

## 养猪专业技术培训总结 ( 精选4篇 )

### 篇1：养猪专业技术培训总结

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：肢蹄并产道炎症、过肥过瘦、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，在做保健的时候要综合考虑联合用药，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。

## 篇2：养猪专业技术培训总结

近年来，随着科技的不断进步和市场需求的多样化，养猪业正面临着前所未有的挑战和机遇。为了提高养猪从业人员的专业技能和知识水平，增强养猪企业的核心竞争力，我们于2024年6月举办了为期一周的养猪专业技术培训。此次培训旨在通过理论与实践相结合的方式，使学员们能够深入了解现代养猪技术的发展趋势，掌握先进的饲养管理、疾病防控、营养饲料以及环境控制等方面的专业知识。

## 一、培训内容与方法

此次培训邀请了国内外知名专家学者和具有丰富实践经验的行业精英进行授课。培训内容主要包括以下几个方面：

1. 养猪生产管理：重点讲解了猪场规划与设计、饲养密度控制、批次化管理、生产性能监测等关键环节。

2. 营养与饲料：深入探讨了如何根据不同生长阶段的猪只需求，科学配制饲料，保证营养均衡，提高饲料转化率。

3. 疾病防控与兽医技术：详细介绍了常见猪病的诊断、预防及治疗方法，强调了生物安全措施在疾病防控中的重要性。

4. 环境控制与福利：讲解了如何通过改善猪舍环境，提高猪只福利，降低应激反应，从而提高生产性能。

5. 遗传育种与繁殖技术：探讨了如何利用现代遗传育种技术，提高猪只繁殖效率和遗传品质。

培训采用理论授课、案例分析、现场实操和讨论交流等多种方式，确保学员能够将所学知识融会贯通，应用于实际生产中。

## 二、培训效果与反馈

通过培训，学员们普遍反映收获颇丰，不仅更新了知识体系，还对养猪业的未来发展有了更加清晰的认识。以下是部分学员的反馈：

“这次培训让我对养猪生产有了全新的理解，特别是批次化管理的方法，对我优化猪场生产流程很有启发。”

“营养配比和饲料选择是养猪的关键，通过培训，我对如何科学配制饲料有了更深入的了解。”

“以前对疾病的防控总是感到无从下手，现在有了更清晰的思路和更具体的措施。”

“环境控制和猪只福利是提高生产效率的重要因素，这次培训让我意识到了这一点。”

## 三、改进与展望

尽管此次培训取得了良好的效果，但我们也认识到，养猪技术的更新迭代永

无止境，未来的培训应更加注重以下几个方面：

- 1.持续跟踪行业动态，及时更新培训内容，确保学员掌握最新技术信息。
- 2.增加实地参观和交流学习的机会，让学员能够将理论知识与实际操作相结合。
- 3.加强学员间的互动和讨论，鼓励学员分享各自的经验和问题，共同进步。

展望未来，我们将继续举办此类培训，为养猪从业人员提供一个学习、交流和成长的平台，推动养猪业朝着更加高效、绿色、健康的方向发展。

#### 四、结论

2024年养猪专业技术培训圆满结束，学员们不仅在专业技能上得到了提升，也对养猪业的未来充满了信心。我们相信，通过持续的专业培训和实践应用，养猪业的从业者将能够更好地应对挑战，抓住机遇，为行业的繁荣发展贡献力量。

### 篇3：养猪专业技术培训总结

#### 1.简介

养猪是一项重要的农业生产活动，对于提供肉类产品和满足人们的需求起着重要作用。然而，要成功养猪需要掌握一定的养猪技术知识。本文档将介绍一些养猪技术培训的重要内容，帮助养猪人士提高养猪水平。

#### 2.养猪场的准备

在开始养猪之前，需要对养猪场进行一些准备工作。以下是一些重要的准备措施：

##### 2.1场地选择

选择合适的场地对于养猪非常重要。场地应该能够提供良好的排水系统、合适的便利设施、充足的阳光和通风。

##### 2.2猪舍建设

猪舍的设计和建设要考虑到猪的舒适性、卫生和安全。猪舍应该有适当的隔离区域、过道和饲喂区，以方便管理和照料猪只。

##### 2.3饲料储存

合理储存饲料是养猪的关键。饲料应该储存在干燥、通风和阳光照射充足的

地方，以确保饲料的质量和防止霉菌。

### 3.猪只选购与繁殖

选择合适的猪只是养猪成功的基础。以下是一些关于猪只选购和繁殖的要点：

#### 3.1猪只的选购

选购猪只时应注意选择健康、生长快、适应环境的品种。可以通过观察猪只的外观、行为和疾病史来判断其健康状况。

#### 3.2繁殖管理

繁殖是养猪的关键环节之一。应合理安排猪只的配种时间和配种方法，控制好怀孕和分娩的周期，提高繁殖效益。

### 4.饲养管理

良好的饲养管理对于猪只的生长和健康非常重要。以下是一些关于饲养管理的要点：

#### 4.1饲料供给

提供合理的饲料供给对于猪只的生长和健康至关重要。应根据不同生长阶段的猪只，合理配置饲料的种类和比例，确保猪只得到充分的营养。

#### 4.2疾病防治

及时发现和治疗猪只的疾病是保证猪只健康的关键。应定期进行疫苗接种和兽医检查，注意疾病的防控和饲养环境的卫生。

#### 4.3环境管理

猪只的舒适环境对于其健康和生长至关重要。应保持猪舍的清洁、通风，控制温度和湿度，提供充足的空间，减少疾病传播风险。

### 5.猪只出栏与市场销售

在猪只成熟后，需要进行出栏和市场销售。以下是一些关于猪只出栏和市场销售的要点：

#### 5.1出栏准备

在猪只出栏前，应进行体重和质量的评估，确定合适的出栏时间。同时，要做好运输工具和出栏设备的准备，以便顺利出栏。

## 5.2 市场销售

在选择销售市场时，应考虑到市场的需求、运输距离和价格等因素。同时，要注意选择可靠的销售渠道和方式，确保获得合理的销售收益。

## 6. 总结

养猪技术培训是提高养猪水平的重要手段。通过良好的养猪场准备、猪只选购与繁殖、饲养管理和猪只出栏与市场销售的技术要点，养猪人士可以提高养猪效益，获得更好的经济收益。希望本文档对养猪人士有所帮助。

## 篇4：养猪专业技术培训总结

养猪技术培训是一项培训项目，旨在帮助养猪业从业人员提升养猪技能以及改进养猪管理方法。随着农业现代化的进展，养猪业也越来越重视科学管理和技术创新。本文将介绍养猪技术培训的必要性以及培训内容。

### 1. 养猪技术培训的必要性

养猪技术培训对于养猪业从业人员来说具有重要意义。以下是一些养猪技术培训的必要性：

#### 1.1 提高养猪技术水平

通过养猪技术培训，从业人员可以学习到最新的养猪技术和管理方法，了解行业的最新发展趋势。这将帮助他们提高自己的养猪技术水平，为养猪业的可持续发展做出贡献。

#### 1.2 增加经济效益

通过掌握先进的养猪技术，从业人员可以改进养猪管理方法，提高产出质量和数量，从而增加经济效益。养猪技术培训将帮助从业人员了解如何提高饲料效益、科学合理组合饲料以及疾病的防治等方面的知识，从而提高养猪产业的竞争力。

#### 1.3 提高养猪生产的安全性

养猪技术培训将教授从业人员养猪的基本知识和基本操作技能，帮助他们掌握养猪的安全操作规范，提高养猪生产的安全性。这对于预防和控制疾病的传播、避免事故发生具有重要意义。

## 2. 养猪技术培训的内容

养猪技术培训的内容可以包括以下几个方面：

### 2.1 养猪基础知识

养猪技术培训的首要内容是养猪的基础知识。这包括了解猪的习性、生理特点、常见疾病和疫苗接种等。从业人员需要了解猪的生命周期和发育特点，以便根据不同阶段的需求提供适量的饲料和管理。

### 2.2 养猪管理技术

养猪技术培训还应包括养猪管理技术的学习。这包括饲料配方、饲养环境管理、疾病防控、猪舍清洁和消毒等。从业人员需要学会如何制定合理的饲料配方，提供适宜的饲养环境以及做好疾病的防治工作。

### 2.3 养猪技术创新

养猪技术培训还应着重培养从业人员的创新能力。随着科技的不断进步，养猪技术也在不断更新。从业人员需要学会如何运用先进的技术手段，如智能化设备、远程监控系统等，提高养猪的效益和管理水平。

## 3. 养猪技术培训的方式

养猪技术培训可以通过多种方式进行，如下所示：

### 3.1 线下培训

线下培训是传统的养猪技术培训方式，通常由专业培训机构或相关行业协会组织。这种培训方式可以通过讲座、实践操作等形式进行，通过理论和实践相结合的方式来提升从业人员的养猪技术水平。

### 3.2 线上培训

随着互联网的发展，线上培训成为一种新兴的养猪技术培训方式。通过网络平台，从业人员可以随时随地参与养猪技术培训课程，无论是在线学习还是与其他从业人员进行交流和分享经验，都非常方便。

### 3.3 考察交流

考察交流是一种相对实践性较强的培训方式。通过参观其他养猪场或与其他养猪业从业人员进行交流，可以让从业人员亲身了解其他场地的优势和不足，并为自己的养猪业发展提供借鉴。



## 结论

养猪技术培训对于养猪业发展至关重要。通过提高养猪从业人员的技术水平和  
管理能力，可以增加经济效益、提高养猪生产的安全性，并推动养猪业实现可持续发展。有关  
部门和机构应加强对养猪技术培训的支持，为养猪业提供更多的技术和管理支持。