

<<科学养猪100问>>

图书基本信息

书名：<<科学养猪100问>>

13位ISBN编号：9787109127470

10位ISBN编号：7109127478

出版时间：1970-1

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部畜牧业司，全国畜牧总站，等编

页数：103

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

<<科学养猪100问>>

内容概要

养猪概况、猪的类型和品种、猪的营养和饲料、猪的生产和饲养管理、猪的遗传育种、猪繁殖技术、猪免疫和疫病防治、猪场建设、环境控制和养猪效益分析。

<<科学养猪100问>>

书籍目录

- 一、养猪概况
- 1.养猪业在国民经济中的地位和作用？
- 2.我国生猪生产情况如何？
- 3.我国建国以来肉类消费结构变化情况？
- 4.我国养猪业目前存在的主要问题有哪些？
- 二、猪的类型和品种
- 5.猪有哪些重要的生物学特征？
- 6.猪的优良品种指的是什么？
- 7.猪的品种分类和经济类型？
- 8.主要的引进猪种有哪些？
主要的生产性能是什么？
- 9.我国地方_晶种猪分类情况及代表性的地方猪种有哪些？
主要生产性能特点是什么？
- 10.何为培育品种？
主要的瘦肉型培育猪品种有哪些？
- 三、猪的营养和饲料
- 11.猪的生长发育规律是什么？
- 12.饲料的种类有哪些？
- 13.什么是预混合饲料、浓缩饲料、全价配合饲料？
其三者的关系是什么？
- 14.什么是饲料添加剂？
为什么现代养猪生产要使用饲料添加剂？
- 15.猪生长所需要的营养有哪些？
- 16.为什么猪要饲喂营养全面且平衡的全价配合饲料？
如何制作全价配合饲料？
- 17.如何利用4%预混料配制全价配合饲料？
- 18.瘦肉型猪能饲喂一定量的青绿多汁饲料吗？
- 19.常见的粗饲料有哪些？
为什么猪只不易饲喂粗饲料？
- 20.常用的能量饲料有哪些，配合饲料时其用量一般是多少？
- 21.常用的蛋白质饲料有哪些，配合饲料时其用量一般是多少？
- 22.霉菌毒素对猪有什么危害？
- 23.常用饲料的营养价值如何？
- 24.各类猪每千克饲粮主要营养成分含量如何？
- 25.为什么种猪不宜饲喂棉籽饼粕、菜籽饼粕？
- 四、猪的生产和饲养管理
- 26.猪怎样进行分群管理？
- 27.怎样养好种公猪？
- 28.种母猪的饲养管理可划分为哪几个阶段？
- 29.母猪不同生理阶段喂料量如何调整？
- 30.如何促进空怀母猪正常发情配种？
- 31.妊娠母猪的饲养管理需要注意哪些问题？
- 32.如何做好母猪接产？
- 33.母猪难产如何处理？
- 34.围产期及哺乳期母猪的饲养管理要注意哪些事项？
- 35.影响母猪泌乳量的因素有哪些？
如何提高母猪泌乳量？
- 36.如何提高仔猪成活率？
- 37.常说的哺乳仔猪“抓三食”“过三关”是什么？

<<科学养猪100问>>

- 38.仔猪如何固定奶头？
- 39.仔猪如何补料？
- 40.仔猪为何需要补铁？
如何补铁？
- 41.如何做好仔猪防寒保暖？
- 42.生长肥育猪的饲养管理要注意些什么？
- 43.生产管理中如何避免猪发生应激？
- 五、猪的遗传育种44.何谓品种、品系和专门化品系？
- 45.猪的新品系建立方法有哪几种？
- 46.什么是猪育种目标？
21世纪猪育种目标是什么？
- 47.猪最重要的经济性状主要包括哪几类？
主要遗传规律是什么？
- 48.何谓种猪测定？
种猪测定的方法有哪几种？
- 49.什么是繁育体系？
如何建立繁育体系？
- 50.什么叫杂种优势？
常用的猪杂交方式有哪些？
- 51.遗传力的概念和在猪育种中的作用？
- 52.什么叫标记辅助选择？
其作用是什么？
- 53.何谓猪应激综合症？
其主要特征是什么？
- 54.猪活体测膘有何意义？
活体和胴体测膘厚部位有什么不同？
- 55.怎样鉴定猪肉品质？
- 56.种猪遗传评估和联合育种概念及意义？
- 57.养猪生产中对猪进行外形评分有无理论依据，其意义是什么？
- 58.何为PSE肉、DFD肉和酸肉？
- 六、猪繁殖技术59.公猪生殖器官有哪些？
都发挥着怎样的功能？
- 60.母猪生殖器官有哪些？
都发挥着怎样的功能？
- 61.催产素的生理功能有哪些？
- 62.前列腺素类似物（PGF₂）
在畜牧生产中有哪些应用？
- 63.影响公猪性行为的因素主要有哪些？
- 64.母猪发情时有哪些表现？
- 65.什么是自然交配、人工辅助交配和人工授精？
- 66.母猪有哪些分娩征兆？
- 67.初情期迟缓的原因有哪些？
应采取怎样的防治措施？
- 68.母猪断奶后不发情的原因及防治措施？
- 69.怎样确定后备猪的适配月龄？
- 70.怎样进行人工授精？
- 71.人工授精的优点和缺点有哪些？

<<科学养猪100问>>

- 72.使用人工授精技术是否会改善或降低猪群的繁殖力？
- 73.怎样调教公猪？
- 74.刚输入的精子是否具有受精力？
- 75.如何推算母猪的预产期？
- 76.母猪繁殖性状的评价指标有哪些？
- 77.精液品质检查的主要内容有哪些？
- 78.怎样进行精液的保存？
- 七、猪免疫和疫病防治
- 79.什么是传染病？
如何很好地控制传染病的发生？
- 80.什么叫人畜共患病？
常见的人畜共患病有哪些？
- 81.什么是猪蓝耳病？
什么是高致病性猪蓝耳病？
- 82.控制和扑灭新发高致病性猪蓝耳病指导原则和具体措施是什么？
- 83.农户散养猪怎样做好高致病性猪蓝耳病的预防？
- 84.什么是非典型性猪瘟？
其发病原因和症状如何？
防治措施？
- 85.为什么接种了猪瘟疫苗还会发生猪瘟？
- 86.什么是猪圆环病毒病？
其防治方案如何？
- 87.什么是口蹄疫病？
防治策略如何？
- 88.什么是猪流行性感冒？
如何防治？
- 89.猪链球菌病的流行特征及防治措施如何？
- 90.什么是猪附红细胞体病？
治疗方案如何？
- 91.什么是猪副嗜血杆菌病？
主要症状如何？
防治措施？
- 92.如何做好仔猪细菌性痢疾的综合防制？
- 93.猪场合理用药的原则和方法有哪些？
- 94.目前，农村地区的兽药市场还不是很规范，兽药来源比较复杂，如何选购兽药和疫苗？
- 八、猪场建设、环境控制和养猪效益分析
- 95.猪场建设在场址选择上应考虑哪些条件？
- 96.猪场建设规划和猪舍建筑上应注意哪些问题？
- 97.猪场怎样做好防寒保暖和防暑降温？
- 98.猪场粪污处理和利用有哪些途径？
- 99.猪场的主要成本支出包括哪些？
- 100.猪场应主要从哪些方面提高养猪效益？

<<科学养猪100问>>

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>