



畜牧业的风险防控与安全生产

汇报人：

2024-01-21

目录

CONTENTS

- 畜牧业现状及发展趋势
- 畜牧业风险识别与评估
- 畜牧业安全生产管理体系建设
- 饲料安全与质量控制策略
- 动物疫病防控措施研究
- 养殖环节风险应对策略
- 总结与展望



01

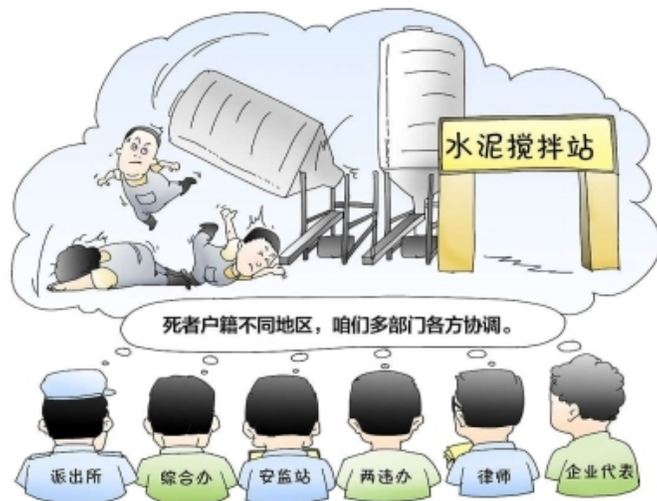
畜牧业现状及发展趋势

国内外畜牧业现状对比



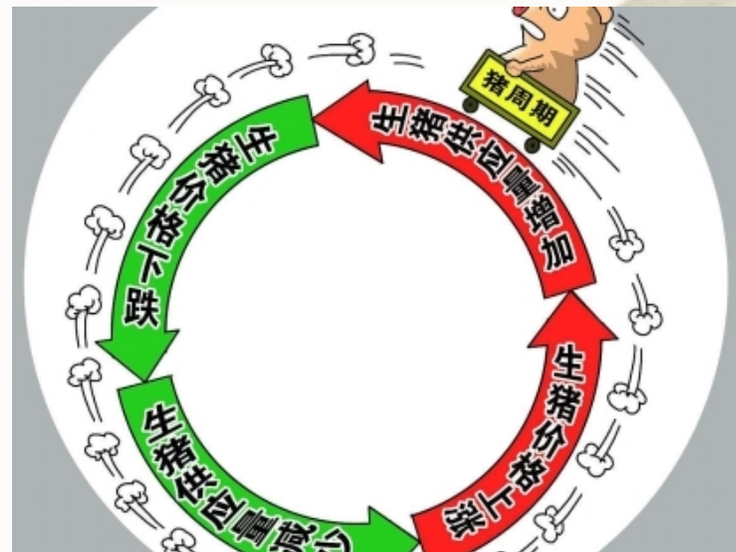
养殖规模与结构

国内畜牧业以小规模散养为主，而发达国家多为集约化、规模化养殖。



技术水平

国内畜牧业技术水平相对较低，发达国家则拥有先进的遗传育种、饲养管理、疫病防控等技术。



产品质量与安全

国内畜产品质量安全意识逐渐增强，但与发达国家相比，仍存在一定差距。



畜牧业发展趋势分析

01

推进高水平科技自立自强
产业链供应链安全稳定韧性持续提升



规模化、集约化



随着土地流转和农业现代化推进，畜牧业将向规模化、集约化方向发展。

02



生态养殖



生态养殖模式将逐渐成为主流，注重环保、节能、减排。

03



智能化发展



互联网、物联网、大数据等技术在畜牧业中的应用将逐渐普及，提高生产效率和产品质量。

政策法规对畜牧业影响



环保政策

严格的环保政策对畜牧业提出更高要求，推动畜牧业向绿色、环保方向发展。



食品安全法规

食品安全法规的完善和执行，对畜牧业产品质量和安全水平提出更高要求。



农业支持政策

政府对畜牧业的扶持力度将影响畜牧业的发展速度和方向。



02

畜牧业风险识别与评估



常见风险类型及特点

市场风险

◆ 市场供求变化、价格波动等因素对畜牧业经营产生直接影响，如饲料价格上涨、畜禽产品价格下跌等。

技术风险

◆ 养殖技术落后、管理不善等因素可能导致生产效率低下、疫病爆发等问题。

01

疫病风险

◆ 畜牧业面临的重大风险之一，包括传染病、寄生虫病等，可能导致畜禽大量死亡、生产性能下降。

02

03

环境风险

◆ 气候变化、环境污染等环境因素对畜牧业生产造成不利影响，如极端天气事件、水源污染等。

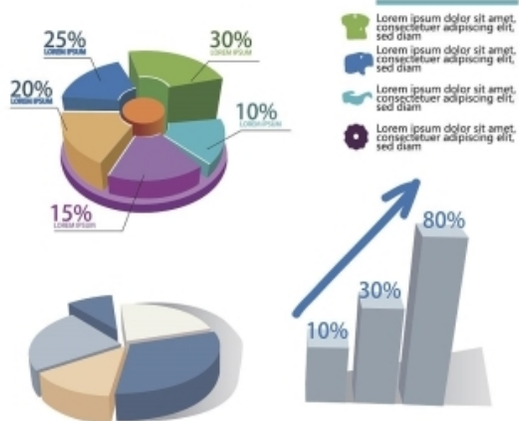
04



风险识别方法与技巧

现场调查

深入养殖场户，实地了解生产情况，观察畜禽健康状况、饲养管理情况等。



专家咨询

请教行业专家、学者等，获取专业意见和建议。

数据分析

通过对历史数据、监测数据等进行分析，发现潜在的风险因素。





风险评估模型构建及应用

湘潭县湘江镇
农村集体产权制度改革

股份经济合作社
股份清册

01

构建风险评估模型

综合考虑各种风险因素，利用统计学、经济学等方法构建风险评估模型。

02

确定风险等级

根据风险评估结果，将风险划分为不同等级，如高风险、中风险、低风险等。

03

制定风险防控措施

针对不同等级的风险，制定相应的防控措施，如加强疫病防控、调整经营策略等。



03

畜牧业安全生产管理体系建设



安全生产法规政策解读



《中华人民共和国安全生产法》等相关法律法规

明确畜牧业安全生产的法律地位、基本原则和各方责任。

国家和地方政策

解读国家和地方政府关于畜牧业安全生产的政策文件，包括安全生产标准、监管措施、应急预案等。

行业标准和规范

介绍畜牧业安全生产的行业标准和规范，如养殖场的选址、建设、管理等方面的规定。



企业主体责任落实举措



建立安全生产责任制

明确企业负责人、安全管理人员、从业人员等各级人员的安全生产职责，签订责任书，确保责任到人。

完善安全管理制度

建立健全安全生产管理制度，包括安全检查、隐患排查、事故报告和处置等方面的规定。

加强安全投入

确保安全生产的必要投入，包括安全设施、安全培训、应急演练等方面的费用。

从业人员安全素质提升途径

安全教育培训

定期开展从业人员安全教育培训，
提高从业人员的安全意识和操作技能。



安全文化建设

积极培育企业安全文化，通过宣传、教育、培训等多种手段，营造关注安全、重视安全的氛围。



应急演练

定期组织从业人员进行应急演练，
提高从业人员应对突发事件的能力。



04

饲料安全与质量控制策略

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：
<https://d.book118.com/356145134124010111>