2024-2030年中国乌鸡养殖 市场深度评估与前景趋势报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司 www.cction.com

一、报告报价

《2024-2030年中国乌鸡养殖市场深度评估与前景趋势报告》信息及时,资料详实,指导性强,具有独家,独到,独特的优势。旨在帮助客户掌握区域经济趋势,获得优质客户信息,准确、全面、迅速了解目前行业发展动向,从而提升工作效率和效果,是把握企业战略发展定位不可或缺的重要决策依据。

官方网站浏览地址:http://www.cction.com/report/202401/434086.html

报告价格:纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人: 李经理

特别说明:本PDF目录为计算机程序生成,格式美观性可能有欠缺;实际报告排版规则、美观。

二、说明、目录、图表目录

2014年我国乌鸡行业饲养量约4.02亿只,到2018年国内乌鸡行业饲养量达到了4.68亿只,预计2019年将达到4.81亿只。

中企顾问网发布的《2024-2030年中国乌鸡养殖市场深度评估与前景趋势报告》共十一章。首先介绍了中国乌鸡养殖行业市场发展环境、乌鸡养殖整体运行态势等,接着分析了中国乌鸡养殖行业市场运行的现状,然后介绍了乌鸡养殖市场竞争格局。随后,报告对乌鸡养殖做了重点企业经营状况分析,最后分析了中国乌鸡养殖行业发展趋势与投资预测。您若想对乌鸡养殖产业有个系统的了解或者想投资中国乌鸡养殖行业,本报告是您不可或缺的重要工具。

本研究报告数据主要采用国家统计数据,海关总署,问卷调查数据,商务部采集数据等数据库。其中宏观经济数据主要来自国家统计局,部分行业统计数据主要来自国家统计局及市场调研数据,企业数据主要来自于国统计局规模企业统计数据库及证券交易所等,价格数据主要来自于各类市场监测数据库。

报告目录:

- 第一部分 产业环境透视
- 第一章 乌鸡养殖行业发展综述
- 第一节 乌鸡养殖行业定义及分类
- 一、乌鸡养殖业定义
- 二、乌鸡养殖业分类
- 三、行业特性及在国民经济中的地位
- 第二节 最近3-5年中国乌鸡养殖行业经济指标分析
- 一、赢利性
- 二、成长速度
- 三、附加值的提升空间
- 四、进入壁垒/退出机制
- 五、风险性
- 六、行业周期
- 七、竞争激烈程度指标
- 八、行业及其主要子行业成熟度分析
- 第三节 乌鸡养殖行业产业链分析

- 一、产业链结构分析
- 二、主要环节的增值空间
- 三、与上下游行业之间的关联性

第二章 乌鸡养殖行业市场环境及影响分析(PEST)

- 第一节 乌鸡养殖行业政治法律环境 (P)
- 一、行业管理体制分析
- 二、行业主要法律法规
- 三、乌鸡养殖行业标准
- 四、行业相关发展规划
- 五、政策环境对行业的影响
- 第二节 行业经济环境分析(E)
- 一、宏观经济形势分析
- 二、宏观经济环境对行业的影响分析
- 第三节 行业社会环境分析(S)
- 一、人口环境
- 二、科学文化环境
- 三、社会环境对乌鸡养殖业发展的影响

第四节 行业技术环境分析 (T)

- 一、乌鸡养殖技术分析
- 二、2024-2030年乌鸡养殖技术发展分析
- 三、行业主要技术发展趋势预测分析
- 四、技术环境对行业的影响
- 第二部分 行业深度分析

第三章 我国乌鸡养殖所属行业运行现状分析

- 第一节 我国乌鸡养殖所属行业发展状况分析
- 一、行业发展总体概况

乌鸡企业(含合作社)规模普遍偏小,缺乏大规模的龙头企业。企业竞争者较少,多数产品产业链条短,产品附加值低,缺少乌鸡深加工和精加工项目,未形成完整的加工产业链。 乌鸡主要品牌分布 乌鸡品牌 分布情况 陕西略阳乌鸡 略阳乌鸡又名略阳乌骨鸡,是在陕西省略阳县独特的地理环境条件下经人们长期驯化和半野生放养形成的一种古老的优良

地方肉用型鸡种,具有"六端乌"(乌皮、乌腿、乌趾、乌喙、乌舌、乌冠)的特 征。略阳乌鸡由长期的群体闭锁繁育和精心选育,赋予其显著的地域性特点和固有特征。 1982年、2009年先后被编入《陕西省畜禽品种志》、《陕西省畜禽遗传资源保护名录》,是 全省唯一保护的家禽品种。2008年获得国家地理标志产品保护,2010年获国家工商总局注 册&ldguo;地理标志证明商标&rdguo;,2017年通过农业部农产品地理标志认证。 骨鸡 赤水乌骨鸡(又名赤水竹乡乌骨鸡)是我省著名家禽地方品种,也是遵义市唯一的家禽 地方良种。因其肉质鲜嫩、营养丰富,加上所产绿壳蛋深受消费者喜爱,且遗传基础丰富、 优良性状突出而备受学者的关注,具有很大的生产空间和系列产品开发前景。 2006年通过农 业部无公害产品一体化认证,2010年获得国家农业部农产品地理标志登记保护。赤水乌骨鸡 经贵州竹乡鸡养殖有限公参与全国畜牧业绿色发展示范县创建活动,习水县被认定为全国首 批畜牧业绿色发展示范县。 江西泰和乌鸡 泰和乌鸡,江西省吉安市泰和县特产,中国国 家地理标志产品。泰和乌鸡是江西省泰和县特产,原产于泰和县武山北麓,根据产地又称武 山鸡,因具有"丛冠、缨头、绿耳、胡须、丝毛、毛脚、五爪、乌皮、乌肉、乌 骨&rdquo:, 十大特征以及高营养价值和药用价值而闻名。泰和乌鸡是著名的饮食药用鸡,全 身均可入药,骨、肉及内脏均有药用价值,可以配成多种成药和方剂。具有胆小喜静、生性 活泼、群居性强、食性广杂、抱性强等特点,与其它地方乌鸡相比较,具有显著而独特的外 貌特征与生产性能,极易与其它品种区别。 河南淅川乌骨鸡 淅川乌骨鸡"乌嘴、乌 腿、乌皮、乌骨、乌肉、蛋壳绿色、胸肌腿肌发达,白色片羽,集肉用、蛋用、药用于一 体", 主产于鄂、豫、陕三省交界的河南省南阳市淅川县。据考证,淅川乌骨鸡物种形 成历史久远,与产区山川地貌独特,气候温和,森林茂密,各类生物资源丰富,为物种形成 奠定丰富物质基础和人们长期选育有关。改革开放后,由于大量鸡品种引进,较高的生产性 能,给人们带来较大的经济效益,纯种淅川乌骨鸡数量急剧下降,仅存于一些交通闭塞的偏 远山区。 2009年3月,农业部家禽资源委员会组亲临淅川县核心养殖区,对淅川乌骨鸡进行 现场鉴定。2010年1月,农业部1325号公告将淅川乌骨鸡列为国家畜禽遗传资源,2011年1月入 编《中国畜禽遗传资源志(家禽志)》。

- 二、行业发展特点分析
- 三、行业商业模式分析

第二节 2024-2030年乌鸡养殖所属行业发展现状调研

- 一、2024-2030年行业市场规模
- 二、2024-2030年行业发展分析
- 三、2024-2030年中国乌鸡养殖企业发展分析
- 第三节 2024-2030年乌鸡养殖市场情况分析

- 一、2024-2030年中国乌鸡养殖市场总体概况
- 1、疫情对乌鸡养殖市场的影响
- 2、市场价格分析
- 3、市场发展动态分析
- 二、2024-2030年中国乌鸡养殖产品市场发展分析
- 1、产品集中度分析
- 2、重点产品发展状况分析

第四章 我国乌鸡养殖所属行业整体运行指标分析

第一节 2024-2030年乌鸡养殖所属行业总体规模分析

- 一、企业数量结构分析
- 二、人员规模状况分析
- 三、行业盈利规模分析

第二节 2024-2030年乌鸡养殖所属行业产销情况分析

- 一、行业工业总产值
- 二、行业工业销售产值
- 三、行业产销率

第三节 2024-2030年乌鸡养殖所属行业市场供需分析

- 一、行业供给状况分析
- 二、行业需求状况分析
- 三、行业供需平衡分析

第三部分 竞争格局分析

第五章 中国乌鸡养殖行业区域市场分析

第一节 东北地区行业发展分析

- 一、乌鸡养殖行业现状调研
- 二、乌鸡养殖行业规模
- 三、乌鸡养殖行业前景

第二节 华北地区行业发展分析

- 一、乌鸡养殖行业现状调研
- 二、乌鸡养殖行业规模
- 三、乌鸡养殖行业前景

第三节 华东地区行业发展分析

- 一、乌鸡养殖行业现状调研
- 二、乌鸡养殖行业规模
- 三、乌鸡养殖行业前景

第四节 华中地区行业发展分析

- 一、乌鸡养殖行业现状调研
- 二、乌鸡养殖行业规模
- 三、乌鸡养殖行业前景

第五节 华南地区行业发展分析

- 一、乌鸡养殖行业现状调研
- 二、乌鸡养殖行业规模
- 三、乌鸡养殖行业前景

第六节 西部地区行业发展分析

- 一、乌鸡养殖行业现状调研
- 二、乌鸡养殖行业规模
- 三、乌鸡养殖行业前景

第六章 2024-2030年乌鸡养殖行业竞争形势及策略

第一节 行业总体市场竞争状况分析

- 一、乌鸡养殖行业竞争结构分析
- 1、现有企业间竞争
- 2、潜在进入者分析
- 3、替代品威胁分析
- 4、供应商议价能力
- 5、客户议价能力
- 6、竞争结构特点总结
- 二、乌鸡养殖行业企业间竞争格局分析
- 三、乌鸡养殖行业集中度分析

第二节 中国乌鸡养殖行业竞争格局综述

- 一、乌鸡养殖行业竞争概况
- 二、中国乌鸡养殖行业竞争力分析
- 三、中国乌鸡养殖业竞争力优势分析

- 四、乌鸡养殖行业主要企业竞争力分析
- 第三节 2024-2030年乌鸡养殖行业竞争格局分析
- 一、2024-2030年国内外乌鸡养殖竞争分析
- 二、2024-2030年我国乌鸡养殖市场竞争分析
- 三、2024-2030年我国乌鸡养殖市场集中度分析
- 四、2024-2030年国内主要乌鸡养殖企业动向
- 第四节 乌鸡养殖市场竞争策略分析

第七章乌鸡养殖行业领先企业经营形势分析

- 第一节 河南濮阳子晶乌鸡养殖有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第二节 汉中鑫磊乌鸡养殖有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第三节 庆阳乌鸡养殖有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四节 戴云乌鸡养殖有限公司

- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析
- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析
- 第五节 菏泽黄河乌鸡养殖有限公司
- 一、企业发展概况分析
- 二、企业经营情况分析

- 三、企业发展优势分析
- 四、企业发展战略分析

第四部分 发展战略研究

第八章 2024-2030年乌鸡养殖行业前景及趋势预测分析

第一节 2024-2030年乌鸡养殖市场发展前景

- 一、2024-2030年市场发展潜力
- 二、2024-2030年市场发展前景展望

第二节 2024-2030年乌鸡养殖市场发展趋势预测分析

- 一、2024-2030年行业发展趋势预测分析
- 二、2024-2030年市场规模预测分析
- 1、乌鸡养殖行业市场容量预测分析
- 2、乌鸡养殖行业销售收入预测分析

第三节 2024-2030年中国乌鸡养殖行业供需预测分析

- 一、2024-2030年行业供给预测分析
- 二、2024-2030年行业需求预测分析
- 三、2024-2030年行业供需平衡预测分析

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势预测分析

- 一、市场整合成长趋势预测分析
- 二、需求变化趋势及新的商业机遇预测分析
- 三、企业区域市场拓展的趋势预测分析
- 四、科研开发趋势及替代技术进展
- 五、影响企业销售与服务方式的关键趋势预测分析

第九章 2024-2030年乌鸡养殖行业面临的困境及对策

第一节 2022年乌鸡养殖行业面临的困境

第二节 乌鸡养殖企业面临的困境及对策

- 一、重点企业面临的困境及对策
- 二、中小企业发展困境及策略分析
- 三、国内企业的出路分析

第三节 中国乌鸡养殖行业存在的问题及对策

一、行业存在的问题

- 二、行业发展的建议对策
- 三、市场的重点客户战略实施
- 1、实施重点客户战略的必要性
- 2、合理确立重点客户
- 3、重点客户战略管理
- 4、重点客户管理功能

第四节 中国乌鸡养殖市场发展面临的挑战与对策

- 一、市场发展面临的挑战
- 二、市场发展对策分析

第十章 乌鸡养殖行业发展战略研究

第一节 乌鸡养殖行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、业务组合战略
- 四、区域战略规划
- 五、产业战略规划
- 六、营销品牌战略
- 七、竞争战略规划

第二节 对我国乌鸡养殖品牌的战略思考

- 一、品牌的重要性
- 二、品牌战略的意义
- 三、业品牌的现状分析
- 四、企业的品牌战略
- 五、乌鸡养殖品牌战略管理的策略

第三节 乌鸡养殖经营策略分析

- 一、市场细分策略
- 二、市场创新策略
- 三、品牌定位与品类规划
- 四、新产品差异化战略

第四节 乌鸡养殖行业投资战略研究

一、2022年乌鸡养殖行业投资战略

- 二、2024-2030年乌鸡养殖行业投资战略
- 三、2024-2030年细分行业投资战略

第十一章 研究结论及发展建议

第一节 乌鸡养殖行业研究结论及建议

第二节 乌鸡养殖子行业研究结论及建议

第三节乌鸡养殖行业发展建议

- 一、行业发展策略建议
- 二、行业投资方向建议
- 三、行业投资方式建议

图表目录

图表 乌鸡养殖行业生命周期

图表 乌鸡养殖行业产业链结构

图表 2024-2030年全球乌鸡养殖行业市场规模

图表 2024-2030年中国乌鸡养殖行业市场规模

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业重要数据指标比较

图表 2024-2030年中国乌鸡养殖市场占全球份额比较

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业工业总产值

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业销售收入

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业利润总额

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业资产总计

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业负债总计

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业竞争力分析

图表 2024-2030年乌鸡养殖市场价格走势

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业主营业务收入

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业市场规模分析

图表 2024-2030年乌鸡养殖行业供给分析

更多图表请见正文&hellip:&hellip:

详细请访问: http://www.cction.com/report/202401/434086.html