



# 畜牧业的风险与保险保障

汇报人：

汇报时间：2024-01-31

# 目录



- 畜牧业风险概述
- 畜牧业保险保障介绍
- 畜牧业风险识别与评估
- 畜牧业保险产品设计与定价

# 目录



- 畜牧业保险营销与服务策略
- 畜牧业风险管理与保险保障实践案例



01

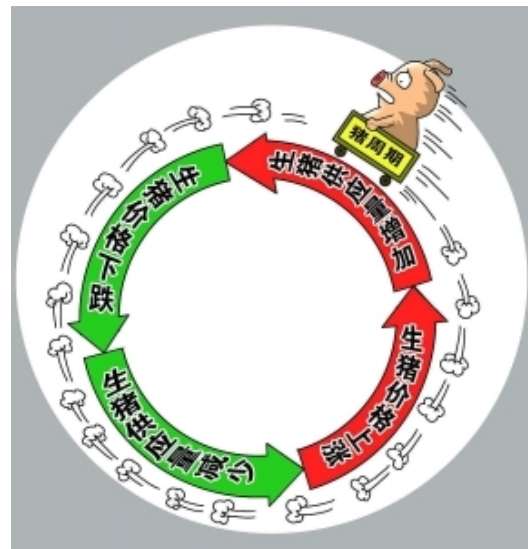
# 畜牧业风险概述



# 风险定义与分类



风险是指在特定环境下，某种损失或不利事件发生的可能性及其后果的组合。



## 02

风险分类

## 01

风险定义



畜牧业风险可分为自然灾害风险、疾病风险、市场风险、技术风险等。



# 畜牧业面临的主要风险



## 自然灾害风险

如洪涝、干旱、雪灾、冰雹、台风等极端天气事件，可能导致牲畜死亡、饲草料损失等。



## 疾病风险

动物疫病如口蹄疫、禽流感、猪瘟等，不仅影响动物健康，还可能导致大面积扑杀、封锁、禁运等严重后果。



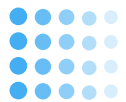
## 市场风险

市场价格波动、需求变化、竞争加剧等因素，可能导致畜牧业者经济损失。



## 技术风险

养殖技术、饲料配方、疫病防治等方面的技术失误或落后，可能影响畜牧业生产效率和产品质量。



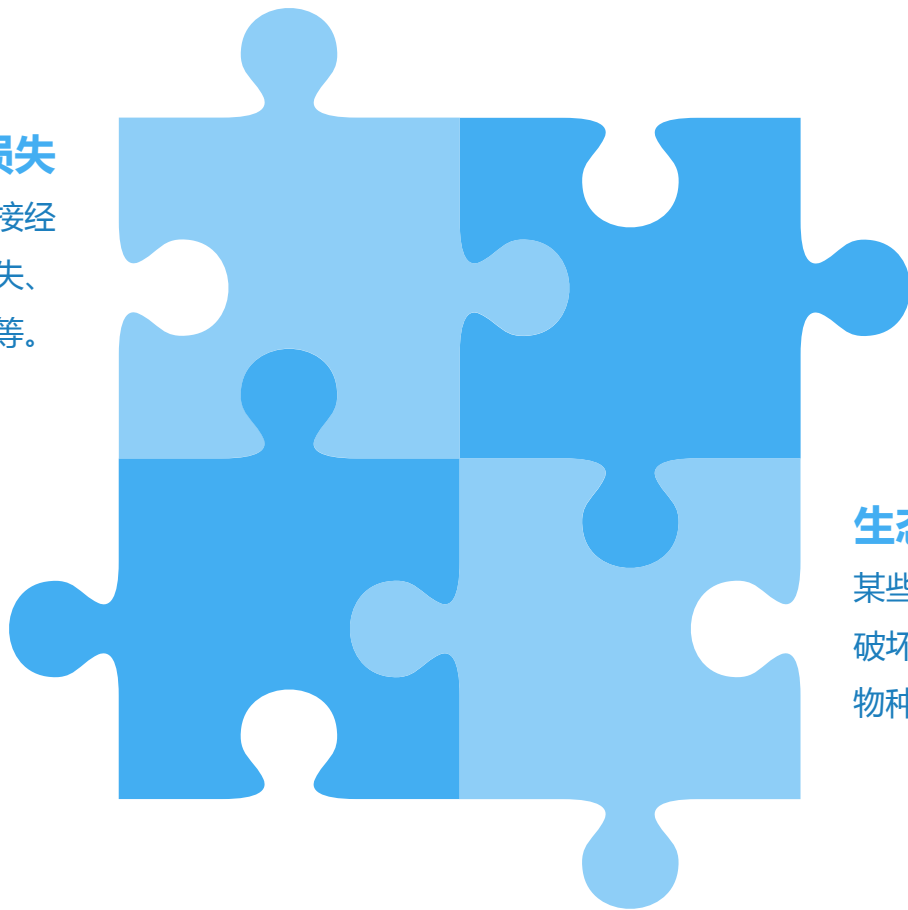
# 风险对畜牧业的影响

## 经济损失

风险事件可能导致畜牧业者直接经济损失，如牲畜死亡、饲草料损失、治疗费用等。

## 生产能力下降

疫病等风险事件可能导致畜牧业生产能力下降，如繁殖率降低、生长速度减慢等。



## 市场信誉受损

产品质量问题或疫病事件可能导致消费者信心下降，影响畜牧业市场信誉和品牌形象。

## 生态环境破坏

某些风险事件可能对生态环境造成破坏，如动物疫情可能导致野生动物种群减少、生态平衡失调等。



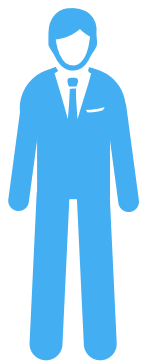
02

# 畜牧业保险保障介绍



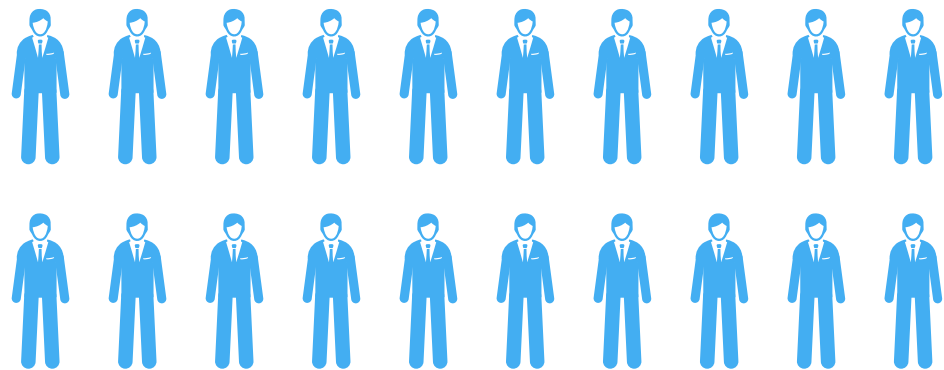


# 保险保障的概念与作用

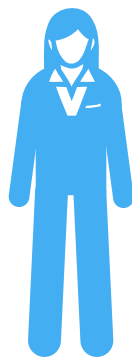


## 01

概念

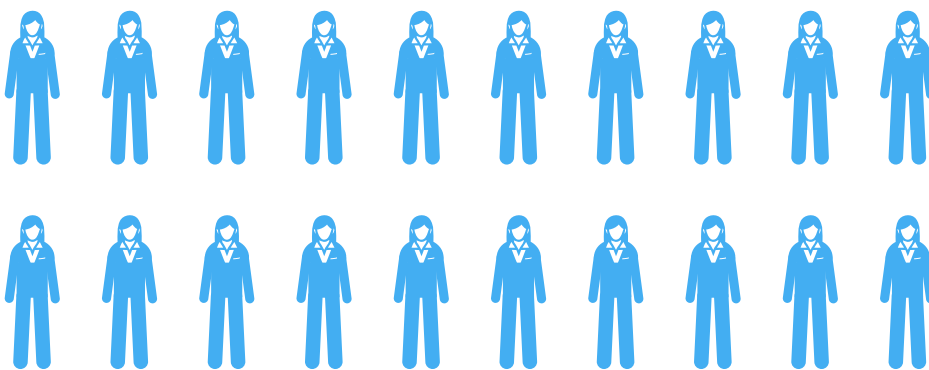


畜牧业保险是一种风险转移机制，旨在为畜牧业生产者提供经济损失补偿，确保其生产经营的稳定性和可持续性。

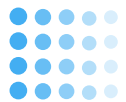


## 02

作用



畜牧业保险能够减轻生产者因自然灾害、疾病、意外事故等风险所造成的经济损失，提高其抵御风险的能力，促进畜牧业的健康发展。



# 畜牧业保险的种类与特点

## 种类

畜牧业保险主要包括养殖业保险、牲畜保险、畜产品保险等。其中，养殖业保险主要针对养殖过程中的风险，如疾病、死亡等；牲畜保险则主要针对牲畜运输、屠宰等环节的风险；畜产品保险则主要针对畜产品加工、储存、运输等环节的风险。

## 特点

畜牧业保险具有风险性高、赔付率高、保费率高等特点。由于畜牧业生产受自然环境和疫病影响较大，风险难以预测和控制，因此畜牧业保险的保费相对较高，但赔付率也相应较高。



# 保险在畜牧业中的应用

## 国内外应用现状

目前，国内外畜牧业保险的应用已经越来越广泛。在国内，政府出台了一系列政策鼓励和支持畜牧业保险的发展，各大保险公司也相继推出了针对畜牧业的保险产品。在国外，畜牧业保险已经成为畜牧业生产的重要组成部分，为畜牧业生产者提供了全面的风险保障。

## 成功案例

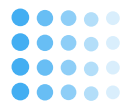
例如，某地区的畜牧业生产者通过购买畜牧业保险，成功抵御了一场突如其来的疫病风险，避免了巨大的经济损失。此外，一些大型养殖企业也通过购买畜牧业保险，有效分散了经营风险，提高了企业的稳健性。



03

● 畜牧业风险识别与评估 ●





# 风险识别方法与步骤

01

## 现场调查法

通过实地走访、观察、询问等方式，收集畜牧业生产过程中的风险信息。

02

## 专家会议法

邀请畜牧业专家、学者、从业人员等，通过会议讨论、交流等方式，共同识别畜牧业风险

03

## 问卷调查法

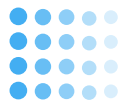
设计针对畜牧业从业人员的问卷，收集他们对畜牧业风险的认知和看法。

04

## 历史资料法

通过查阅畜牧业历史资料、文献等，了解畜牧业发展过程中曾经出现过的风险事件。

。



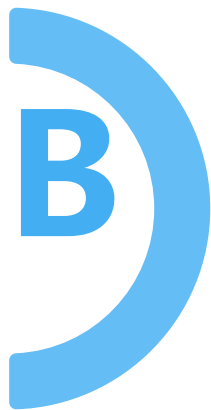
# 风险评估模型与工具

## 敏感性分析模型

通过分析畜牧业生产过程中关键因素的敏感性，评估其对畜牧业风险的影响程度。

## 风险矩阵模型

将风险事件发生的可能性和影响程度进行量化评估，形成风险矩阵图，直观展示各类风险的大小和重要性。



## 决策树分析模型

通过构建决策树，分析畜牧业生产过程中不同决策方案下的风险大小和收益情况，为风险管理提供决策支持。

## 蒙特卡罗模拟模型

利用随机数生成和概率统计原理，模拟畜牧业风险事件的发生和演变过程，评估风险的可能性和影响程度。

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/518011033002006064>