

狗狗饲养员工作总结报告 养猪饲养员个人工作总结(优秀5篇)

随着个人素质的提升，报告使用的频率越来越高，我们在写报告的时候要注意逻辑的合理性。优秀的报告都具备一些什么特点呢？又该怎么写呢？下面是小编为大家带来的报告优秀范文，希望大家可以喜欢。

狗狗饲养员工作总结报告 养猪饲养员个人工作总结 篇一

（一）、认真学习党政方针，提高自身思想素养。作为一名党员，在一年的工作中，通过阅读书刊、学习党政会议、观摩教育基地等方式从精神层面提高了自身素质，用正确的理论来指导工作实践，指导自己树立坚定的共产主义信念，指导自己不断改造自己的世界观、人生观和价值观。

（二）、扎实专业知识，夯实自身业务基础。在日常工作中，继续给自己充电，学习与工作相关的理论知识，拓宽知识面，提高理论知识及写作水平，弥补本职工作中的不足。理论知识学习主要通过两方面实现：一是通过各种会议精神及相关文件的学习，提高公文处理能力。二是通过书刊、网络等途径吸取与工作相关的最新知识，填补专业方面的不足。通过努力学习与工作相关的各种知识，使自己在工作中不掉队、不落伍，能够更好地胜任本职工作。通过学习、思考、提高，使自己的思想素质、道德品质和工作能力都得到了明显的进步。

踏实肯干，努力完成好各项业务工作。在一年的工作中，虚心向身边的同事请教，通过多看多听多想多做，努力使自己在尽短的时间内熟悉工作环境和内容。通过领导和同事们的耐心指导，已经基本能完成科室的日常工作。期间我具体参与的工作主要包括以下几个方面：一是部分完成了对

小河和甘里堡的畜牧生产、疫病防控等技术指导的包乡工作。二是在局领导的指导下，参与了生猪调出大县项目的文字、报表等材料的书写汇编；三是完成了生猪标准化小区以及草食畜项目、现代农业发展资金项目的文字申报和材料收集，通过了省市项目组的验收；四是保质保量地完成了4个养殖企业的无公害产地申报、材料收集制作及省级认证部门的验收。本人在畜牧站及局机关领导的领导下，在各科室同事的协助配合下，顺利完成了年度各项工作。在接下来的工作中，本人继续秉承畜牧系统良好的工作作风，兢兢业业、坚守岗位，不断进取、按时按质完成本职工作任务。

狗狗饲养员工作总结报告 养猪饲养员个人工作总结 篇二

一年来，我始终坚持正确的价值观、人生观、世界观，并用以指导自己在部队（改成动物饲养人员岗位所在的单位）动物饲养人员。

岗位上学习、工作实践活动。虽然身处在动物饲养人员工作岗位，但我时刻关注国际时事和中央最新的精神，不断提高对自己故土家园、民族和文化的归属感、认同感和尊严感、荣誉感。在部队动物饲养人员工作岗位上认真贯彻执行中央的路线、方针、政策，尽职尽责，在动物饲养人员工作岗位上作出对国家力所能及的贡献。

时代在发展，社会在进步，信息技术日新月异。部队动物饲养人员工作岗位相关工作也需要与时俱进，需要不断学习新知识、新技术、新方法，以提高动物饲养人员岗位的服务水平和服务效率。特别是学习动物饲养人员工作岗位相关法律知识和相关最新政策。唯有如此，才能提高部队动物饲养人员工作岗位的业务水平和个人能力。定期学习部队动物饲养人员工作岗位工作有关业务知识，并总结吸取前辈在部队动物饲养人员工作岗位工作经验，不断弥补和改进自身在部队动物饲养人员工作岗位工作中的缺点和不足，从而使自己整

体工作素质都得到较大的提高。

一位工作中希望能够再接再厉，要继续保持着良好的工作态度，不怕苦不怕累，多付出少抱怨，做好动物饲养人员岗位的本职工作。同时也需要再加强锻炼自身的动物饲养人员工作水平和业务能力，在以后的工作中我将加强与动物饲养人员岗位上的同事多沟通，多探讨。要继续在自己的工作岗位上踏踏实实做事，老老实实做人，争取做出更大的成绩。

狗狗饲养员工作总结报告 养猪饲养员个人工作总结 篇三

1、猪只饲喂

(1) 母猪的饲喂是产房最为关键的一项工作，首先要做的是母猪每天饲喂量的掌控。母猪临产前2~3天开始减料，分娩当天不喂料或少喂料，分娩后第一天喂1.0公斤，第二天喂2.0~2.5公斤，第三天喂3~3.5公斤，5~7天后增加至哺乳量(2公斤+0.5×带仔数)。在生产实践中如果把握不好母猪饲喂量，如临产前喂太多料易造成母猪产后便秘，产后1~3天饲喂过多易造成母猪出现消化不良等现象，5~7天后喂料太少，又会影响到母猪泌乳量和断奶后体况，而断奶后母猪的体况好坏又直接影响到母猪发情。其次，饲喂母猪的料一定要新鲜，每天保证饲喂的母猪料没有发霉变质，同时每天必须清理料槽1~2次，以防止在料槽边角的饲料发霉变质而影响到母猪的采食量，不让母猪吃发霉料，是控制产房母猪疾病发生的一项重要措施。

(2) 仔猪的补料。仔猪出生后5日龄左右开始补料，料槽要保持清洁，少喂勤添，保持饲料新鲜，每天补料4~5次，晚间补添一次。此项工作主要是刺激仔猪的肠道发育，同时提前做好断奶时仔猪由母乳过渡到饲料采食，此工作控制不好，如补料不新鲜，易造成仔猪腹泻，补料不及时，易造成断奶后仔猪不吃料等现象增多，直接影响到仔猪的成活率、

生产速度和饲料报酬，对生产影响较大。

2、猪舍的温度和湿度控制

在南方猪场，建议产房平均温度保持在25℃，湿度尽量控制在75%左右为最适。

(1) 在每年的10月份和第二年的4月份期间，南方气温相对较低，经常会有冷空气袭来，此阶段产房的温湿度的控制重点应该放在仔猪上面。仔猪根据日龄的不同，对温度的要求也不同，仔猪生后1~3天为30~32℃，4~7天为28~30℃，15~30天为22~25℃。所以，仔猪的保暖工作要做细，特别要注意防止贼风的入侵，而母猪在此阶段，采食量较大，奶水充足，仔猪一般生长较快，断奶重大，易养，但如果在仔猪的保温工作做不足不细的情况下，则仔猪容易出现被母猪压死及腹泻严重等情况，从而造成仔猪死亡率升高而使生产受损。

(2) 南方4月份到6月份的梅雨季节，产房要做的好，关键是在湿度的控制，此时气温又相对回暖，天气湿热，细菌容易大量繁殖，所以，此阶段要想尽办法，利用好现有的通风设备尽量降低产房湿度，同时少冲洗产床栏底，尽量保持产房干燥，清洁。

(3) 南方7月到9月份夏季，此时温度一般在25~35℃之间，天气炎热，对产房母猪的采食量影响非常大，同时也直接影响到仔猪的断奶重和成活率，做好防暑降温工作，在夏季尤为重要，可运用滴水降温、水帘降温、抽风机、风扇等设备或在产房顶喷水降温等措施，同时还可根据产房情况，经常冲洗地板，以达到降温效果。通过降温，提高母猪的采食量，是此阶段的重点工作。

3、猪舍的消毒卫生

为母猪和仔猪创造一个相对干燥、清洁的卫生环境对减少病原，保障母子健康是非常重要的工作。

(1) 产房实行“全进全出”制度。根据生产计划和栏舍情况，安排好母猪和仔猪的调入和调出，每出完一间猪，对此间栏舍进行全面清洗、空栏和消毒，消毒后空栏1周，下一批进入母猪冲洗、消毒后才可调入。“全进全出”是产房疾病控制的一项最为重要的核心工作。

(2) 产房日常卫生。产房卫生要经常清扫，定期检查，屋顶无蜘蛛网、窗户干净明亮，走道必须每天要进行清扫，料槽每天至少要清理两次，猪粪及时清除，保证猪体干净，屋外水沟定时清理，胎衣、死猪和垃圾分开处理。

(3) 产房日常消毒。注射器、针头、剪牙钳、手术刀必须每天消毒，以减少因为这类物品受到污染而使疫病传播，走道和猪舍外围、水沟等要定期消毒，以降低病原菌的存留量，使猪只减少感染的压力。

狗狗饲养员工作总结报告 养猪饲养员个人工作总结 篇四

工作总结

尊敬的各位领导：

你们好！

本人8月1号入职石潭猪场学习，在这期间深受领导的照顾和关怀。在组长的带领下我认真学习，负责做好各项生产工作，以按时按质完成工作任务、争取做一名合格、优秀的员工为目标。

我在生活区隔离了2天，终于在3号开始上生产线了。根据商

品场的养殖程序，猪场分为公猪站，配种舍，分娩舍，保育舍。其中配种舍和分娩舍各3条线。由于工作需要，领导安排我去3产，在组长的带领下来到了3产。一开始我在分娩舍的日常饲养管理方面有很多无从下手，我对分娩舍的饲养细节了解有限，实践方面还有欠缺。这里采用标准的分娩母猪饲养管理模式，这和以前实习场采取自采食有较大区别，饲养细节中有细。

一 工作成果

在2个多月时间里，我经历了在3产分娩舍学习饲养管理的工作流程以及一些工作基本技巧，细节。在组长耐心教导一星期左右，而后饲养3产4单元2批分娩母猪，第一批在分2次断奶的情况下，9月5号4单元仔猪全断奶，由于仔猪7天龄就开始教槽，断奶的仔猪吃料正常。在产床上饲养了3天，4单元卖了223头仔猪，平均6.15公斤，次猪11头。第2批：10月6号断奶，10月11号卖305头，均重6.3公斤，次猪17头。

二 饲养总结

1 产前准备工作。

产前先要准备用具，保温灯、饲料车、扫帚、水盆、水桶，干燥麻袋、毛巾、垫板、麻绳等都是经过消毒才放入舍内备用。

2 分娩舍的饲养管理。

（1）母猪是猪场生产环节中最重要的因素

母猪饲养是关键。母猪采食是否正常跟泌乳质量有直接关系，奶过稀或过浓会直接导致仔猪腹泻。所以要严格按分娩舍料量表喂料，饲养管理好哺乳母猪是分娩舍的关键。每天喂料前要清理干净料槽，保证每次都能吃到干净新鲜的饲料。产

前一天开始控料，当天不喂，产后开始按量增加饲喂量。每天还要观察母猪是否健康，对采食少量或完全不吃，脚痛的母猪，要及时测量体温，治疗，严重的还要耳静脉吊针。

〔2〕仔猪的饲养管理

仔猪的生理特点：生长发育快，消化器官不发达，消化腺不完善，缺乏先天免疫力，容易得病，调节体温的能力差，怕冷。所以要想饲养好仔猪要做到：保证分娩舍温度在25-30度左右。出生仔猪贴胶布，能有效保护好仔猪漆盖。

调栏是提高仔猪均匀度的重点。弱仔要调到奶水较好的母猪带，能有效提高窝均正品率。仔猪的教槽也很重要，5-10天撒粉料，11-15天半颗粒料，16天-断奶颗粒料，还要每天更换新鲜的仔猪料，保证饲料的新鲜度。断奶当天要将断奶仔猪栏舍用消毒药水拖干净，能有效的抑制细菌的繁殖和传播。

三 接产

消毒。仔猪出生后立即用毛巾将口鼻粘液擦干净，猪体擦干，然后断脐，离脐带根3~4厘米断脐，防止流血，用5%碘酊消毒。仔猪刚出生时要灌服高糖在放入保温箱中，待毛发干就放出来吃初乳。有个别母猪强烈怒责45-60分钟或产仔间隔超过45分钟时需要人工助产。助产母猪需要耳静脉吊针，以防子宫炎的发生，个别严重的需要3天连续注射抗生素。新生仔猪要在当天断尾剪牙，注射铁剂。剪牙，断尾时要同时灌服头孢以防出生仔猪各种疾病发生。

四 环境控制

分娩舍环境控制主要归纳以下几点：

- 1 产床猪粪卫生清理和母猪猪体卫生的工作，及时清理好产床和母猪猪体卫生，能有效的阻断母猪到仔猪的细菌传播，

防止仔猪疾病的发生。

2 分娩舍温度控制，温度调节的重点是：重在保温，灵活通风。分娩舍需要的是“双环境”，所谓大猪怕热，小猪怕冷就是对这种“双环境”的真实写照，夏秋季节温差较大，要及时开窗，开风机调节舍内温度。舍内温度高于30度时，要开滴水防止母猪喘气，产生热应激，温度低于22度时，要开保温灯，由于仔猪调节体温能力差，开保温灯，有效防止仔猪腹泻。

3 分娩舍湿度控制，哺乳仔猪对湿度的要求很高，相对湿度为50-70%左右。分娩舍高温高湿环境，是病菌微生物繁殖传播的理想场所，控制好湿度能减少母猪和仔猪各阶段的疾病发生。在炎热的夏秋季节，通过调节水阀开关水量大小，控制母猪玩水特性，中间过道每天铺撒石灰，保持舍内整洁干燥，抑制病菌繁殖。

4 存在的问题：

1 个别母猪在前期采食量下降的情况下，没足够重视，导致高峰期采食量下降，泌乳浓度过稀。

2 没有重视舍内温湿度的控制

3 母猪猪体卫生和消毒不到位。

改进建议

1加强饲养基础理论知识的学习，为工作实践提供更专业的指导，“学无止境，达者为师”。从对猪的饲养到病猪的防治，都需要扎实理论和实践知识的支撑，有时碰到专业性较强的为题，我在下班回来之后还要找书或请教老师，这极大的激发了我的学习积极性。

2每天定时检查猪群健康，及时跟踪和治疗病弱残猪，减少应激，控制死亡率。

下班之余，在办公室跟出纳学习了金碟eas操作系统，比如学习把各生产线生产情况录入系统，学习怎么利用系统查看出这一周生产情况，学习及时总结分析出各生产线弊端等。

在学习过程中也深刻了解到，在工作中和同事保持良好关系的重要性。做好

事先做人。如何与人相处是现代社会做人的以个最基本的问题。

严以律己，宽以待人，不埋怨，不指责，当有意见冲突时，先想想自己的过失，有则改之，无则加勉。，在休息时间加紧学习专业知识，用书本丰富自己的理论知识。工作中分工不分家，为了三产更团结，更好的成绩，做出努力。对工作的热爱，心不累则身不累。像蚂蚁一样工作，对于自己的工作要求严标准。

石潭猪场：陈斌

2011年10月11

狗狗饲养员工作总结报告 养猪饲养员个人工作总结 篇五

都说兽医专业的学生不去猪场体验一番，那将会是一种遗憾，__年上半年在洛阳实习期间，我们在实习指导老师何启盖教授的带领下参观了河南普莱柯生物制品公司和河南几个大型猪场。通过实习，我们将书本上的知识融入到实践，大家的体验也更加深刻。

进入普莱柯，从整齐的厂房到严格的生产流水线大家对生物

制品企业的运作程序有了全新的认识。生物制品是一个盈利的行业，然而这与严格的生产和科学高效的管理是分不开的。

为使大家全面的了解大型猪场的情况，何老师带领我们分几批参观了河南正阳诸美、河南牧原、河南新大以及河南叶县康润公司等规模化猪场。从早先的个体、小范围饲养到如今的规模化养殖，饲养技术和饲养条件的改善是显而易见的。自动喂料、饮水系统的应用，猪舍的消毒、通风、采光、保温等基本环节都处理得十分妥当。更为有趣的是，有的猪舍(如育肥舍)还每天定时播放音乐，如此人性化的措施符合动物福利的要求，更有利于其生长。

在猪场员工的带领下，我们还对规模化猪场的设施建设、化验室进行了参观。对于这几个场内猪群的健康状况、生长情况、饲养管理以及免疫程序等相关方面，何老师给出了自己的意见和建议。对于几头发病严重的猪，何老师指导我们进行了剖检，现场诊断用药，并就猪群疾病的防控给出了指导性的建议。

最后，大家和猪场的员工、老总们进行了相互交流。养殖业(尤其是养猪业)在国民经济中有着举足轻重的地位，如何壮大发展养猪业也是各养殖企业的奋斗目标。河南牧原老总还不断鼓励我们要多学习，从近几年的发展速度来看，畜牧养殖和兽医行业的发展前景是非常可观的。我们要扎实地掌握一定的专业技能，踏踏实实地做事。要做一个既有能力又肯实干的人，做一个真正服务社会的人。

此外，何老师分别对洛阳地区八县一市的动物检疫部门的技术骨干和规模化养殖场的技术人员进行了培训。就该地区多发性疾病、发病特征、发病率、死亡率、流行病学及防治等进行了深入细致的讲解。在场的养殖人员也纷纷就所遇到的问题进行了咨询和交流，气氛十分热烈。

有了这次难忘的实习经历，相信大家对兽医行业有了更深刻

的理解。非常感谢洛阳动物防疫站对我们的关心，同时也感谢河南大型猪场给了我们这次难得的学习机会，我们将在以后的学习和实践中不断提升自己，为我国畜牧兽医行业的发展贡献自己的力量。