2024版生猪养殖行业深度调研及市 场前景分析报告

中国产业调研网 www.cir.cn

一、基本信息

报告名称: 2024版生猪养殖行业深度调研及市场前景分析报告

报告编号: 1389A11 ←咨询订购时,请说明该编号

报告价格: 电子版: 9200 元 纸质+电子版: 9500 元

优惠价格: 电子版: 8200元 纸质+电子版: 8500元 可提供增值税专用发票

咨询热线: 400 612 8668、010-66181099、66182099、010-66183099

电子邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/A1/ShengZhuYangZhiHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

提示信息: 如需订阅英文、日文等其它语言版本,请向客服咨询。

二、内容介绍

生猪养殖是中国畜牧业的重要组成部分,对保障食品安全和促进农村经济发展具有重要意义。近年来,受非洲猪瘟疫情等因素影响,生猪养殖行业经历了较大的波动,但随着疫情的有效控制和养殖技术的进步,生猪产能逐渐恢复。现代化养猪场采用先进的饲养管理和疾病防控技术,提高了养殖效率和生猪质量。此外,政府对生猪养殖的支持政策也为行业发展提供了良好的外部环境。

未来,生猪养殖行业将朝着规模化、智能化、绿色化的方向发展。一方面,通过采用智能化养殖技术,如物联网、大数据等,可以实现对生猪生长环境和健康状况的实时监控,提高养殖管理水平。另一方面,随着消费者对食品安全和质量要求的提高,绿色养殖和生态养殖将成为重要发展方向。此外,随着养殖业与环保要求的紧密结合,生猪养殖企业还需要探索资源循环利用的新模式,减少环境污染。

第1章中国生猪养殖行业要点

- 1.1 研究背景及方法
 - 1.1.1 行业研究背景
 - 1.1.2 行业研究方法
 - 1.1.3 主要统计指标
 - 1.1.4 专业名词解释
- 1.2 生猪养殖行业内涵
 - 1.2.1 行业定义
 - 1.2.2 行业涵盖领域
 - 1.2.3 行业周期性分析
- 1.3 生猪养殖模式发展分析
 - 1.3.1 专业育肥猪养殖

-2- 生猪养殖行业分析报告

- 1.3.2 专业母猪养殖
- 1.3.3 小规模自繁自养
- 1.3.4 中大规模自繁自养
- 1.3.5 一条龙养殖企业
- 1.4 生猪养殖企业经营模式分析
 - 1.4.1 企业与农户紧密结合型
 - 1.4.2 企业与农户松散结合型
 - 1.4.3 企业重资产型
 - 1.4.4 三种生猪规模养殖模式比较
- 1.5 国际生猪养殖行业经验借鉴
 - 1.5.1 日本生猪养殖行业发展分析
 - (1) 日本生猪养殖行业发展历程
 - (2) 日本生猪养殖市场规模分析
 - (3) 日本生猪规模养殖技术应用分析
 - (4) 中日生猪养殖行业对比分析
 - (5) 日本生猪养殖行业发展借鉴
 - 1.5.2 美国生猪养殖行业发展分析
 - (1) 美国生猪养殖行业发展历程
 - (2) 美国生猪养殖市场规模分析
 - (3) 美国生猪规模养殖技术应用分析
 - (4) 美国生猪养殖行业发展借鉴

第2章 中国生猪养殖行业市场环境分析

- 2.1 生猪养殖行业政策环境
 - 2.1.1 政府对生猪产业扶持政策分析
 - (1) 生猪良种繁育和标准化规模养殖
 - (2) 生猪调出大县奖励政策
 - (3) 能繁母猪补贴政策
 - (4) 生猪良种补贴项目
 - (5) 能繁母猪保险政策
 - (6) 生猪疫病防控政策
 - 2.1.2 生猪养殖行业相关法规
 - (1) 《农业部关于促进生猪生产平稳健康持续发展稳定市场供应的通知》解读
 - (2) 《农业部关于促进生猪生产稳定发展的通知》解读
 - (3) 《防止生猪价格过度下跌调控预案》分析
 - (4) 《全国生猪优势区域布局规划》分析
 - (5) 《全国生猪屠宰行业发展规划纲要(2010-2018)》解读

生猪养殖行业风险评估报告 -3-

- 2.1.3 肉制品行业发展规划
- (1) 肉类产业"十三五"规划
- (2) 食品工业"十三五"发展规划
- (3) 轻工业调整和振兴规划
- 2.2 生猪养殖行业经济环境分析
 - 2.2.1 国际宏观经济环境分析
 - (1) 美国宏观经济环境分析
 - (2) 欧洲宏观经济环境分析
 - (3) 日本宏观经济环境分析
 - (4) 新兴国家经济环境分析
 - 2.2.2 国内宏观经济环境分析
 - 2.2.3 行业宏观经济环境分析
 - 2.2.4 行业与国家经济环境相关性
 - 2.2.5 行业与社会环境相关性
- 2.3 生猪养殖行业技术环境分析
 - 2.3.1 种猪繁育技术分析
 - 2.3.2 生猪疫病防控技术分析
 - 2.3.3 提高养猪瘦肉率技术分析
- 2.4 生猪养殖行业社会环境分析
 - 2.4.1 国内肉类消费情况分析
 - 2.4.2 国内猪肉消费情况分析
 - 2.4.3 居民收入对行业的影响
 - 2.4.4 农业资源对行业的影响

第3章 中国生猪养殖行业产业链分析

- 3.1 生猪养殖行业产业链简介
 - 3.1.1 生猪养殖产业链涵盖领域
 - 3.1.2 生猪养殖行业上下游相关性分析
 - 3.1.3 生猪价格对产业链各环节利润影响
- 3.2 生猪饲料行业分析
 - 3.2.1 饲料加工行业发展分析
 - (1) 饲料行业经营情况
 - (2) 猪饲料结构变化情况
 - (3) 饲料加工行业发展趋势
 - (4) 饲料加工行业竞争格局
 - 3.2.2 饲料原材料市场分析
 - (1) 玉米市场运营情况分析

-4- 生猪养殖行业分析报告

- (2) 豆粕市场运营情况分析
- (3) 鱼粉市场运营情况分析
- (4) 赖氨酸市场运营情况分析
- 3.2.3 饲料行业主要产品分析
- (1) 禽畜配合饲料产品市场分析
- (2) 猪用浓缩饲料产品市场分析
- (3) 猪预混合饲料产品市场分析
- 3.3 生猪屠宰及肉类加工行业经营分析
 - 3.3.1 屠宰行业屠宰能力分析
 - 3.3.2 屠宰行业市场集中度分析
 - 3.3.3 屠宰行业供求平衡分析
 - 3.3.4 屠宰及肉类加工行业盈利能力分析
 - 3.3.5 屠宰及肉类加工行业发展趋势分析
- 3.4 肉类产品冷链物流发展分析
 - 3.4.1 国外肉类产品冷链物流发展状况
 - (1) 冷链物流设备设施情况
 - (2) 肉类冷却保鲜技术状况
 - (3) 冷链信息系统运作状况
 - (4) 冷链物流专业人才状况
 - (5) 相关法律法规体系状况
 - 3.4.2 中国肉类冷链物流发展分析
 - (1) 肉类冷链物流流通率分析
 - (2) 肉类冷链物流腐损率分析
 - (3) 肉类冷链物流普及度分析
 - (4) 温度波动对肉品质的影响
 - (5) 肉类冷链物流的体系分析
 - (6) 肉类冷链政府的重视程度
 - (7) 肉类产品的流通特点分析
 - 3.4.3 国内肉类冷链物流存在的问题
 - (1) 肉类冷链的基础设施建设不足
 - (2) 肉类保鲜及冷链物流技术落后
 - (3) 缺乏整体规划和完善的冷链体系
 - (4) 市场化程度低而且第三方介入少
 - (5) 肉类冷链的相关配套措施不完善
 - 3.4.4 肉类冷链物流发展规划解读
 - 3.4.5 肉类冷链物流前景及市场预测

生猪养殖行业风险评估报告 -5-

3.5 生猪养殖行业销售环节分析

- 3.5.1 热鲜肉及切割肉销售市场
- 3.5.2 冷冻肉及冷却肉销售市场
- 3.5.3 加工肉制品销售市场

第4章 中国生猪养殖及产品市场分析

- 4.1 生猪养殖行业经营情况分析
 - 4.1.1 生猪存栏结构分析
 - (1) 生猪存栏规模分析
 - (2) 能繁母猪存栏规模分析
 - 4.1.2 生猪销售规模分析
 - 4.1.3 生猪养殖成本结构
 - 4.1.4 生猪价格走势分析
 - (1) 生猪细分市场价格分析
 - (2) 影响生猪价格的因素分析
 - 1) 生猪与母猪总存栏量
 - 2) 饲料价格影响因素
 - 3) 偶发性事件影响因素
 - 4.1.5 生猪养殖盈利水平分析
 - (1) 生猪养殖行业利润分析
 - (2) 生猪养殖盈利特征分析
 - 4.1.6 种猪市场运营现状分析
 - 4.1.7 仔猪市场运营现状分析
- 4.2 生猪养殖行业需求特征分析
 - 4.2.1 猪肉消费需求结构分析
 - 4.2.2 猪肉消费需求趋势分析
- 4.3 生猪养殖行业竞争格局分析
 - 4.3.1 行业市场集中度分析
 - 4.3.2 饲料供应商议价能力分析
 - 4.3.3 加工及零售商议价能力分析
 - 4.3.4 新进入企业威胁分析
 - 4.3.5 行业替代品威胁分析
 - 4.3.6 现有竞争者竞争情况分析
 - 4.3.7 行业新技术支持情况分析
- 4.4 生猪规模化养殖与传统养殖模式对比分析
 - 4.4.1 生猪养殖规模划分标准
 - 4.4.2 生猪规模化养殖发展分析

-6- 生猪养殖行业分析报告

- 4.4.3 生猪规模化养殖优势分析
 - (1) 抵御行业周期性风险方面
 - (2) 抵御行业疫病风险方面
- 4.4.4 生猪散养机会成本分析
- 4.4.5 规模化养殖与散养对比分析

第5章 中国生猪养殖重点区域发展潜力分析

- 5.1 生猪养殖行业布局与发展重点
 - 5.1.1 主要养殖资源及环境指标
 - 5.1.2 生猪养殖行业区域优劣势分析
 - (1) 沿海生猪产区发展优劣势
 - (2) 东北生猪产区发展优劣势
 - (3) 中部生猪产区发展优劣势
 - (4) 西南生猪产区发展优劣势
 - 5.1.3 生猪出栏区域分布情况分析
- 5.2 沿海生猪产区发展潜力分析
 - 5.2.1 江苏省生猪产区发展潜力
 - (1) 江苏省经济运行环境分析
 - (2) 江苏省生猪饲料成本分析
 - (3) 江苏省生猪养殖规模分析
 - (4) 江苏省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 江苏省生猪养殖行业价格分析
 - 5.2.2 浙江省生猪产区发展潜力
 - (1) 浙江省经济运行环境分析
 - (2) 浙江省生猪饲料成本分析
 - (3) 浙江省生猪养殖规模分析
 - (4) 浙江省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 浙江省生猪养殖行业价格分析
 - 5.2.3 福建省生猪产区发展潜力
 - (1) 福建省经济运行环境分析
 - (2) 福建省生猪饲料成本分析
 - (3) 福建省生猪养殖规模分析
 - (4) 福建省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 福建省生猪养殖行业价格分析
 - 5.2.4 广东省生猪产区发展潜力
 - (1) 广东省经济运行环境分析
 - (2) 广东省生猪饲料成本分析

生猪养殖行业风险评估报告 -7-

- (3) 广东省生猪养殖规模分析
- (4) 广东省生猪养殖行业扶持政策
- (5) 广东省生猪养殖行业价格分析
- 5.3 东北生猪产区发展潜力分析
 - 5.3.1 吉林省生猪产区发展潜力
 - (1) 吉林省经济运行环境分析
 - (2) 吉林省生猪饲料成本分析
 - (3) 吉林省生猪养殖规模分析
 - (4) 吉林省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 吉林省生猪养殖行业价格分析
 - 5.3.2 辽宁省生猪产区发展潜力
 - (1) 辽宁省经济运行环境分析
 - (2) 辽宁省生猪饲料成本分析
 - (3) 辽宁省生猪养殖规模分析
 - (4) 辽宁省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 辽宁省生猪养殖行业价格分析
 - 5.3.3 黑龙江省生猪产区发展潜力
 - (1) 黑龙江省经济运行环境分析
 - (2) 黑龙江省生猪饲料成本分析
 - (3) 黑龙江省生猪养殖规模分析
 - (4) 黑龙江省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 黑龙江省生猪养殖行业价格分析
- 5.4 中部生猪产区发展潜力分析
 - 5.4.1 河南省生猪产区发展潜力
 - (1) 河南省经济运行环境分析
 - (2) 河南省生猪饲料成本分析
 - (3) 河南省生猪养殖规模分析
 - (4) 河南省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 河南省生猪养殖行业价格分析
 - 5.4.2 山东省生猪产区发展潜力
 - (1) 山东省经济运行环境分析
 - (2) 山东省生猪饲料成本分析
 - (3) 山东省生猪养殖规模分析
 - (4) 山东省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 山东省生猪养殖行业价格分析
 - 5.4.3 河北省生猪产区发展潜力

-8- 生猪养殖行业分析报告

- (1) 河北省经济运行环境分析
- (2) 河北省生猪饲料成本分析
- (3) 河北省生猪养殖规模分析
- (4) 河北省生猪养殖行业扶持政策
- (5) 河北省生猪养殖行业价格分析
- 5.4.4 湖南省生猪产区发展潜力
- (1) 湖南省经济运行环境分析
- (2) 湖南省生猪饲料成本分析
- (3) 湖南省生猪养殖规模分析
- (4) 湖南省生猪养殖行业扶持政策
- (5) 湖南省生猪养殖行业价格分析
- 5.4.5 湖北省生猪产区发展潜力
- (1) 湖北省经济运行环境分析
- (2) 湖北省生猪饲料成本分析
- (3) 湖北省生猪养殖规模分析
- (4) 湖北省生猪养殖行业扶持政策
- (5) 湖北省生猪养殖行业价格分析
- 5.4.6 安徽省生猪产区发展潜力
- (1) 安徽省经济运行环境分析
- (2) 安徽省生猪饲料成本分析
- (3) 安徽省生猪养殖规模分析
- (4) 安徽省生猪养殖行业扶持政策
- (5) 安徽省生猪养殖行业价格分析
- 5.5 西南生猪产区发展潜力分析
 - 5.5.1 四川省生猪产区发展潜力
 - (1) 四川省经济运行环境分析
 - (2) 四川省生猪饲料成本分析
 - (3) 四川省生猪养殖规模分析
 - (4) 四川省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 四川省生猪养殖行业价格分析
 - 5.5.2 广西省生猪产区发展潜力
 - (1) 广西省经济运行环境分析
 - (2) 广西省生猪饲料成本分析
 - (3) 广西省生猪养殖规模分析
 - (4) 广西省生猪养殖行业扶持政策
 - (5) 广西省生猪养殖行业价格分析

生猪养殖行业风险评估报告 -9-

- 5.5.3 云南省生猪产区发展潜力
- (1) 云南省经济运行环境分析
- (2) 云南省生猪饲料成本分析
- (3) 云南省生猪养殖规模分析
- (4) 云南省生猪养殖行业扶持政策
- (5) 云南省生猪养殖行业价格分析
- n.第6章 中国生猪养殖行业进出口贸易格局分析
- 6.1 生猪养殖行业进出口状况综述
- 6.2 生猪养殖行业出口市场分析
 - 6.2.1 2023年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 6.2.2 2023年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
 - 6.2.3 2023年行业出口分析
 - (1) 行业出口整体情况
 - (2) 行业出口产品结构
- 6.3 生猪养殖行业进口市场分析
 - 6.3.1 2023年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
 - 6.3.2 2023年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
 - 6.3.3 2023年行业进口分析
 - (1) 行业进口整体情况
 - (2) 行业进口产品结构
- 6.4 生猪养殖行业进出口前景及建议
 - 6.4.1 生猪养殖行业出口前景及建议
 - 6.4.2 生猪养殖行业进口前景及建议
 - n.第7章 中国生猪养殖企业竞争对手分析
- 7.1 生猪养殖企业总体经营情况分析
- 7.2 生猪养殖企业个案经营情况分析
 - 7.2.1 河南双汇投资发展股份有限公司
 - (1) 企业发展简况分析

-10- 生猪养殖行业分析报告

- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- (7) 企业生产能力分析
- (8) 企业商业模式分析
- (9) 企业项目投资分析
- (10) 企业销售渠道分析
- (11) 企业竞争优劣势分析
- (12) 企业最新发展动向分析
- 7.2.2 湖南大康牧业股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- 7.2.3 河南雏鹰农牧股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- 7.2.4 江西正邦科技股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析
- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析
- 7.2.5 唐人神集团股份有限公司
- (1) 企业发展简况分析
- (2) 主要经济指标分析
- (3) 企业盈利能力分析

生猪养殖行业风险评估报告 -11-

- (4) 企业运营能力分析
- (5) 企业偿债能力分析
- (6) 企业发展能力分析

第8章中个智个林中国生猪养殖行业发展趋势与前景分析

- 8.1 生猪养殖行业风险分析
 - 8.1.1 原材料价格波动风险
 - 8.1.2 猪肉价格波动风险
 - 8.1.3 自然灾害疫情风险
 - 8.1.4 产品销售季节性风险
 - 8.1.5 生猪生产的周期性风险
 - 8.1.6 产品质量与食品安全风险
 - 8.1.7 产业及优惠政策变化风险
- 8.2 生猪养殖行业进入壁垒分析
 - 8.2.1 技术壁垒
 - 8.2.2 饲养环境壁垒
 - 8.2.3 资金壁垒
 - 8.2.4 销售渠道壁垒
 - 8.2.5 人才壁垒
- 8.3 生猪养殖行业发展趋势分析
 - 8.3.1 行业养殖模式变化趋势
 - 8.3.2 行业经营模式变化趋势
 - 8.3.3 猪肉制品消费变化趋势
 - 8.3.4 区域差异化发展趋势
 - 8.3.5 企业竞争趋势分析
- 8.4 生猪养殖行业发展前景分析
 - 8.4.1 行业市场容量预测
 - 8.4.2 行业价格走势预测
- 8.5 生猪养殖行业机会及投资建议
 - 8.5.1 生猪养殖行业投资机会
 - 8.5.2 行业细分市场发展建议
 - 8.5.3 生猪养殖行业投资建议

图表目录

图表 1: 2018-2023年我国猪肉产量及张增长率(单位:万吨,%)

图表 2: 猪价波动的周期性因素图表 3: 生猪养殖的完整周期

-12- 生猪养殖行业分析报告

图表 4: 2018-2023年我国猪肉消费需求指数呈现季节性波动(单位:%)

图表 5: 2023年我国猪肉价格年度季节性波动趋势(单位:%)

图表 6: 公司与农户紧密型合作模式

图表 7: 三种生猪规模养殖模式比较

图表 8: 全球猪肉主产国猪肉产量占比(单位:%)

图表 9: 2018-2023年日本生猪养殖行业毛利率变化趋势(单位:%)

图表 10: 2018-2023年日本生猪养殖行业发展阶段图(单位: 万头,头)

图表 11: 2023年日本生猪养殖行业各养殖规模出栏占比(单位:%)

图表 12: 2018-2023年日本猪肉需求十年移动复合平均增速变化情况(单位:%)

图表 13: 2018-2023年中国猪肉需求十年移动复合平均增速变化情况(单位:%)

图表 14: 2018-2023年日本、美国、中国猪价变化情况(单位:美元/吨)

图表 15: 日本规模化养殖比例情况(500头以上)(单位:%)

图表 16:中国规模化养殖比例情况(50头以上)(单位:%)

图表 17: 2018-2023年中国生猪养殖行业毛利率变化趋势(单位:%)

图表 18: 2023年以来美国生猪养殖业发展历程

图表 19: 美国生猪合同制的特点

图表 20: 2018-2023年美国生猪规模化养殖比例上升情况(单位:%)

图表 21: 2018-2023年美国生猪养殖场单体规模变化情况(单位: 万头, 万个)

图表 22: 2018-2023年美国生猪合同饲养的农场以及出栏占比(单位:%)

图表 23: 2023年美国生猪养殖行业各养殖规模出栏占比(单位:%)

图表 24: 美国规模生猪养殖场技术应用比例情况(单位:%)

图表 25: 美国生猪养殖行业发展路径

图表 26: 2023年以来我国生猪和猪肉价格周期波动

图表 27: 《调控预案(暂行)》预警指标和调控目标

图表 28: 《调控预案(暂行)》预警示意图

图表 29: 《防止生猪价格过度下跌调控预案》预警区域与响应机制

图表 30: 2018-2023年美国零售和食品服务销售月度环比(单位:%)

图表 31: 2018-2023年美国cpi同比变化情况(单位:%)

图表 32: 美国ppi构成(单位:%)

图表 33: 2018-2023年美国ppi同比变化情况(单位:%)

图表 34: 2018-2023年美国初次申请失业金人数与持续领取失业金人数(单位:千人)

图表 35: 2018-2023年欧元区sentix投资信心指数走势

图表 36: 2018-2023年欧元区gdp及euro coin指数走势(单位:%)

图表 37: 2018-2023年德国制造业产能利用率(单位:%)

图表 38: 2018-2023年欧元兑美元走势

图表 39: 2018-2023年日本贸易收支同比增长情况(单位:%)

生猪养殖行业风险评估报告 -13-

图表 40: 2018-2023年日本公司价格指数走势(单位:%)

图表 41: 2018-2023年巴西产能利用率(单位:%)

图表 42: 2018-2023年巴西汽车产销量增长情况(单位:%)

图表 43: 2018-2023年俄罗斯外汇储备(单位: 10亿美元)

图表 44: 2018-2023年俄罗斯进出口同比增长情况(单位: 10亿美元)

图表 45: 2018-2023年印度工业生产及同比增长情况(单位:%)

图表 46: 2018-2023年南非黄金生产与非黄金生产情况

图表 47: 2018-2023年南非钻石生产情况

图表 48: 2018-2023年南非矿产销售/gdp和矿产销售增速(单位:%)

图表 49: 2018-2023年国内生产总值及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 50: 2018-2023年中国居民消费价格涨跌幅度(单位:%)

图表 51: 2023年中国居民消费价格比上年涨跌幅度(单位:%)

图表 52: 2018-2023年中国粮食产量及其增长速度(单位: 万吨,%)

图表 53: 2018-2023年中国社会消费品零售总额及其增长速度(单位:亿元,%)

图表 54: 2023年中国主要商品出口数量、金额及其增长速度(单位: 万吨,万台,万个,万辆,亿

美元,%)

图表 55: 2023年中国主要商品进口数量、金额及其增长速度(单位: 万吨,亿美元,%)

图表 56: 2018-2023年我国猪肉消费量增长情况(单位: 万吨)

图表 57: 2023年我国肉类消费结构(单位:%)

图表 58: 2018-2023年中、美、巴、日猪肉人均消费量(单位: 千克/人)

图表 59: 2023年按收入分城镇人均肉类购买量(单位: 千克)

图表 60: 2018-2023年我国城乡人均猪肉消费差异(单位:千克/人)

图表 61: 农村居民收入增长与猪肉消费量之间的关系(单位: 千克,元)

图表 62: 城镇居民收入增长与猪肉消费量之间的关系(单位: 千克, 元)

图表 63: 我国人均农业人口耕地面积与其他国家对比情况(单位:公顷)

图表 64: 2018-2023年建设用地比重上升情况(单位:%)

图表 65: 生猪养殖行业产业链

图表 66: 不同年份下的生猪产业链利润分配(单位:元/头)

图表 67:2023年生猪产业链的利润分配(单位:元)

图表 68: 2018-2023年饲料行业总产量增长情况(单位: 万吨,%)

图表 69: 2018-2023年饲料行业经营效益分析(单位: 万元,家,人,%)

图表 70: 2024-2030年e年猪饲料的结构变化(单位:%)

图表 71: 2024-2030年e饲料工业化率提高程度(单位:%)

图表 72: 2023年各养殖行业饲料需求量预测(单位: 万吨)

图表 73: 2018-2023年中国玉米供求平衡表(单位:千吨,千公顷,千克/公顷,%)

图表 74: 2018-2023年中国玉米、豆粕市场价格走势(单位:元/公斤)

-14- 生猪养殖行业分析报告

图表 75: 2018-2023年中国大豆分月进口量变化(单位: 千吨)

图表 76: 2018-2023年中国豆粕分月出口量变化(单位: 千吨)

图表 77: 2018-2023年我国大豆市场价格走势(单位:元/吨)

图表 78: 2018-2023年全球鱼粉产量图(单位: 千吨)

图表 79: 2018-2023年全球鱼粉年产量及消耗图(单位: 千吨,%)

图表 80: 2018-2023年全球鱼粉库存图(单位: 千吨)

图表 81: 2023年中国鱼粉需求比例图(单位:%)

图表 82: 2018-2023年中国鱼粉进口量变化情况(单位: 万吨)

图表 83: 2018-2023年中国鱼粉消费量变化情况(单位: 万吨)

图表 84: 2023年中国进口鱼粉成本和价格走势(单位:元/吨,美元/吨)

图表 85: 2018-2023年国产鱼粉产量(单位: 万吨)

图表 86: 2018-2023年进口鱼粉与国产鱼粉价格对比(单位:元/吨)

图表 87: 2023年中国赖氨酸进出口数据(单位:万美元,吨)

图表 88: 2023年中国赖氨酸分国别出口数量变化(单位:吨、%)

图表 89: 2023年中国赖氨酸分月出口数量变化(单位:吨)

图表 90: 2023年中国赖氨酸进出口价格(单位:美元/千克)

图表 91: 2018-2023年中国赖氨酸消耗量(单位: 万吨)

图表 92: 2018-2023年e全球赖氨酸生产格局变化

图表 93: 2018-2023年e中国畜禽饲料产量(单位: 万吨)

图表 94: 2018-2023年e中国畜禽配合饲料产量(单位:万吨)

图表 95: 2018-2023年e配合饲料产量(单位: 万吨)

图表 96: 2018-2023年中国浓缩饲料产量情况(单位: 万吨)

图表 97: 2024-2030年e中国猪用浓缩饲料产量及年增长率情况(单位: 万吨,%)

图表 98: 2024-2030年e中国猪用浓缩饲料价格走势(单位:元/吨)

图表 99: 2018-2023年中国猪用预混饲料产量(单位: 万吨)

图表 100: 2018-2023年全国生猪定点屠宰企业屠宰量变化趋势(单位: 万头)

图表 101: 2018-2023年屠宰行业集中度变化趋势(单位: %)

图表 102: 2018-2023年畜禽屠宰行业产销率变化趋势图(单位:%)

图表 103: 2023年畜禽屠宰行业库存产成品变化情况(单位:亿元,%)

图表 104: 2018-2023年e年我国肉类总产量及同比增速情况(单位:万吨,%)

图表 105: 2018-2023年e全国肉类人均占有量曲线图(单位:公斤)

图表 106: 主要国家和地区肉类冷链覆盖率(单位:%)

图表 107: 不同温度下猪肉中微生物的生长情况(单位: c)

图表 108: 热气肉、冷鲜肉(25c)的后熟过程对比(单位: h,天)

图表 109: 2024-2030年中国冷鲜肉需求量预测(单位: 万吨)

图表 110: 2018-2023年全国生猪存栏及补栏情况(单位: 万头)

生猪养殖行业风险评估报告 -15-

- 图表 111: 2018-2023年全国能繁母猪存栏及补栏情况(单位: 万头)
- 图表 112: 生猪养殖成本构成
- 图表 113: 2018-2023年出栏肉猪、猪肉、仔猪价格变化情况(单位:元/千克)
- 图表 114: stata线性回归法下总存栏量对猪价影响程度
- 图表 115: stata线性回归法下饲料价格对猪价影响程度
- 图表 116: 2018-2023年偶发性疫病因素对生猪价格波动影响(单位:元/公斤)
- 图表 117: 2018-2023年生猪成本利润变化情况预测(单位:%)
- 图表 118: 2018-2023年生猪养殖成本、出厂价和盈利变化情况(单位:%)
- 图表 119: 2018-2023年生猪价格和猪粮比走势(单位:元/公斤)
- 图表 120:养殖盈利模型生产的单猪盈利随生猪价格波动曲线(元/公斤,元/250斤)
- 图表 121: 2018-2023年生猪养殖盈利模型拟合的盈利图(单位:元/公斤)
- 图表 122: 能繁母猪存栏量和生猪价格散点图
- 图表 123: 生猪价格和生猪存栏量散点图(单位:元/公斤)
- 图表 124: 以来22个省市仔猪价格及同比变化情况(单位:元/千克,%)
- 图表 125: 2018-2023年我国生猪规模化养殖比例变化情况(单位:%)
- 图表 126: 2018-2023年规模养殖抵御行业周期性风险的能力较强(单位:元/头)
- 图表 127: 2018-2023年全国生猪疫病影响指数变化图
- 图表 128: 2018-2023年全国农民工平均工资变化情况(单位:元/月)
- 图表 129: 2018-2023年全国自繁自养头均盈利变化趋势(单位:元/头)
- 图表 130: 生猪规模化养殖与散养养殖饲养对比情况
- 图表 131: 2018-2023年规模化养殖与散养每头疫病防治投入之差(单位:元/头)
- 图表 132: 2018-2023年规模化养殖与散养净利润比较(单位:元/头)
- 图表 133: 我国生猪出栏量分布以及占比(单位:%)
- 图表 134: 份黑龙省生猪平均价格走势图(单位:元/500克)
- 图表 135: 2022年末以来安徽生猪价格变动情况(单位:元/公斤,%)
- 图表 136: 2018-2023年生猪养殖行业进出口状况表(单位: 万美元,%)
- 图表 137: 2023年生猪养殖行业进出口状况表(单位: 万美元,%)
- 图表 138: 2023年生猪养殖行业产品出口月度金额走势图(单位: 万美元)
- 图表 139: 2023年中国生猪养殖行业出口产品(单位:吨,万美元)
- 图表 140: 2023年生猪养殖行业出口产品结构(单位:%)
- 图表 141: 2023年生猪养殖行业产品出口月度金额走势图(单位: 万美元)
- 图表 142: 2023年生猪养殖行业出口产品(单位:吨,万美元)
- 图表 143: 2023年生猪养殖行业出口产品结构(单位:%)
- 图表 144: 2023年生猪养殖行业产品出口月度金额走势图(单位: 万美元)
- 图表 145: 2023年生猪养殖行业出口产品(单位:吨,万美元)
- 图表 146: 2023年生猪养殖行业出口产品结构(单位:%)

-16- 生猪养殖行业分析报告

图表 147: 2023年生猪养殖行业产品进口月度金额走势图(单位: 万美元)

图表 148: 2023年中国生猪养殖行业进口产品(单位:吨,万美元)

图表 149: 2023年生猪养殖行业进口产品结构(单位:%)

图表 150: 2023年生猪养殖行业产品进口月度金额走势图(单位: 万美元)

略……

订阅"2024版生猪养殖行业深度调研及市场前景分析报告",编号: 1389A11,

请致电: 400 612 8668、010-6618 1099、010-66182099、010-66183099

Email邮箱: kf@Cir.cn

详细内容: https://www.cir.cn/1/A1/ShengZhuYangZhiHangYeFengXianPingGuBaoGao.html

了解更多,请访问上述链接,以下无内容!!

生猪养殖行业风险评估报告 -17-