好，一把剪刀准备铰。

十冬腊月天气坏，塑料薄膜圈上盖。

破旧抹布别落下，照明电灯圈中挂。

准备工作全做好，单等小猪往外跑。

【接产】

猪露头，伸手抓，赶快掏嘴破布擦。

捆扎脐带动作快，千万记住随吃奶。

吃初奶，小猪壮，母源免疫把病抗。

生下小猪不会动，这时千万别发愣。

抓住腿，头朝下，一个指头口中插。

头尾曲伸做挤压，腹式呼吸抢救法。

【经常清理粪便的好处】

没事干，进猪圈，掂起铁锨铲粪便，猪拉稀，看的见，做到有病早发现。

【喂料时不吃不动怎么办】

喂料时，不起身，首先记住量体温。

若发烧，就打针，不发烧，找原因。

对症治疗除病根，病程缩短可省心。

【猪消化不良性腹泻怎么办】

猪拉稀，莫发慌，别喂料，光喂汤。

痢菌净，氟哌酸，添水时间往里掺。

饿上三顿你别吵，腹泻小猪就会好。

你若喂料发善心，小猪拉稀不离身。

说这话，你不服，照样添料喂小猪。

一时大意缺了水，小猪眨眼就蹬腿。

到此时，方悔过，经验之谈果不错。

【适量喂猪猪康健】

喂猪前，圈边站，首先观察猪粪便。

粪便干，把料添，粪便稀软把料减。

松散成型长得欢，不要盲目把料添。

喂小猪，八分饱，不生病来食欲好。

十分饱，爱生病，发烧拉稀最头痛。

要想钞票大把赚，适量喂猪猪康健。

微牧兽医

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找