

# 2023年猪场生产厂长岗位职责 去猪场心得体会(精选6篇)

每个人都曾试图在平淡的学习、工作和生活中写一篇文章。写作是培养人的观察、联想、想象、思维和记忆的重要手段。那么我们该如何写一篇较为完美的范文呢？下面是小编帮大家整理的优质范文，仅供参考，大家一起来看看吧。

## 猪场生产厂长岗位职责篇一

去猪场参观虽然看似简单，却是一次意外的收获之旅。在猪场里，我亲眼目睹了猪的成长过程和养殖环境，同时也深刻体会到了猪肉生产背后的努力和艰辛。这次参观让我深入了解了猪肉产业，并对养殖工作充满了敬意。

### 第二段：了解猪的成长过程

在猪场里，我看到了一只只顽皮的小猪。它们正享受着清新的空气、自由的空间，自由地奔跑和玩耍。我才惊讶地发现，猪并非消极的动物，它们同样有自己的个性和情感。通过与小猪的互动，我感受到了它们天性中的喜悦和活泼。与此同时，我也了解到猪的成长过程需要科学的饲养环境和营养均衡的饲料。

### 第三段：深入了解猪肉产业的努力

猪的成长过程只是猪肉产业的一小部分。在猪场参观中，我了解到了猪肉流通的各个环节。从饲养到屠宰再到加工，每个环节都需要工人们辛勤努力。特别是在屠宰环节，我看到了工人们忙碌的身影和精确细致的操作。这些工人们为了猪肉的品质和安全，不知疲倦地工作着。他们的付出是我们能够享受到美味猪肉的重要保障。

#### 第四段：对养殖工作的敬意

在参观过程中，我被猪场工人们辛勤付出所深深感动。他们每天早起晚归，不惧寒暑，用心照料猪群，为猪提供舒适的生活环境。尤其是在猪病流行时，他们竭尽全力保护猪的健康，并通过科学的方法治疗病猪。他们无私奉献的精神和对养殖工作的热爱令我深感钦佩。养殖工人辛勤努力让我们每个人都能够品尝到健康的猪肉。

#### 第五段：结语

通过去猪场参观，我不仅了解了猪肉产业的工作流程，更加深入地认识了养殖工作的辛苦与重要性。猪场是一个充满希望和汗水的地方，而每一块美味的猪肉背后都有无数工人们的努力。感谢猪场工人们的艰辛付出，才有了我们每天的饭菜中的美味猪肉。我衷心希望能够尊重、珍惜和支持猪肉产业，同时也向养殖工人们致以崇高的敬意和感谢！

## 猪场生产厂长岗位职责篇二

法定代表人：\_\_\_\_\_

乙(承包方)：\_\_\_\_\_

法定代表人：\_\_\_\_\_

第一条：根据《中华人民共和国合同法》，《中华人民共和国畜牧法》以及相关的法律法规及管理条例。按照自愿，平等，诚信合作，互利共赢的原则，经甲、乙双方共同商定并达成一致，现就\_\_\_\_\_养殖场(公司)生产技术及场内管理承包给乙方;相关事宜约定如下：

第二条;甲乙双方应当共同遵守《中华人民共和国合同法》，《中华人民共和国畜牧法》以及相关的法律法规及管理条例。

第三条：甲方将位于\_\_\_\_\_养猪场承包给乙方

第四条：为方便双方统计与交接，双方合作前后其库存统计方式为：仔猪头数，保育猪头数，生长猪头数，育肥猪头数，可使用公猪头数，待淘汰公猪头数，后备公猪头数，妊娠母猪头数，哺乳母猪头数，空怀母猪头数，待淘汰母猪头数，后备母猪头数，各种饲料的库存量，各种兽药疫苗的库存量，以及其他的库存，作为合同附件双方签字盖章后生效。在统计中没有饲养价值或治疗价值的猪只不得统计在内。

第五条：甲方将养殖场的技术管理全面承包给乙方，乙方对甲方的猪场的全面工作负责，甲方没有直接管理猪场的权利，但有监督的权利，猪场的全面管理由乙方负责，主要在于猪场的人员管理，猪场所需品的采购，猪场的运作以及猪场的疾病防疫监控等。乙方有义务维护甲方猪场的相关荣誉，并配合甲方做好猪场内外的行政工作，在此期间所产生的费用由甲方另行支付，获得的荣誉或收益由甲方全权拥有。

第六条：乙方不参与猪场的采购，由乙方计划相关的生产厂家，规格等，由甲方组织采购，甲方必须按照乙方提供的相关要求按时按质按量将采购的产品运至猪场，由后勤主管验收签字，再交与乙方指定负责人确认签字后回执与甲方。

第七条：在承包期间甲乙双方都不得随意更换猪场的饲料厂家和饲料规格。若出现所用相关饲料的性价比与市场中的饲料性价比有一定差距时可以更换，或出现质量问题，或饲料厂家违约等，时需要更换。

第八条：饲料更换方式为：乙方通过实验或调查得出理论上的同等水平的对比数据，然后经甲方同意后在甲方猪场内，由乙方人员在同等情况下进行小规模的对比如实验，甲方有权过问实验进程或派人监督实验。然后得出结果，结果中必须反映出饲料的性价比。若性价比比以前产品相对较高则交与甲方确认后组织采购。若性价比较低则不得更换原有相关饲

料。

第九条：为了保障饲料的采购，为了有更广阔的空间，猪场内饲料的提供厂家不得低于两个，但每个阶段的饲料只能选择同一厂家同意规格的饲料。

第十条：甲乙双方根据猪场的具体情况协商出猪场的免疫程序，由乙方实施，甲方有监督和不定期随机检测的权利，若检测出不具备相应抗体，而乙方确定是按免疫程序进行注射的，则双方检查原因可更换产品供应厂家，必要情况下追究供应厂家责任，若据查实由于乙方不按免疫程序进行免疫导致的，其导致猪场发生该类疾病，则由该类疾病造成的一切损失由乙方完全负责。双方制定的免疫程序见附表。双方签字盖章后生效。

第十一条：甲方不按照乙方所提出的计划按时按量将产品采购进猪场，则导致猪场的一切损失由甲方负责。

第十二条：乙方应根据甲方猪场的具体情况制定相关的切实可行的保健或预防方案并加以实施。

第十三条：猪场出现较大疫情时，乙方必须在第一时间向甲方汇报，同时乙方应提供切实有效地处理方案，报与甲方加以实施。疫情发生后乙方若没有及时采取措施导致疫情扩散所导致的一切损失由乙方负责。疫情发生后若甲方不能及时的满足乙方提出的切实有效地防控要求，导致疫情扩散所造成的损失乙方不负任何责任。乙方有权追究由此给乙方造成损失的权利。

第十四条：甲方应保证该猪场的水电设施正常运行以及完全能够满足猪场的需求。出现故障乙方上报与甲方，甲方应及时作出处理，并在两个工作日内恢复正常。若推迟或不处理则照成的损失乙方不负任何责任，乙方有权追究由此给乙方造成损失的权利。

第十五条：猪场的财务人员，后勤人员由甲方派人担任，并有权为甲方监督乙方，但服从猪场的管理，遵守猪场相关的制度。不得干扰乙方管理。

第十六条：后勤人员所统计的猪场的一切数据经乙方指定负责人签字确认后方能生效。

第十七条：为了让猪场能够正常运行切实保证猪场的资金运转，双方应到银行开设公共账户，甲乙双方将以年为单位将猪场的全年运转费用核算出来后，以季度为单位提前半个月将下季度的运作费用打入公共账户，由财务人员管理，由甲乙双方监督。

第十八条：经甲乙双方协定：乙方在承包甲方猪场期间应为甲方达到以下的生产成绩。

1. 年平均窝产\_\_\_\_头，每头有效能繁母猪年平均产仔\_\_\_\_窝。
2. 年平均仔猪成活率\_\_\_\_\_。
3. 年平均保育猪成活率\_\_\_\_\_。
4. 年平均生长猪成活率\_\_\_\_\_。
5. 年平均育肥猪成活率\_\_\_\_\_。
6. 能繁母猪年死亡率不超过\_\_\_\_\_。
7. 能繁母猪年淘汰率不超过：\_\_\_\_\_。
8. 弱仔率不超过\_\_\_\_\_。
9. 年出栏肥猪不得低于\_\_\_\_\_。

第十九条：第十八条所有数据的核算方式如下：

1. 年平均能繁母猪(能繁母猪包括空怀母猪, 妊娠母猪, 哺乳母猪)指: 该年每天能繁母猪的存栏量相加的总和除以该年的天数得出能繁母猪的平均存栏量。
3. 年平均窝平产仔数指: 该猪场全年的产仔总数除以该年总产仔窝数
4. 年平均仔猪成活率指: 该年仔猪死亡的总头数除以该年仔猪的总数乘以100%。
5. 年平均保育猪成活率指: 该年保育猪死亡的总头数除以该年保育猪的总数乘以100%。
6. 年平均生长猪成活率指: 该年生长猪的死亡总头数除以该年生长猪的总头数乘以100%。
7. 年平均育肥猪成活率指: 该年育肥猪的死亡总头数除以该年育肥猪的总数乘以100%。
8. 能繁母猪年死亡率指: 该年能繁母猪的死亡数除以该年能繁母猪的总数乘以100%
9. 能繁母猪年淘汰率指: 该年能繁母猪的淘汰数除以该年能翻母猪的总数乘以100%。
10. 弱仔率指: 该年全年所产仔的弱仔数除以该年的产仔总数乘以100%。

第二十条: 能繁母猪的淘汰, 满足以下条件的能繁母猪必须淘汰, 甲方不得以任何理由推迟淘汰或不淘汰, 在此期间所产生的一切成本由甲方负责。

1. 配种三次以上都无法配上的。
2. 出现产科疾病医治无效的。

3. 出现外伤无法医治的。
4. 发育不良出现难产现象的。
5. 三次以上产仔数低于平均值20%的。
6. 由于疾病原因无法再做种用的。

### 第二十一条：公猪的淘汰。

满足以下条件的公猪必须淘汰，甲方不得以任何理由推迟淘汰或不淘汰，在此期间产生的一切成本由甲方负责。

1. 经多次调教后不能进行人工采精的。
2. 出现外伤不能作为种用的。
3. 显微镜观察下有大量死精或畸形精的。
4. 出现疾病不能作为种用的。
5. 多次检查精子活力不足的一切无法解决的。

第二十二条：人工费用包括饲养人员，技术人员，管理人员，财务人员，后勤主管以及炊事员的工资以及生活费用。

经协商该猪场的全年人工成本为：工资成本为\_\_\_\_元，生活费成本为\_\_\_\_元。

双方核算出的年人工成本以月为单位每月10日之前打入乙方账户，由乙方支出该项费用。甲方不得以任何理由推迟支付或不予支付。若不能按时得到该笔费用乙方有权利处理该猪场同等价值的财产抵扣。

第二十三条：每头各阶段猪每天所消耗的对应的饲料。以及

对应的饲养天数。 每头仔猪平均每天所需教槽料为：\_\_\_\_。  
饲养天数\_\_\_\_\_。

每头保育猪平均每天所需保育料为：\_\_\_\_。 饲养天数\_\_\_\_\_。

每头生长猪平均每天所需生长料为：\_\_\_\_。 饲养天数\_\_\_\_\_。

每头育肥猪平均每天所需育肥料为：\_\_\_\_。 饲养天数\_\_\_\_\_。

每头空怀妊娠平均每天所需空怀妊娠母猪料为：\_\_\_\_。 饲养  
天数\_\_\_\_ 每头哺乳母猪平均每天所需哺乳母猪料为：\_\_\_\_。 饲  
养天数\_\_\_\_\_。 每头公猪平均每天所需公猪料为：\_\_\_\_。 饲养  
天数\_\_\_\_\_。

第二十四条：全年饲料的节约与浪费的计算方法为：

首先根据统计得出各种饲料的具体使用情况，然后通过统计  
得出全年平均每天各阶段猪的存栏情况，最后得出该阶段猪  
实际每天的耗料情况，结合的二十三条，得出各阶段猪每天  
节约或浪费的饲料，再乘以全年平均每天对应的猪只存栏量  
乘以365天就得到全年各阶段猪的饲料浪费与节约的情况。

第二十五条：猪场疾病防控费用

商品猪的防控费用指各阶段每头商品猪在该阶段的疾病防控  
费用，母猪与公猪的防控费用指年平均每头母猪或公猪全年  
该阶段的对应费用。其相应规定如下：

1. 每头仔猪一阶段：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防费\_\_\_\_，  
治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_\_。

2. 每头保育猪一阶段：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防  
费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_\_。

3. 每头生长猪一阶段：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防

费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_。

4. 每头育肥猪一阶段：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_。

5. 每头妊娠母猪一周期；免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_。

6. 每头哺乳母猪一周期：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_。

7. 每头空怀母猪一周期：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_。

8. 每头公猪一年：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_。

9. 每头后备母猪一阶段：免疫费\_\_\_\_，保健费\_\_\_\_，预防费\_\_\_\_，治疗费\_\_\_\_，驱虫费\_\_\_\_，消毒费\_\_\_\_。

第二十六条：猪场疾病防控费用的计算方法。

首先根据报表将全年所得出的各阶段各种费用的实际使用费用，然后除以各阶段猪全年具体数，得出相应的年平均每头猪的各种疾病防控费用，然后根据第二十五条规定，得出各阶段猪年平均每头猪节约或浪费的疾病防控费用，然后乘以全年各阶段猪的具体头数就可得出全年各种疾病防控的节约或浪费的费用。

第二十七条：乙方应保证该猪场平均每月出栏肥猪为：\_\_\_\_，年出栏肥猪平均体重应在100kg以上。

第二十八条：猪场猪只的销售规定。

全场所有猪的销售均由甲方负责，乙方不得干预，若各阶段猪在中途被甲方销售，则销售的头数应计入出栏肥猪的头数中。达到标准体重的肥猪或要淘汰的猪经乙方提出后，甲方不得以任何理由推迟出栏或淘汰，若不能按时销售或淘汰相应的猪只，甲方应支付给乙方的相应的人工费用和疾病防控费用，人工费用每天每头为0.2元，疾病防控费用为每天每头0.1元。

第二十九条：双方规定全年的饲料节约与浪费的费用根据以上的相关条款核算出相应节约或浪费的饲料重量，然后乘以全年所采购饲料的平均价格，得出全年节约或浪费的费用。

第三十条：全年饲料或疾病防控节约的费用，甲方享有总节约费用的60%，乙方享有总节约费用的40%，全年饲料或疾病防控浪费的费用，甲方承担总浪费费用的60%，乙方承担总浪费费用的40%。

第三十一条：生产数据的奖惩规定

1. 年产仔数每增加1头奖励10元，少一头扣10。
2. 仔猪年成活数每多成活一头奖励20元，少一头扣20元。
3. 保育猪年成活数每增加一头奖30元，少一头扣30元。
4. 生长猪年成活数每增加一头奖40元，每少一头扣40元。
5. 育肥猪年成活数每增加一头奖50元，每少一头扣50元。
6. 能繁母猪年死亡头数每减少一头奖100元，每增加一头罚100元。
7. 能繁母猪年淘汰数每较少一头奖30元，每增加一头罚30元
8. 年出栏肥猪每多一头奖60元，每少一头扣60元。

9. 年弱仔数每减少一头奖10元，每增加一头罚10元。

10. 年产仔窝数每增加一窝奖50元，每减少一窝罚50元。

第三十二条：合同中的仔猪指7kg以下的猪只，保育猪指7kg—30kg的猪只，生长猪指30kg—60kg的猪只，育肥猪指60kg以上的猪只。

第三十三条：在合同生效前的库存统计与合同期满前的库存统计中，若数据结果有差距则按照以下做折算。

1. 仔猪每少一头扣10元，每多一头奖10元。

2. 保育猪每少一头扣20元，每多一头奖20元。

3. 生长猪每少一头扣30元，每少一头奖30元。

4. 育肥猪每少一头扣40元，每多一头奖40元。

5. 妊娠母猪每少一头扣50元，每多一头奖50元。

6. 空怀母猪每多一头扣60元，每少一头奖60元。

7. 哺乳母猪每多一头奖50元，每少一头奖50元。

第三十四条：为了更近一步保障猪场的运行，则猪场里面所有员工的工作服，所用的扫帚，铁锹。双方核算出每年所需费用为\_\_\_\_元，由甲方将资金打与乙方由乙方负责购买。

第三十五条：在承包期间猪场的饲养员，后勤主管，财务人员由甲方更换，并且按照国家规定甲方应与之签署劳动协议，并购买相应保险，特别是意外伤害保险，猪场内的技术员，管理员，由乙方更换由乙方与之签订劳动协议，以及购买相应的保险。若猪场饲养员，后勤主管，财务人员在场外或非

工作时间造成意外事故由甲方负责。猪场内技术员，管理员在场外或非工作时间造成意外事故由乙方负责。第三十六条：乙方在承包期间猪场内的所有设施所有设备若造成人为损坏的由乙方负责赔偿。

第三十七条：为保障双方的相关利益，甲方应在合同终止前一个月根据核算的预算费用，打入一个月的预算费用到公共账户中，乙方则扣一个月的人工费用在公共账户中。合同同终止时核算后则各自获得相等的利益或承担的责任则超出费用应在10日内支付给对方。

第三十八条：在乙方承包期间若遇以下其中之一的问题，乙方可免除责任：

1. 相关法律法规规定的不可抗力因素造成的损失。
2. 国家规定的一类疫病造成的损失。
3. 由于甲方不完全履行合同义务及履行义务不力导致的直接损失。
4. 在合同期内，阶段猪全群发病率大于10%，死亡率大于5%。

第三十九条：在甲乙双方合作期间若出现上述第三十三条规定时，应暂时终止合同，根据合同核算相关结果。待问题处理完成后根据双方意愿重新签订合同。在出现问题期间，甲乙双方应共同协作处理。在此期间的损失由甲方负责。

第四十条：合同终止后甲乙双方确定不在合作后，根据甲方意愿，乙方在合同终止后三个月内将乙方的相关人员撤出甲方猪场。合同终止后乙方人员在甲方猪场内的工资及相关费用由甲方负责，具体费用由甲乙双方具体协商，产生的费用甲方应在每月十号以前打入乙方的账号中。在此期间乙方人员由甲方全权管理，出现任何后果由甲方负责。

第四十一条;甲方的所有人员不管在任何时候,任何情况下。进入猪场都应自觉遵守乙方的相关规定,若有违反则按规定的双倍处罚。

第四十二条;甲乙双方在合作期间若发生争议,应首先双方负责人协商解决,若不能达成共识,则按照相关法律法规等规定进行处理。

第四十三条:本合同一式两份,甲、乙双方各执一份,自签字之日起生效。本合同有效期限为一年,到期前两个月可以协商续订。

甲方(签字或盖章): 乙方(签字或盖章):

签订日期: 年月日

## 猪场生产厂长岗位职责篇三

猪场统计是一项需要精确和耐心的工作。在进行猪场统计时,必须认真仔细地进行记录和统计,以确保数据的准确性和可靠性。在此基础上,才能做出恰当的决策,促进猪场生产和管理的发展。为了更好地理解和应用猪场统计,我在实际工作中,总结出了以下的五大心得体会。

### 一、精确记录数据

在进行猪场统计时,必须重视数据的准确性。只有通过精确的数据记录,我们才能找出所有存在的问题,并在合适的时候进行调整。如果记录不准确,那么统计结果就会存在误差,这将导致我们无法在合适的时间内采取必要的措施,从而耽误决策的执行。因此,要做好猪场统计工作,首先要在数据的记录上下功夫,确保数据的准确性。

### 二、制定合理的统计方案

在进行猪场统计之前，必须制定出有效的统计方案。统计方案可以帮助我们确定好需要记录的内容，并帮助我们了解哪些方面的数据在管理和生产过程中更为关键，从而使我们能够更有针对性地进行猪场管理。另外，统计方案还能够帮助我们确定数据的统计时间和对象，这是非常重要的，可以避免在统计过程中遗漏了一些数据或者重复统计相同的内容。

### 三、注意数据的分析

在对猪场数据进行统计和记录之后，我们需要对数据进行详细分析，以便更好地了解猪场的实际情况。数据对比分析可以帮助我们发现问题，并找到合适的解决方法。例如，我们可以通过对饲料消耗量和生产数据进行对比分析，找出节约饲料和增加猪只生产的方法。因此，在进行猪场统计时，我们要注意数据的分析，以便找到问题和改进方法。

### 四、制定计划目标

通过对猪场数据的统计和分析，我们可以制定出合理的计划目标。计划目标可以帮助我们确定好管理和生产方向，以及解决方案。例如，在统计猪场生产数据时，我们可以设定猪只出栏的目标和增加生产数量的目标。这些目标都应该符合实际和可行性，以便实现实际监管和需求。制定出合理的计划目标对猪场管理具有指导作用，可以帮助我们更精确地制定出实际行动计划。

### 五、不断优化与改进

猪场管理是一个不断优化和改进的过程。要让猪场管理更具有竞争力和发展潜力，我们必须不断地优化和改进所有工作流程和方法。而在进行这些优化和改进决策时，所依据的数据和统计结果不会撒谎。因此，在进行猪场统计之后，我们应该对统计结果进行仔细分析，并在实际工作中加以实践。我们需要持续积极地探索和实践，不断优化工作核心流程，

才能在猪场管理上持续取得进步和提高。

总之，猪场统计是一项至关重要的工作。在工作中，我们必须遵循精确记录、制定合理的统计方案、注意数据的分析、制定计划目标和不断优化和改进这五个步骤，才能真正做到猪场统计工作的准确、可靠、有效。同时，猪场统计是猪场管理和生产过程中的必备环节，我们应该不断地提高自我能力和水平，做到准确、可靠、高效地完成好工作。

## 猪场生产厂长岗位职责篇四

甲方：

乙方：

经校务委员会研究决定，将大塘中学猪场以议标的形式承包给乙方，协议内容具体如下：

- 1、 标底：白肉陆佰捌拾斤。
- 2、 承包期限□20xx年9月1日-----20xx年8月31日。
- 3、 学校提供现有的猪场，不再增加和提供其设施设备。目前学校猪场场舍不动产属学校所有，不能因为乙方在20xx年的维修中而改变学校产权□20xx年乙方的维修费已从20xx年--20xx年度的承包款中核减。
- 4、 乙方不得到学校食堂拿任何用具，不得在食堂加工饲料，不得占用场地，不得影响食堂和学校的一切工作。
- 5、 学校只提供餐饭剩菜，承包者不能将整盆饭菜倒掉。学生的米饭、饭、菜按实际需要发放，乙方无权干涉。就餐率与标底无关。

6、 食堂白肉不受乙方限制，若到乙方采购，其价格比市场要采购价格低0.5元每斤。

7、 乙方向甲方提供的白肉必须是健康的猪肉。按甲方要求供货。

8、 猪场用电由乙方自行负责，安装独立电表。

此合同一式二份，甲乙双方各执一份，自签订之日起生效。不尽事宜，甲乙双方共同协商解决。

甲方代表签字：

乙方代表签字：

在场人签字：

20xx年9月2日

## 猪场生产厂长岗位职责篇五

作为一名猪场的管理人员，猪场的生产数据统计是必不可少的工作。每天、每周、每月地统计猪场生产数据对于猪场的管理和发展来说都有着举足轻重的作用。在进行长期的统计工作中，我积累了一些心得体会，分享给大家：

### 第一段：认真对待猪场生产数据

猪场的生产数据不是一份简单的明细表格，而是一份至关重要的参考资料。我们需要将每日、每周、每月的生产量、死淘率、饲料成本、精算毛利等数据全部按照时间顺序进行汇总，并将汇总的数据进行反复比较分析。对于猪场的运营，每一个小环节都可能对结果产生影响，因此我们不能忽视每个数字背后的含义。

## 第二段：发现并及时解决问题

在对猪场生产数据的统计过程中，我们还需要关注异常数据、异常猪群、异常环境等问题。如果出现异常情况，要及时排查原因并采取措施，防止事态扩大。例如，如果发现某个猪群死淘率远高于平均水平，就要及时检查环境、确保疫苗打完、对病猪进行及时隔离等处理措施。

## 第三段：加强猪场环境管理

猪场的环境对于猪的生长发育有着非常重要的作用，而环境管理需要比其他方面更为细致周全。我们需要定期对猪舍的温度、湿度、通风、换气等指标进行检测，确保环境舒适和猪只的健康。同时还要定期消毒，清除垃圾，保持猪舍的整洁卫生。

## 第四段：坚持科学饲养

猪舍环境管理只是猪场长期发展的一部分，更重要的是科学饲养。合理的饲养方式不仅可以提高猪群的免疫力和抵抗力，还可以降低病猪数量，并提高猪的出栏率、增重率、毛利率等。我们要严格按照饲养方案进行管理，确保饲料的质量标准、逐日调整饲料配方、及时为猪只补充必备营养成分、定期检查猪只身体状况和精神状态等。

## 第五段：实行全员参与

猪场生产数据统计是公司管理人员的职责，但是猪场的员工也应该全力配合。员工们可以逐日记录每个猪群的生产数据，警惕异常发生，加强疫苗和体检等工作。全员参与猪场生产数据统计和管理，可以形成守望相助、齐心协力的工作氛围，让猪场的生产和管理得到更为顺畅和高效的保障。

总之，猪场的生产数据统计工作看似琐碎而枯燥，但是其中

蕴含的思考和反思却能带给我们指引和动力。只有细心、认真、全面地开展猪场生产数据统计，我们才能找到问题的源头，把猪舍的运行稳定下来，不断发展壮大。

## 猪场生产厂长岗位职责篇六

甲方：（以下简称甲方）

乙方：（以下简称乙方）

为了发展养殖业，壮大集体经济，增加群众收入，经村两委会研究决定，将养猪场承包给乙方使用，根据《经济合同法》等法律法规的有关规定，经双方协商一致，达成如下协议：

### 一、 承包内容

(1) 甲方将养猪场承包给乙方，养猪场现有种公猪x头，种母猪头。

(2) 乙方承包后应向甲方交保证金xx万元(大写伍万元整)，合同期限满后如甲方的财产无损坏，将保证金退回乙方，如甲方的财产有损坏按市场价给予赔偿。每年的承包费用为xx万元人民币(xx万元整)。

### 二、 承包期限

承包期限为 20xx 年至 20xx 年，既从20xx 年4月 1日起算起。

### 三、 甲方的义务

(1) 甲方不得干涉乙方任何项目的经济生产活动。

(2) 甲方应尽可能协助乙方争取相关的优惠政策，所得政府优惠政策(含补贴)归乙方所有，甲方无权参与。

(3) 承包期间发生所有权变动的，不影响租赁合同的效力。

(4) 甲方协助乙方处理在承包期间养殖场中可能出现的治安、环保等问题。

#### 四、乙方的义务

(1) 乙方必须在签订合同时，一次性付清所有承包费用。

(2) 承包期间的水电费每月由乙方交予甲方，由甲方缴纳给电业局(合同生效之前的费用由甲方负责缴纳)。

(3) 承包期间，所有财产的维修与保养费用由乙方负责承担。

(4) 乙方在承包期间应保证养猪场周围的环境卫生。

(5) 乙方向甲方承包猪场必须作为乙方养猪使用，在承包期内未征得甲方书面同意，不得擅自改变约定的用途。

#### 五、违约

甲乙双方如有一方违反本合同，处以 万元的违约金，于违约后15日内付清，并终止协议。

#### 六、其他

(1) 承包期间，乙方如欲将猪场转包给第三方使用，必须事先向甲方申请，由第三方书面确认，征得甲方的书面同意，取得使用权的第三方即为本协议的当然乙方，享有原乙方的权利，承担原乙方的义务。

(2) 承包期间，若乙方因不可抗力的自然灾害导致猪场失去养殖功能，乙方有权终止协议，甲方退还乙方未到期的承包费用。

(3) 本合同从承包之日起，合同期满自行失效，合同期满后，甲乙双方如愿意继续承包，应重新订立合同，合同中如有未尽事宜，甲乙双方共同协商解决，协商不成时，任何一方均可向人民法院起诉。

七、本合同一式三份，甲乙双方各一份，乡人民政府一份，双方签字后生效。

甲方(签章)： 乙方(签章)：

年 月 日 年 月 日