# 猪场心得体会配怀舍 到猪场心得体会(实用13篇)

来源：网络 作者：梦里寻梅 更新时间：2024-08-30

*体会是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来的文字，近似于经验总结。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。猪场心...*

体会是指将学习的东西运用到实践中去，通过实践反思学习内容并记录下来的文字，近似于经验总结。心得体会可以帮助我们更好地认识自己，了解自己的优点和不足，从而不断提升自己。那么下面我就给大家讲一讲心得体会怎么写才比较好，我们一起来看一看吧。

**猪场心得体会配怀舍篇一**

第一段：引言（字数：200）

最近，我有幸参观了一家猪场，并与猪场主进行了深入的交流与学习。这次参观让我对猪的养殖有了更加深入的了解，也让我对这项职业有了更深的敬意。在这篇文章中，我将分享我在猪场参观中的心得体会。

第二段：环境与设施（字数：250）

参观过程中，我留意到猪场注重营造良好的环境与设施。猪舍内部通风良好且干净整洁，猪只可以自由行走，同时还有暖气设备提供温暖。猪舍外部则配备了大量的饮水设施和自动饲料供应器，确保了猪只的饮食无忧。我惊讶于猪场主对于猪只生活条件的重视，这种关怀能够提高猪只的生存质量，并最终提高产品的质量。

第三段：饲养管理（字数：300）

在猪场主的介绍下，我了解到饲养管理对于猪的健康和生产力有着巨大的影响。猪场主在饲养过程中注重合理的饲料搭配和科学的饲喂方式，确保猪只获得充分的营养。他们还定期给猪只进行体检，以便及时发现和治疗疾病。更令我惊讶的是，他们还为猪只进行了个体化的管理，通过记录每只猪只的进食量、运动情况等数据，进行精准管理和优化，提高了猪只的生长速度和饲养效益。

第四段：团队合作（字数：250）

在猪场参观中，我还体验到了猪场团队的默契合作。猪舍内的噪音很小，因为工作人员始终保持相对平静的工作环境。他们相互配合，各司其职，确保了猪只得到及时的照顾和监管。我从他们身上感受到了团队合作的力量，他们的默契配合不仅节省了时间和精力，也提高了工作效率。

第五段：对猪养殖的思考（字数：200）

通过这次参观，我深刻体会到猪养殖是一项需要精心呵护的工作。它需要人们对猪只的生活环境进行认真考虑和维护，需要科学合理的饲养管理，需要团队的紧密合作。这个行业并非简单，但为了保障我们的食品安全和充分利用农业资源，它却是不可或缺的。我意识到，每一块猪肉背后都有无数人的辛勤努力，而我们作为消费者，更应该珍惜每一份食物。

总结（字数：100）

这次参观猪场，让我深入了解了猪养殖的环境和饲养管理，也对这个行业产生了更深的敬意。我希望通过我的文章，让更多人关注和了解猪养殖产业，珍视每一份食物背后的付出。

**猪场心得体会配怀舍篇二**

x年我开始踏进了养猪行业至今已有三年多了，这三年多通过养猪，也收获到一些的经验。我就把这些经验，简单的总结一下。

猪舍的建造方面要留意的题目：

1、猪舍一定要建在离居民区远一点的位置，便于生猪的拉运、和卫生的题目。

2、猪舍保热、透风性能影响生猪的生长情况。冬天猪舍一定要进行良好的保热，由于刚出生的仔猪最适应的生长温度要在30度左右，仔猪满月后温度需要在20度左右，生长肥育猪的温度也在18度左右。假如温度太低会直接影响猪的生长速度。夏天假如透风不好，圈舍的空气流通不好，温度偏高，猪圈内的氨气太高，猪很轻易得病，造成猪只死亡。

疫苗一定要买好的正规厂家生产的。小猪从出生开始的第一针要三天补血、七天补硒、十八天打水肿疫苗、满月后打三联苗。这些都是必须打的疫苗，后期的蓝耳病、猪温、细小病毒等的疫苗可根据当地常常发生的疫情选择性注射。

1、妊娠期母猪和哺乳期母猪的饲料要选择一些多元化，饲料报酬高的饲喂。很多养殖户不重视母猪的饲的喂，以为差未几就行，这是错误的，由于母猪取决于你的生猪出栏量，假如你母猪产仔率低，质量差，将影响你的整体收进。

2、仔猪的饲料的好坏决定猪的生长速度，仔猪在出生七天后开使诱食，要选择适口性好的颗粒饲料。仔猪早补料能使仔猪断奶后体重不降落，猪只体质硬朗，成活率高。

3、断奶后饲料的调配一般选用的都是小猪浓宿料25%玉米60%夫皮15%中猪逐步减少浓宿料的比例，浓宿料减多少夫皮就增加多少，玉米不变。总支猪越大浓宿料加的越少。饲料一定要选择料肉比低的，好的饲料猪吃了3斤料长一斤肉，质量差的吃4斤长一斤，造成浪费增加猪只本钱，利润下降。

**猪场心得体会配怀舍篇三**

第一段：引言（大致100字）

最近我有幸到一家猪场进行实地考察，深入了解了养猪业的运作过程，并从中获得了一些宝贵的心得体会。通过这次考察，我认识到了养猪业的重要性，也意识到了猪的健康管理对于产业发展的关键性。在整个考察过程中，我收获颇丰，下面将结合实际情况，将我的心得体会分享给大家。

第二段：了解行业（大致200字）

在考察过程中，我了解到了养猪行业的一些基本情况。首先，养猪业在农业产业中占据重要地位，是保障肉食供给的关键环节。其次，养猪业的发展对于社会经济具有重要意义，直接带动了饲料、兽药等相关产业的发展。此外，现代养猪业在技术和设备上的改进，使得猪的养殖更加科学化、高效化。通过了解这些信息，我意识到了养猪业对于国家经济和农村发展的重要作用。

第三段：重视健康管理（大致300字）

在猪场考察中，重视健康养殖管理的重要性被提到了很多次。养猪场采取了多种措施，包括科学的饲料配方、定期的兽医巡查和疫苗接种等，来保证猪只的健康。此外，猪场还注重干净卫生，保持了猪舍的清洁，防止病原菌的滋生。养殖员工也接受了专业培训，提高了对猪群的管理水平。通过观察和实地体验，我深刻认识到了健康管理对于猪只生长和肉质品质的影响，也体会到了这些管理措施对于猪场的重要性。

第四段：面临的挑战（大致300字）

尽管现代养猪业已经取得了很大的进步，但也不可避免地面临一些挑战。首先是环境问题，由于猪场规模较大，废物处理和环境保护成为了一个难题。其次是市场需求的变化，消费者对食品安全和营养健康的要求越来越高，对猪肉质量的要求也同样提升。猪场需要不断改进技术，追求绿色环保和健康养殖。我在考察中看到，一些猪场已经开始探索粪污处理和资源利用的方法，同时也在加强产品质量控制和追溯体系的建设。面对挑战，猪场正在积极转型，在环保和食品安全方面迎头赶上。

第五段：结尾（大致200字）

通过这次参观考察，我对于养猪业有了更深入的了解，并从中获得了宝贵的经验和启示。养猪业不仅是保障肉类供应的基石，也是推动农业产业发展和农村经济增长的重要推动力。健康管理是养猪业的核心，合理的养殖管理和科学的技术手段对于猪只的生长和产品质量有着不可替代的作用。尽管养猪业面临一些挑战，但通过改革创新和技术进步，猪场正在朝着更加环保、高效和安全的方向发展。我相信，在政府的支持下和产业链各方的共同努力下，我国的养猪业一定会迎来更加美好的未来。

**猪场心得体会配怀舍篇四**

落梅横笛已三更，

更无人处月胧明。

我本人间惆怅客，

知君何事泪纵横，

断肠声里忆平生。

这段时间，好多养猪同仁猪猪被非，看到视频中悲惨状况，感同身受。再忆起纳兰性德这首浣溪沙，更是眼中噙泪，思绪难平，坐立不安。

年前，总感觉疫情离自己还很遥远，这一过完年，身边仿佛已是风声鹤唳，四面楚歌。我反复思考，怎么就会防不住呢？我想是该谈谈福利养猪的时候了。因为现代猪场的建设和管理理念，许多都是反人类设计的。我场这么些年来，流行腹泻从来没有发生过，不会总是运气的原因吧？用来防非应该有一定的借鉴作用，所以想分享给大家。

一、不搞早期断奶。现在动不动提psy多少多少，18天20天就去断奶，母猪饲料是减少了，但是断奶成活率是多少呢？我的做法，25天断奶，而且分批次首次只断14斤以上的，小一点的留下来，集中起来让奶水好的较胖的母猪来带，直到去了奶膘才隔离。

二、尽量少打防疫针。有些人总认为防疫针打得越多越全就越好，特别是在保育阶段作很多的疫苗，其实是在大错特错，这是保育猪不好养的根本原因，一般地，猪瘟，圆环，伪狂犬，口蹄疫必打，其余尽量能不做就不做，如果母猪伪狂阴性，只给小猪滴鼻就行。断奶前做一次，下保育后做第二次。

三、消毒外紧内松。我认为消毒就跟带兵打仗的站岗放哨是一个道理，主要防的是外部的`敌人，时刻马虎不得，猪舍内部天天去消毒，尤其是冬天对猪来说并不利。卖猪进料严格消毒，车来消一遍，车走了，活动场所再来一遍，做到及时、全面非常重要。收猪的人绝对不能进猪圈（1,2,3）重要的事说三遍。雨雪天尽量不卖猪，因为消毒根本搞不彻底。

四、严格控制环境温度。冬天室内15度以上，夏天28度以下，尽量做到冬天冷不打颤，夏天热不气喘就行了，否则产生应激反应，体质会大大下降，打再多的疫苗也不会有免疫反应，白耗人力财力。控制温差是重中之重。日夜温差最好在5度以内，不能超过8度。冬季夜晚热风炉用上，伏天风机保持风机常开，自动温控器保持正常运行。

五、母猪使用半限位栏。半限位栏貌似抬高了建筑成本，但对猪的健康方面绝对大有益处。一能自由活动，二是夏天排开躺卧，相互之间有间距，利于散热，三是饲喂青绿饲料便于采食，四是极少出现肢蹄疾病。有了这些福利，母猪精神状况将会大为改善。限位栏双排设计，母猪能够沐浴日光照射，能够减少维生素d的缺乏，比饲料中添加维生素d的效果是不一样的。

说是春来不是春，

寒夜煎熬盼天明。

写罢此文献薄力，

同心协力抗非瘟。

**猪场心得体会配怀舍篇五**

近些年来，人们对食品安全问题越来越关注。为了更好地了解养殖业如何保证食品的安全性和生产过程，我去了一家当地的猪场参观。这次参观不仅让我对养猪行业有了更深的了解，还让我意识到了保证食品安全的重要性。

第二段：了解与观察

当我踏入猪场时，弥漫在空气中的刺鼻味道让我感到有些难以忍受。然而，工作人员告诉我，这是正常的现象，因为猪舍需要保持一定的湿度和温度，以促进猪的生长发育。在参观期间，我还了解到，猪舍的卫生非常重要，要定期清理猪舍，以确保猪健康成长。工作人员还向我展示了他们对猪进行疫苗接种的过程，这是防止猪群感染疾病的重要措施。

第三段：安全与管理

在参观的过程中，我发现猪场对食品安全的管理非常严格。工作人员对所有进出猪场的人员进行严格的检查，并要求佩戴一次性防护服、口罩和鞋套，以减少外界的污染。此外，猪舍的进出口处还设置有洗手设施，以防止病原体通过人员的手传播到猪群中。这些措施让我深刻地意识到，食品安全需要从养殖开始就加以保障，才能最终呈现给消费者健康安全的食品。

第四段：经济与技术

参观过程中，我了解到，现代化的猪场运用了先进的技术和设备来提高生产效率和质量。例如，他们使用自动喂食器、智能监控系统等设备，对猪舍的温度、湿度和空气质量进行实时监测，以保证猪的舒适度。此外，他们还利用基因工程和育种技术，培育出了更耐病、生长更快的猪种。这些技术的使用不仅提高了养殖业的经济效益，还减少了对环境的污染。

第五段：总结与感悟

通过这次参观，我深刻地认识到了保证食品安全的重要性。只有通过严格的管理和技术手段，才能确保猪的健康成长，以及生产出安全、优质的食品。此外，参观还让我感受到了养殖业在食品供应链中的重要性，以及养殖者们为保障食品安全所付出的努力。作为消费者，我们也应该更加关注食品安全问题，选择有保障的食品，并提倡合理的饮食习惯。我相信，只有共同努力，才能营造一个食品安全的社会环境。

**猪场心得体会配怀舍篇六**

初到越南，原以为会很热，没想到却是很凉爽，可能是离海比较近的缘故；第二感觉就是，空气很好，呼吸着久违的新鲜空气，让我很是欢喜。

第二天走在大街上，与现在的国内满街都是电动车不同，这里全是摩托车，汽车很少。经打听，越南人认为摩托车动力强，使用年限长，性价比高，而这些摩托车又以日本牌子为主，这与日本产品质量过硬有直接关系，这或许是我们现在烦躁社会该学习的地方吧。

谈到饮食，就是越南的饮食和国内的某些地方很接近，早餐是河粉，饭菜清淡。

河粉（早餐主力）

在去往培训猪场的路上，汽车穿插在摩托车流中，两边满是越南城市和乡村景象，感觉像回到过去的中国。

培训基地是一个600头母猪的猪场，负责管理的是名中国老乡，交流起来方便很多，猪场生活区不大，但给人感觉是干净，整洁，树木很多，给人的感觉很好，显得自然很多；门口的宣传栏文字虽然看不懂，但可以辨别出其中的5s管理宣传，和一些人员配备的简单说明，这不得不说猪场管理上还是很到位的。唯一让我吐槽的就是门口的消毒通道，简直就是冲洗通道，呵呵。场长带我们简单了解下猪场后，便开始准备接下来的培训。

在国内时早上起床我属于困难户，但在这里却很期待早上的时光，空气新鲜，没有喧哗，组织学员晨练和安排一天的学习和工作。偶尔还会有大家的欢笑声。

早上这里的人习惯吃着海鲜方便面，这确实让我们有点意外，吃后感觉还是可以的，清淡好多，慢慢的也是习惯了。

中午饭菜和国内差不多，可能唯一区别就是少盐，少油，呵呵，不过本地人喜欢吃菜蘸着这里的酱料：鱼露，毫无味道的饭菜加上鱼露后立马变得可口，神奇的鱼露！

晚饭和午饭相同，本地学员喜欢在饭后抽着烟喝着咖啡，享受饭后的时光，交流之余，知道这里的人不喜欢加班，节奏很慢，这或许就是越南人的幸福指数很高的原因吧，和国内相比，这或许是我们应该羡慕的地方。

培训和以往不同之处就是多了翻译环节，平时一个小时的培训，现在要用上双倍时间，虽然工作量加大了，但我们乐此不疲，因为这是养猪大学扩张海外的第一个基地！学员都有一定的畜牧行业工作经验，我们要做的就是规范他们的操作，提升他们的理论，以便更好地适应越南这几年快速发展的养猪业。

猪舍实践，除了操练每一项技能外，这次还要强化学员的b超使用能力，实践之余，教练会带领学员反复回顾b超检测的每一步，纠正学员错误操作，直到学员无疑问，生怕在语言不通的情况下，产生夹生饭。

学员从开始的被带着学习到适应这种培训，积极参与操作，显示出很大的求知欲望。很多时候还能看到互相帮助学习的场景，这在之前培训中很少看到。学员中有一个是柬埔寨学员，语言不通，幸好班长会柬埔寨语，所以课后班长都会给他补习，虽然总是比别人慢半拍，但他总是坚持，没有放弃，直到自己弄清每一个问题，对于这样的学员，我只想说，给他一个赞吧。

天下无不散之宴席，从开始的生疏，到离别的不舍，已经经历太多的我们还是有点伤感，感谢这里每一个帮助过我们的人，海外同事小强，翻译草莓、阿强，还有可爱的学员，正是有你们的精心配合，才使我们的培训顺利进行。

再会，越南；再会，朋友们！

**猪场心得体会配怀舍篇七**

在现代社会，随着人们对健康食品的需求不断增加，养殖行业的发展也越来越重要。近日，我参观了一家猪场，深入了解了猪的饲养、管理以及养殖技术。这次参观对我来说是一次非常难忘的经历，让我对我国的养殖行业有了全新的认识和深刻的体会。

第二段：认识养猪业

在猪场内，我看到了成千上万只可爱的猪。猪场的工作人员告诉我们，现在的养猪行业已经不再是过去的土地、水、肥、好命的传统业态，而是需要科学化、现代化、规模化的生产管理模式。而且，育种技术的进步也使得猪肉的品质得到大幅度提高，种类也越来越多。通过参观猪场，我被一种全新的养殖技术方式和生产管理模式所吸引，同时也感受到了养殖行业的巨大发展潜力。

第三段：观察猪的饲养环境

猪的饲养环境是影响猪健康与生长的一个重要因素，现代化养殖场在饲养环境上也有了一些创新和改进。在参观中，我发现猪场设置了自动喂料器、自动饮水器、自动通风设施等机械设备。这些设备不仅减少了人工成本，也大大提高了生产效率。此外，猪舍的隔离区、敷料、病房等细节方面也很注意。通过细致观察，我对猪的饲养环境有了更深入的理解和体验。

第四段：学习养猪经验

除了现代养殖技术和设施的改进，我还学到了一些关于猪饲养的经验。像我之前从未听说过的猪“床”，不仅可以让猪更好的休息，还可以通过选择不同材料和制作方法，来防止猪流感等常见疾病。此外，猪医生的巡诊检查和干员的喂食操作，也可以对猪的健康长期保障。通过听课和与养殖工作人员交流，我对于科学饲养猪的方法有了更具体的理解和认识。

第五段：结尾

总的来说，这次参观让我深刻认识到了现代化的养殖行业已经在我国社会经济中扮演着非常重要的角色。养猪业的发展不仅可以促进农村经济发展和人民收入增加，更可以为消费者提供更加安全健康的猪肉。正因如此，我们要保持团队合作精神，注重规划和科技创新，致力于推进养殖业的健康、有序和可持续发展。我相信，在所有人的努力下，在未来的日子里，我的国家的养殖业会更加光明，更加繁荣，而我也将继续拓展自己的视野，为中国养殖业的发展做出一份力量。

**猪场心得体会配怀舍篇八**

很荣幸有机会参加这次养猪技术培训。培训中共有八个课题，听了各位老师、老板、技术精英和专家的精彩讲解，让我增长了见识，让我对猪场的饲养与管理有了新的认识。现在，就参加这次培训谈谈自己的几点心得体会：

一、让猪满意

现代规模化猪场都注重科学养猪，其中如何“让猪满意”是大家都非常努力去做、非常尽力做好，却非常难做好的一件事情。

叶老师在讲解“保障猪的生理健康”中提到人有衣食住行，猪有吃喝拉睡。

1、猪采食位。建议每栏每头猪平均有0.8个采食位。从对猪的福利来讲，采食位足够多是好事，但是不能盲目多。猪是喜欢抢食的动物，采食位过多就没有了竞争性，还会以玩耍、污染等方式浪费饲料，特别是小猪。采食有竞争性、吃得多才长得快。另一方面，病残弱小猪要隔离饲养，需要有足够的空间进行采食和疗养;同样，后备母猪为了控制其膘情和注重整齐度的情况下，也需要足够的采食位。

2、空气质量。空气只有人感觉舒服，猪才舒适、健康。一般猪场小猪的生病主要是呼吸道性疾病，其致病因往往是空气质量有问题，这就是为什么单独饲养的病猪(给予舒适开阔的空间——空气质量好)会更快好起来。人怕臭，猪也会怕。想知道猪场产房空气质量是否合格，不妨去产房住一晚上试试?一个晚上你受不了，猪长期住怎受得了?以前听一位养猪老板说他30年养猪经验，就简单两个字：通风。检查空气质量好坏，查栏时可以这样做：弯腰至猪鼻子呼吸的高度，闻空气中的气味是否刺鼻?如果刺鼻，就要采取措施了!

广东某养殖户一栏饲养5头肉猪亏本，养4头盈利：为何?密度大了。

3、猪舍温度。课程中各位老师提到防暑降温、防寒保暖中容易疏忽的问题，我们猪场也存在。比如在前年寒冬临近，天气聚冷，某栋定位栏饲养员连续几天晚上忘记关窗户，导致个别母猪流产。猪睡觉的地方阴冷潮湿会产生很大的应激。叶老师建议产房、保育舍冬季的空间温度保持在20度左右最好。冬季猪舍可以利用沼气能源来保温。

二、母猪群精英化

1、母猪“减少被迫淘汰、增加人为淘汰”。

叶老师提出母猪群应“减少被迫淘汰、增加人为淘汰”的观点是一个很科学的指导思想。母猪被迫淘汰：肢蹄病、产道炎症、过肥过廋、难发情、病残等;人为淘汰：生产性能差等。

从理论上讲，规模化猪场在长期稳定的生产状况下，母猪群每年淘汰的比例是三分之一。事实上，母猪淘汰率也和本场的饲养管理水平以及当地的疾病流行情况等相关。只有猪场的饲养管理水平提高了，其母猪被迫淘汰的比率才会下降，人为淘汰的比率增加，从而有利于提高母猪群的整体生产性能，年供小猪增多，同时减少了兽药和饲料等的使用成本。

叶老师提出的“母猪8胎龄必淘汰法”具有一定的科学依据，因为随着母猪年龄的增加，其遗传基因也会随着老龄化，从而其优良特性表达得越来越不明显或减弱。这也可能是为什么原种猪场生产年限久了需要考虑重新引种的原因。

2、后备母猪群对经产母猪群微生态系统的预适应。

这是叶老师在“如何科学饲养后备母猪”中讲到的一点。我们猪场也有这样的做法，比如在饲养后备母猪的`第2栋空怀舍同时引进断奶的经产母猪。仔猪拉稀最常见于后备母猪，饲养员不喜欢养后备母猪。后备母猪比较难养，主要是后备母猪对各种疾病的抵抗力相对较差。如何科学饲养后备母猪?首先，我们要提供营养平衡的优质饲料，保证配种前有适度的背膘厚度，以此来满足其繁殖过程的营养支撑。其次，我们可以把体重达到100kg的后备母猪与本场经产母猪混群一个月，让后备母猪群对经产母猪群微生态系统有一个预适应。有的猪场甚至把要淘汰的经产母猪和后备母猪混群一段时间后再淘汰，也是同样的道理。

三、为什么有的猪场妊娠母猪在后期会出现乳房水肿的现象?

叶老师和钟经理等在讲课中都提到过：有的猪场的怀孕母猪在妊娠后期会出现乳房水肿问题。母猪乳房水肿发生的位置主要是乳房延伸至腹股沟处，有的母猪继发感染成乳房炎。发生这种情况有很多种可能的因素。其一是饲料营养配方存在问题，能否供给母猪优质新鲜的母猪料很关键。饲料配方不科学、营养价值不高或饲料过期等，饲喂后都会引起母猪乳房水肿。所以我们的饲料在运输、保存时要防止受潮和发霉，防止产生霉菌毒素。其次，定位栏妊娠母猪的运动量很少或者没有也会导致母猪营养、水分等微循环代谢不协调引起乳房水肿。再者，一些潜在疾病，没有定期使用抗生素给母猪做保健，也可能导致母猪乳房水肿。有的猪场在母猪攻胎阶段小栏饲养，以增加母猪的运动量是不错的做法，但是要考虑到母猪合并栏的打架应激。

四、封闭式猪场管理中有很多宝贵的养猪经验值得我们学习和借鉴。

1、生产记录表格明细化，并且按规律分类、整理和收藏。这样做可以随时查阅和参考，可以对几年内养猪的成绩和技术进行统计、对比、分析和总结经验，以提高养猪水平。随着我们猪场养殖规模的扩大，我们同样可以做的更细更全面，在详细的记录中总结、分析出属于自己的养猪经验。

2、使用非一次性的输精管。非一次性的输精管可以重复使用，使用后进行清洗、蒸汽消毒，这样做的直接好处是节约成本，但要求配种员必须严格按照消毒程序进行规范操作，不能偷懒，否则得不偿失。市场上所销售的一次性输精管也不能保证就是无菌的，不能排除存在粉尘、塑料气味、色素等影响配种效果的可能。相比之下，只要操作科学、规范，使用非一次性输精管更安全可靠。

3、母猪保健的`重点阶段是配种阶段和分娩阶段。

苑老师在讲《猪场免疫和保健程序的制定与调整》中提出母猪保健的重点阶段是配种阶段和分娩阶段，因为这两个阶段母猪的子宫颈是张开的，细菌病毒最容易侵入。我们也不难发现，母猪在空怀舍和产子舍是很敏感的，最容易出现疾病问题，这两处的工作量也相对较大。要把握好母猪群的健康状况，我们应该把对母猪的护理工作和保健工作作为重点，把母猪配种阶段和分娩阶段作为重中之重，多在这两方面下功夫。比如，在做保健的时候要多考虑联合用药，避免配伍禁忌和耐药性的产生，可以多考虑使用能提高母猪免疫力的药物，以达到提高疗效降低毒性的目的。保健药物的选择，质量是关键，因为使用质量差的药物会错失最好的治疗时机，既浪费钱又没有作用，得不偿失。

联合用药有一个小问题值得我们思考：替米考星与阿莫西林不属于同一类药物，专家不赞成联合使用，因为在这两种药同时使用的情况下，只有替米考星不够用的时候阿莫西林才用上。其实，和人医用药道理一样，对于某些难治之症，不考虑配伍禁忌，其疗效反而非常的好。

猪场大门口的消毒：生产的第一道防线。钟经理在讲猪场的生物安全时强调猪场大门口的消毒是一个猪场生产的第一道防线。大门口作为猪场生物安全的第一道防线非常关键，由于其重要性，我觉得我们很多猪场大门口的消毒池还有可以改进的地方：消毒池上面搭一个钢架挡雨棚，同时安装自动喷雾消毒，消毒更全面;把消毒池周边雨水隔开，防止雨水流入池子冲淡消毒水。关于消毒池，有的猪场大门口是一大块平地，如果在建设的时候没有考虑到把消毒池相对周边抬高一点，结果就不方便把失效的消毒水放出去，很难做好及时更换消毒药以保持其有效浓度。

总之，要提高猪的“满意度”、提高生产效益并非一朝一夕，而是日久天长的坚持。我们首先要知猪，然后爱猪，才能把猪养好。科学养猪，我们要从猪场的整体生产效益出发，不能只看表面的成本，要更注重和抓好投入产出比。其中，饲料的营养品质要放在第一位，因为如果没有高品质的饲料营养做保障，再好再科学的疫苗免疫和药物保健都是空谈。所以，我们使用质量可靠的加大饲料和著名品牌疫苗是科学的选择。

一转眼，我的校外实习已经结束一个多月了，虽然时间不长，但对我来说是非常珍贵的，因为在这段时间里，我学到了一些在学校里学不到的东西，而且这些东西是非常实用的。它不但丰富了我的理论知识，而且还提高了我的实际动手能力。

我是在20\_年8月29日去陆川县大发养猪场实习的。大发养猪场成立于19\_年，占地面积达\_\_平方米，有员工三十多名。经过多年的努力，它从只有一百多头母猪发展到现在有一千多头母猪，现在，这个养猪场已经完全发展成为了一个拥有自己独立的生产模式的猪场，而且场区布局合理，分为生活区和生产区，其中生产区主要有育肥舍、妊娠舍、保育舍、产房、消毒室等。该场实行全封闭管理，员工只有在特殊情况下才能允许外出，员工的日常生活包括饮食、起居等都在养猪场的员工生活区内进行，这样不仅保证了员工能够更好地把精力投入到工作中去，而且还可以减少外来病菌的传播。在我实习的这段时间里，场里的每个人几乎都在工作和生活上给予了我极大的帮助和爱护，我非常感谢他们。

刚到养猪场第一天，由于我对养殖的不懂以及猪场的情况不了解，场长首先派人带着我熟悉了一下猪场的环境，参观了各个猪舍，然后向我讲解了工作流程以及注意事项!通过参观，真是让我大开眼界，并且使我对养猪业的观念有了完全的改变。以前我认为猪舍肯定都是很脏很乱的，但是在这里看到了猪舍还算比较干净的，因为有专门人员管理，猪舍保持的非常干净，这样做有利于猪的生长，使它们不容易生病。

通过对猪场的参观，我对猪场的情况以及各种流程有所了解，但基于没有任何工作经验，场长让我与同行的同学从喂猪开始。我们的主要工作场所是在育肥舍和后备母猪舍，育肥舍是我去的第一个地方，在这里饲养的是育肥猪，由于采用的是自由采食，我的主要工作也就是每天给育肥猪上一次饲料。每个猪舍有十九个猪栏，育肥的大猪每天要投喂40公斤的饲料，小猪投喂20公斤饲料，我们管理的两栋猪舍平均每天要投喂一吨左右的饲料。在饲养的这段时间，我感到很辛苦，可是我还是坚持到了实习结束，我为自己感到开心。在育肥舍这段时间里，使我认识到饲养固然重要，但观察也必不可少。观察是为了防止有一些育肥猪生病等不良状况的发生，减少不必要的经济损失。观察主要从猪的精神状况、粪便、行走状况等方面着手。

在我做完本职工作后，我经常喜欢到产房帮其他工作人员的忙。我认为，想要学到东西就应该主动，只有主动才能学得更多，更好。刚接触产房，我很好奇，因为以前从来没看见过母猪生产，产房是母猪生产和养育刚出生的小猪的地方。产房里的每头母猪都有一个产床，小猪有自己的小窝。母猪放到产床上可以防止小猪在吃奶时被母猪压到，导致其死亡。在产房里，对母猪的饲养与妊娠舍的一样，除此之外，我还学到了，在母猪产完小猪以后，要打保健针和消炎针，防止母猪有炎症;在小猪出生一两个小时后，对小猪进行剪牙和剪尾巴，剪牙是为了防止小猪在吃奶时咬坏母猪，剪尾巴是为了防止尾巴生长，由于摆尾时需要消耗能量。

我实习的时间虽然不长，可是我喜欢我经常走动，所以对小猪的饲养和管理还是学到了一些东西。保育舍生长的主要是从产房出来的小猪，它们在这里需要待两个月左右。为了使小猪更好的生长，也是采用自由采食饲养的方法，只是饲料和育肥猪不同。这时的小猪，对于选择饲料非常重要，如果饲料选择不好，对于后期生长影响非常大。

由于是夏天，对猪舍进行降温是必不可少的。我在实习的这些天里，基本上每天都要对自己负责管理的猪舍进行冲水，冲水是为了给猪降温。由于各种猪对温度的适应不一样，冲水的量也不一样。育肥猪冲水最多，因为育肥猪只有在适宜的温度下才能生长的更快更好，对于小猪，它的适应温度较高，所以可以适当冲水即可。

我在猪场里这段时间，除了学到了饲养和管理方面的东西外，还知道了消毒对猪场来说也是很重要的，而且消毒必须经常，大发猪场每周进行两次全场消毒。这样是为了防止细菌和病毒的传播，以免使猪场里的猪感染疾病，造成严重的经济损失;另外我还学到怎样给猪打针。我第一次拿针的时候总是不敢下手。但是师傅总是给予鼓励，多练习就能好好掌握了。每次师傅叫跟他去巡猪栏的时候，我都很乐意。因为在巡栏的过程中，会遇到各种各样的患病的猪，师傅总会给我耐心讲解以及教我如何治疗。

让我获益不少。短短一个多月的校外实习，我深深地感觉到，通过实习提高了我的动手能力，而且使我学到了一些很实用的东西，但是这些对于我来说是不够的，我需要学习的东西还有很多。另外，我通过和这里的员工们交流，在学到专业知识的同时还提高了自己的交流能力。实习已经结束，但我会珍惜这次实习，把所学的知识牢记在心，运用到将来的实际生产中去。

1、生产要有目标，目标以数据为导向，目标要按生产步奏分解到工段长和技术员，生产目标要细化，完成规定的生产数据，形成良好的生产循环，让生产目标用数据堆积起来，有目可读，提前预知。

2、母猪妊娠112天是不可改变的，产子断奶是可调整的，为此母猪产子断奶应在24-26天，使母猪胎次增加，提高利用率，不能随意更改。仔猪生长60天，体重达到20-21公斤，这也是不可改变的，仔猪25日龄断奶，30日龄转保育，这样提高产房利用率，还能完全执行三八七饲养模式，保证60日龄出栏。

3、生物安全是指在生物体外杀灭病原微生物，降低机体感染病原微生物的机会和切断病原微生物传播途径的一切措施总和。这些措施能达到降低动物感染病原微生物压力，阻止疾病传播和提高养殖者经济效益的目的。

所以严格执行如下制度：公司防疫制度、公司空圈舍消毒操作规程、公司免疫操作规程、公司器械消毒操作规程、公司饲料消毒操作规程、公司病、残、死猪的处理办法、公司猪尸体解剖操作规程、公司发生疫情时的应急预案。

这些都是为了达到生物安全的目的。

4、养猪成本最大的是饲料，饲料占到70%，生产中要有减少饲料浪费的意识，各工序有规定的饲喂量，保证猪群合理采食，猪群膘情稳定，平时饲养管理做扎实，形成良好饲养意识。

5、配种发情鉴定、精的液品质、输精操作都是育种的关键技术，要以老手以主配为先，培养新手，要有培训目标、培训时间表、培训任务，不能操之过急，稳住性情，一步一步操作，让新手养成良好操作习惯。

6、养殖还有最大的危险就是污水，污水一定要经过处理加工，比如发酵沼气发电，污水的粪、水分离，降低污水污染带来的危害。

7、人员工资管理，就是分成基本工资和绩效两部分，基本工资拉开差距，绩效考核个人成绩的优劣，要有末尾淘汰的意识，绩效要与生产目标挂钩，激励工段长和技术员生产目标的重要性，完成生产目标。

8、信息化平台，数据软件管理：利用gps管理软件，对每个养殖场每周2到3次数据上传，做到实时监控，分析，对配种、分娩、死亡、饲喂等信息做到以周为单位的实时管理，将原来的每月管理(月报)效率提升到周管理，及时发现问题能力大大提升。

很多兽药和生物制品企业在招聘人员时有时会写，招聘技术服务经理，而且要求都不是很清晰：比如良好的沟通能力，2年以上猪场工作经历，很多都要求兽医专业。饲料企业则多要求动物营养专业。对于学历，有的企业要求可能会高一点，博士或硕士，有的要求则是学士就可以。这对很多人都产生误解。认为只要在猪场呆上两三年，掌握了养猪生产流程，就可以出去每天出入五星级酒店，外出受到猪场老板的`前呼后拥，热情欢迎。

其实，很多企业的技术服务，并不是仅仅是简单地对经销商负责产品培训和客户的维护。真正的技术服务是天天面对大量的猪场难题，寻找解决问题的办法。猪场老板也逐渐对单纯的提供产品推销的会议有反感情绪，也会主动寻找能帮助其提高生产成绩和解决实际问题的“技术老师”。

而且其实，我觉得中国目前真正的养猪技术水平差别很大，从最先进的世界养猪技术，如冻精授精，宫内输精，分胎次饲养到最初的农民庭院养猪模式等共存。中国1000多家的万头猪场，经过长期的实践也都积累了自己的一些技术和培养了一些技术专家。所以，现在很多初入行业的初学者，觉得都是无从下手，不知从何学起。其实，真正的技术学习应该是首先进行系统的理论培训，其次是长期进行临床实践，并不断的总结和分析，改进和提升。

我一直很反对将养猪技术进行人为划分，比如环境生态控制技术、营养技术、生产管理技术、遗传选育技术、兽医防疫技术。举一个简单的例子，早期断奶技术，看上去是一个在国外应用很好的技术，但是由于中国目前没有很好的教槽料，所以一直没有应用。湿料喂猪系统，确实可以提高母猪的采食量，但是对于设备和气温的要求比较高，在中国南方很多地方都没有应用。发酵床养猪在一些地方发展的很好，在一些地方却搞的不好，原因可能跟菌种有关，也可能跟管理、当地气温有关。

所以，任何一项技术的应用都需要其他条件的配套和支持。 因为养猪产业的跟现代社会和科技、经济的发展紧密相关，所以养猪技术的发展也与时俱进。对于养猪技术的研究人员的素质要求也越来越高，很多企业都要求能够看懂英文文献，也提供了很多和外界交流的平台。但是，养猪技术毕竟是一门实践应用性很强的技术，仅仅对先进技术的关注是不够的，还要能够对技术的原理进行解释和分析，对技术要求的条件进行配套，对技术人员的培训和技术措施的跟踪都需要进行。所以，猪场任何一项新技术的应用和价值的取得需要多个部门的密切配合。

总之，真正的养猪技术研究要求各个产业和猪场各个部门的密切配合，提高养猪技术的要求源于猪场，技术价值的体现也在猪场。猪场才是真正学习养猪技术的战场。

**猪场心得体会配怀舍篇九**

第一段：引言（150字）

最近，我有幸参观了一家猪场，这是一次令人难忘的经历。在这次参观中，我不仅对猪的生活环境有了更深入的了解，同时也对养猪业的发展现状有了更清晰的认识。通过观察和交流，我深深感受到猪场的管理者和工作人员对于猪的关爱和生命的尊重。这次参观给我留下了深刻的印象，也让我明白了养猪业背后的辛勤付出与责任。

第二段：猪的生活环境（250字）

在参观猪场的过程中，我看到了整洁、宽敞的猪舍，每只猪都有足够的空间来活动。猪舍内部的温度、湿度和通风都得到了精确地控制，以确保猪的健康和舒适度。此外，猪场还建有专门的饮水系统和喂食系统，保证每只猪都能获得充足的水和营养。这些合理而科学的设计，让我意识到猪场的管理者对于提升猪的生活质量有着高度的关注。

第三段：关爱与尊重（300字）

在交流中，猪场的管理者向我们介绍了他们对于猪的关爱和尊重。猪场会定期给每只猪进行体检和疫苗注射，保证它们的健康状况。同时，管理者还特别强调对于猪的饲养和喂养要符合科学和合理的原则，以保证猪的生活质量和食品安全。此外，我还了解到工作人员会定期对猪的生长情况进行记录和分析，以早期发现问题并采取措施进行解决。这种细致入微的关怀让我深感猪场的管理者和工作人员对于猪生命的尊重和对于养猪事业的责任。

第四段：养猪业的发展现状（250字）

除了对猪的关爱和尊重，我还了解到养猪业的发展现状。随着科技的不断进步，养猪业也在逐渐转型升级，利用智能化技术提高养猪效率。例如，现在很多猪场都开始使用自动化设备来监控猪舍内的环境和猪的健康状况。同时，一些猪场还引进了高端的基因技术，通过优良的种猪选育出更具经济效益和抗病能力的猪种。这些先进的技术和管理手段不仅提高了养猪的效益，也为猪的生活质量提供了更好的保障。

第五段：结语（250字）

通过这次参观，我对于猪场的印象发生了极大的改变。我认识到，养猪业并不简单地只是一项生产工作，而是需要投入大量心血和精力进行管理的事业。猪场的管理者和工作人员对于猪的关爱和生命的尊重让我深感温暖，也让我更加理解了他们对于养猪事业的热爱和责任。同时，养猪业的不断发展也给我带来了希望，我相信在技术的推动下，养猪业将会朝着更加科学、高效和可持续的方向发展。

在这次去猪场的参观中，我既了解了猪的生活环境，也感受到了猪场的管理者和工作人员对于猪的关爱和生命的尊重。同时，我也对养猪业的发展现状有了更清晰的认识。这次参观让我明白了养猪业背后的辛勤付出与责任，也对养猪业的未来充满了希望。

**猪场心得体会配怀舍篇十**

作为一个城市孩子，很少有机会接触农村生活，更别说走进猪场。近日，我有幸到一家猪场实习，深入了解了猪的生长过程，也收获了很多有关生活的感悟。

第二段：心得体会

第一次进入猪场，我被这里的环境和气味所震撼。然而，随着时间的推移，我逐渐习惯了这里的氛围，开始认真观察和学习猪的生长过程。我看到了猪的繁殖、诞生、成长、饲养、饲料和运输等全过程，这让我深刻地认识到了农村养殖业的重要性。通过了解猪场的管理方式和技术实现，我深刻认识到只有科学、专业的管理，才能够保证猪的健康成长和可持续发展。同时，我也意识到了保护环境的重要性。

第三段：对生活的感悟

接下来，我开始思考生活中的问题。在猪场里，我看到了一些养猪场主的生活，他们默默承受着更多的家庭压力和工作压力，但他们依然保持着对生活的热爱和对美好未来的向往。这让我想到了自己的生活，人生中必然会遇到各种困难和挑战，我们必须要从心理上解决问题，要有目标、有信念、有精神力量。

第四段：获得的启发

另外，在猪场里我也收获了一些启发。首先是对生态环境的保护和重视，生态破坏会带来严重的后果。其次是管理学上的启发。管理的实践证明了，“从纽约的华尔街到广州的白云山，管理的原理永远相通”，不管是什么行业，每一种工作都需要科学的管理方法和创新的思维方式。在软件开发领域，管理思想也起到了决定性的作用。

第五段：总结

总之，这次到猪场实习，让我收获了很多，不仅学到了有关养殖业的知识，也让我对生活和管理有了更深入的理解。这个过程中也让我感受到了艰辛和辛劳，要想拥有成功和美好的未来，必须不断努力并学会享受过程中的欢乐和乐趣。我相信，通过自己的努力和创新，必将拥有一个更加美好的未来。

**猪场心得体会配怀舍篇十一**

当你走进猪场，首先要看猪场建设是否合理，据此判断老板是否专业以及猪场的生产性能如何。主要学习内容包括：猪场的位置是否合乎要求；猪场的朝向；公猪舍、妊娠舍、分娩舍、保育舍、生长育肥舍的整体布局；各栋舍间距是多少米；房舍高度是多少；窗户面积是多少。

二、公猪舍

公猪在一个猪场里头数虽然很少，但猪场生产指标好坏与它密切相关。一般小猪场和养殖户在这方面做得都不好，如果我们掌握这方面知识，可以更好地服务客户。主要学习内容包括：公猪的适宜生活环境；公猪圈舍尺寸；走廊和粪沟宽度；饮水器高度；公猪与母猪比例；公猪舍日常管理；公猪每天采食次数；每天采食量；青年公猪开始配种日龄、配种体重；公猪每周采精次数，每次采精量；人工采精、稀释精液和分装过程；稀释的精液怎样保存；怎样判断精液质量的好坏；精液分析室适宜的温度；怎样区别青年公猪和成年公猪。

三、断奶母猪舍（配种舍）

断奶母猪主要饲养目标是使断奶母猪尽快发情，缩短断奶到发情间隔，提高母猪年产仔数。主要学习内容包括：断奶母猪适宜的环境条件；断奶母猪饲养方式；光照时间和强度；灯管的位置；怎样给母猪诱情；断奶母猪发情的表现；发情后什么时候人工授精；人工授精的具体操作；后备母猪一般也养在配种舍，学习内容与断奶母猪类似，后备母猪的配种日龄和体重以及p2背膘；后备母猪诱情年龄；影响初情期日龄的因素；如果没有后备母猪料用什么料代替；断奶母猪不发情的原因及解决方法。

四、妊娠舍

妊娠阶段饲养目标主要是调整母猪体况和提高仔猪初生重。主要学习内容包括：妊娠母猪饲喂方式；妊娠母猪前期饲喂次数和喂料量；妊娠后期加料时间和加料量；背膘仪使用方法；了解母猪各阶段p2背膘变化规律；母猪的体况评分；如何调整母猪体况；妊娠母猪适宜的环境条件；熟练使用测孕仪；详细了解妊娠各阶段在测孕仪上显示的图像；妊娠母猪圈舍面积和大小；饮水器高度和流量；母猪便秘的原因及治疗方法；常见疾病症状和治疗。

五、分娩舍

如果哺乳母猪饲养不好就会造成哺乳仔猪断奶重低，死亡率高，母猪断奶后发情时间延长，因此分娩舍的工作很重要。主要学习内容包括：母猪的适宜环境；哺乳母猪饲喂模式；怎样提高母猪采食量；母猪分娩前表现；母猪分娩过程；接生、打牙、断脐、断尾、打耳号；氯前列烯醇的用法；缩宫素的用法；母猪泌乳过程；仔猪补铁和保健；仔猪出生重称量；窝重计算；仔猪初生重未达标的原因；教槽的时间、方法；断奶时间和断奶体重；断奶时体重未达标的原因；仔猪的适宜环境；仔猪常见疾病和治疗；仔猪去势；母猪常见疾病和治疗；分娩床尺寸；饮水器流量；保温箱尺寸；母猪呼吸次数；母猪进入产房后第一餐需要的时间；新生仔猪需要花多长时间找到乳房；仔猪出生后7天的体重；母猪分娩2天后花多长时间吃完一餐；围产期什么时候要为母猪提供额外饮水；产后多少天母猪采食量与妊娠107天的采食量一样；给母猪乳房评分；母猪饮水器高度；测量母猪、仔猪、生长育肥猪的体温。

六、保育舍

在先进的养猪国家，断奶仔猪死亡率非常低，而我们国家却非常高，究其原因，还是我们没有给断奶仔猪提供适宜的生存条件。主要学习内容包括：保育舍日常管理；断奶仔猪适宜的环境条件；“全进全出”制度的概念及其优点；断奶仔猪换料过渡方法；保育舍光照制度；自由采食和按顿定量饲喂的优缺点；“贼风”概念及其对断奶仔猪的坏处；70日龄仔猪体重；体重未达标的原因；常见疾病的症状和治疗；保育床尺寸；每头断奶仔猪占用的面积；饮水器流量；饮水器高度；饮水的水温；原窝转群的优点；怎样帮助断奶仔猪顺利度过断奶关。

七、生长育肥舍

本阶段是养猪生产的最后阶段，这个阶段主要追求日增重和饲料转化率，为了达到这两个指标最大化，我们应该掌握下面的知识：猪舍进猪之前要把温度提高到多少度；猪喜欢的料槽颜色；生长育肥猪适宜的环境条件；每头猪占用面积；饮水器流量；饮水器高度；仔猪阶段对育肥阶段有什么影响；要根据自己猪场的自然条件选择适宜的品种；猪每天饮水量是多少；光照时间和光照强度；猪一天休息时间是多少；生长育肥猪不易消化的原料；一般在哪个日龄和体重换料；150日龄体重是多少；150日龄体重不达标的原因；常见疾病的症状和治疗。

八、生物安全

一个猪场能否盈利是由品种、营养、管理、环境控制决定的，但这个猪场能否存在是由生物安全决定，但猪病的问题每个地方都不一样，切不可照搬照抄。主要学习内容包括：结合猪场实际了解猪场驱虫程序和驱虫药的选择；消毒程序和消毒药的选择；保健程序和保健药的选择；免疫程序和疫苗的选择；疫苗的保存方法；注射部位；针头选择。

九、猪的品种

除了上述学习内容之外，学员还应该从体型外貌、繁殖性状、生长性状、适应性这四个方面了解猪的品种特点，以及每个品种在养猪生产中如何应用。

当你带着问题来学习，则更有针对性。我们只有不断地学习，才能成为专家，才能更好地服务客户，实现自己的价值。

**猪场心得体会配怀舍篇十二**

在生活之中，我们常常会接触到各种各样的农场，而猪场作为其中的一种，给人们的印象并不是很好。不过，最近我在一个朋友的介绍下，参观了一家猪场pED，在这个过程中，我发现猪场pED的运营并不像我们想象中那样简单，他们付出了很多努力来确保生产的顺利进行，同时也深化了我对农业生产的认识。以下是我对猪场pED的心得体会。

首先，猪场pED的实际运营要比我们想象中的更加复杂。在参观过程中，我发现了猪场pED的种种养殖和管理技巧。首先，他们要根据猪的生长周期，合理的安排不同阶段的猪只的饲养和管理。从母猪的配种到猪苗的出生，再到猪苗的饲养，猪场pED需要根据不同阶段的需求，给予猪只不同的饲料和环境。此外，猪场需要保持关注环境因素对于猪只生长带来的影响。例如，温度、湿度和通风等因素都需要控制在适宜的范围内，以保证对猪只的健康和生长起到积极的作用。

其次，猪场pED对于猪只的日常饲养和疾病预防上都有着非常严格的规定。在猪场pED上，他们会使用各种医疗设备和药物来保护猪只的健康。疫苗的注射和药物的施用都需要医生的合理指导，这为了防止猪只感染疾病，确保猪只健康的生长。另外，对于猪只的日常饲养，也有着相应的规定。如给猪只提供全价饲料，确保猪只的营养需求得到满足，同时还要定期清洁猪圈和消毒，以确保猪圈的卫生环境，降低疾病的发生率。

再次，猪场pED对于技术的应用十分重视。在参观的过程中，我看到了猪场使用了一些现代化的技术来提高生产效率。例如，他们利用电子标签跟踪猪只的信息，包括猪只的品种、出生日期、疫苗接种情况等，这样能够方便地对猪只的生长情况进行管理和监控。此外，猪场还使用光纤和网络设备来自动化猪舍内部的温度、湿度和通风等以及自动给猪只投放饲料。通过这些技术手段，猪场能够更加高效地运作，提高生产效率，减少人力资源的浪费。

最后，猪场pED不但要注重生产效益，还要对环境保护负责。在猪场pED的参观中，我看到了一些环境保护措施的应用。例如，他们建造了沼气池来收集猪只的粪便，将其转化为清洁能源供应给猪场，减少环境污染的同时也为猪场节约了能源成本。此外，他们还会定期检测猪场周边土壤和水质的质量，确保猪场的运营不对周边环境造成污染。

综上所述，参观了猪场pED之后，我对猪场pED的运营方式有了更加深入的认识。猪场pED的运营难度远不止我们想象的那么简单，他们需要兼顾猪只的健康成长、安全饲养、环境保护等多个方面。同时，他们还运用了一些现代化的技术手段来提高生产效率，减少资源的浪费。参观猪场pED，不仅让我学到了很多关于农业生产的知识，也让我意识到了农业生产的重要性和困难之处。希望未来猪场pED能够在认真对待动物福利和环境保护的同时，能够更好地提高生产效益，为人们提供更加优质的农产品。

**猪场心得体会配怀舍篇十三**

甲方：广东省高州农业学校

乙方：（承包者）

为了深入贯彻落实教育部，人力资源社会保障部，财政部《关于实施国家中等职业教育改革发展示范学校建设计划的意见》（教职成【2024】9号）的精神，按照国家级示范中等职业学校创建要求做好我校实训基地的建设，充分利用我校的畜牧水产实训场，调动我校教师深入生产实践的积极性，进一步探索适合我校实际的产教研为一体的教学模式。经甲乙双方协商，并达成如下协议：

一、合作内容

甲方提供农场的畜牧水产场（现有猪舍三幢及鱼塘二张）作为养殖场所，由乙方投资资金、技术，维护保养好现有设备，完善必要设备设施，指导学生开展饲养肉猪，母猪，养鱼生产经营及教学实训活动；每年提供10头100斤左右的活猪（从断奶仔猪开始直至完成教学实习为止，由乙方全程指导学生饲养）及120尾1斤以上的鳙，鳊，鮸鱼供学生进行解剖生理实训，实训完产品归乙方所有并处理；每年为我校教研活动提供教研经费1000元，共同构建产、教、研、学、销一体化的教学模式，为牧医水产专业师生提供了良好的实训平台，为我校高技能人才的培养创建了真实的职业环境。乙方所用水电费自理，自负盈亏经营，合同期为十年，合同期满同等条件优先原合作者。

二、甲方权利与义务

1.甲方免费提供农场的畜牧水产场（现有猪舍三幢及鱼塘二张，鱼塘东南面的一块空地）作为实训场所。

2.甲方应积极派出高中级畜牧兽医讲师等技术人员指导协助乙方组织的养殖，经营及实训教学等经验交流会，及时为乙方提供技术扶持和帮助。

3.甲方有权对乙方经营进行监督管理，乙方在履行合同期间，出现未能按合同要求配合甲方做好实训工作而导致甲方合理的实训课程无法进行，甲方有权终止合同。

4.甲方须按乙方养殖规范要求组织好学生进行入畜牧水产实训场实训。

5.因学校建设需要变更畜牧水产场实训的用途，甲方要提前一年通知乙方，经双方协商才可终止合同。

6.教学过程中，需要安排学生进行实训实习或顶岗实习，甲方应主动与乙方沟通。

7.甲方负责在实训场东南面建一个紫外线消毒室（可容纳30人），参加实训人员经杀菌消毒后方可进入实训场。

8.甲方负责完善实训场所外的排污系统。

9.甲方在两年内必须在实训场东南面的一块空地负责建造一栋示范标准化的母猪舍及保育舍交乙方管理使用。

三、乙方权利与义务

1.乙方必须接受甲方的监督管理，不得擅自转让经营权，但乙方在不改变实训场原有用途并报告甲方的情况下，可以根据生产及发展情况，可增加（或改建）场内固定建筑及建设配套。

2.乙方主动完善必要的配套设备设施（化粪池，沼气池，地下

水井），维护好畜牧水产实训场内原有的设备设施（人为损坏或遗失的要照价赔偿），乙方自主投入的新增设备设施为乙方所有。

3、乙方可自行投入开展畜牧水和产科研项目研究，对其项目设备及场所可设置封闭区，在乙方认为条件成熟后方向可甲方实训学生开放，未经乙方同意甲方不得擅自安排学生进入。

4.乙方要按照养殖场的规范要求搞好场内及周边卫生，做好畜牧水产实训场消毒，防疫及消防安全工作，守法经营，否则责任自负。

5.乙方需定期缴交水电费。

6.乙方应努力为甲方营造良好的实训条件，需逐年提高饲养量，逐步达到饲养母猪25头以上，肉猪年出栏量100头以上。

7.乙方收到甲方代表的实训实习计划后，要主动派员协助甲方教师，指导学生完成实训（实习）教学工作。

8.乙方为甲方做好在畜牧水产实训场负责实训管理学生的管理及协助甲方实训指导老师的实训工作，培训内容包括养猪，养鱼的基础知识及相关专业技能等。

9.对不遵守双方规章制度或违纪违法的行为人员，乙方可根据管理规定予以相应处罚，严重者可取消其实训实习资格。对实习期间出现安全问题（甲方安排失误或实训学生操作失误等）而造成乙方损失的，甲乙双方需分清责任，由相应过错方承担责任并赔偿损失。

10.乙方为甲方师生提供安全的实训实习场所，协助甲方实训实习师生完成实训实习教学任务和实训实习考核，配合甲方做好出具和收集实训实习的相关资料。

11.上级或兄弟单位到校考察及调研我校实训基地时，乙方要无条件做好相关的配合工作。

四.实训（习）主要项目如下：

（1）养猪及管理实训

每学期组织管理指导二年级每班两名学生饲养及管理一栏以上的小猪至出栏的日常工作。

（2）临床诊断实训主要内容：体温测定，保定，投药，肌肉，静脉，肺俞穴，交巢穴，腹腔注射（可在10头实训猪轮批进行）

（3）猪病防治实训主要内容：猪的免疫程序，猪的保健，猪舍及周边环境的清洁卫生及消毒的工作；发病猪的诊断及治疗。

（4）解剖生理实训主要内容

每年提供10头100斤左右的活猪，120尾1斤以上的鱼供学生进行解剖生理实训。

（5）养鱼实训

满足任课教师提出的实训要求；但如甲方安排与乙方养殖科研项目产生冲突时，双方可协商解决。

五、国家有关政策扶持资金（各类补贴、扶持资金等），母猪补贴资金由乙方所得，其他需由学校出面申请的各类补贴、专项扶持资金等甲方占30%，乙方占70%。

六、合同有效期限：自20年月至20年月止，共年。

七、未尽事宜由双方协商后确定。

八、本协议一式两份，甲乙双方各执一份。

甲方代表人乙方代表人（签字或盖章）：（签字或盖章）：

时间：年月日时间：年月日

本文档由028GTXX.CN范文网提供，海量范文请访问 https://www.028gtxx.cn