**2024-2029年优质牧草行业深度调研与投资前景预测研究报告**

**报告简介**

河南省畜牧局联合河南省财政厅下发的《2018年高产优质苜蓿示范建设项目实施方案》中明确，对河南省集中连片66.67hm2以上的苜蓿种植基地，按照600元/667m2的标准给予补助，河南省计划补助面积0.08万hm2，以此来提高牧草产业化水平，助力奶业发展。

河南省深化农业供给侧结构性改革，推进“四优四化”，发展优质草畜，离不开优质牧草。2018年，河南省将以黄河滩区为重点，兼顾奶牛主产区，优先扶持苜蓿生产企业。鼓励苜蓿生产企业、农民饲草专业生产合作社与奶牛养殖企业(场)、奶农专业生产合作社建立长期的合作关系，促进苜蓿生产与奶牛养殖有机结合，提高奶牛科学养殖水平。对集中连片66.67hm2以上的苜蓿种植基地，按照600元/667m2的标准给予补助，河南省计划补助面积0.08万hm2，补助内容包括推行苜蓿良种化、实行标准化生产、改善生产条件、提升质量水平等。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、全国商业信息中心、中国经济景气监测中心、51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志的基础信息以及专业研究单位等公布和提供的大量资料。对中国优质牧草行业作了详尽深入的分析，是企业进行市场研究工作时不可或缺的重要参考资料，同时也可作为金融机构进行信贷分析、证券分析、投资分析等研究工作时的参考依据。

**报告目录**

**第一章优质牧草概述**

第一节 优质牧草相关概念

一、优质牧草分类

1、天然草地

2、人口牧草

二、优质牧草主要品类的营养价值分析

1、苜蓿

2、羊草

3、黑麦草

4、籽粒苋

5、燕麦草

三、优质牧草与农副产品的营养价值比较

第二节 优质牧草的经济与生态价值

一、肉类和奶制品生产的物质基础

二、防风固沙和绿色生态屏障

三、保持水土和涵养水源

四、养育物种和维护生物多样性

五、固氮储碳和调节气候

第三节 优质牧草在世界范围的推广

一、世界草地资源及其分布

二、牧草产品的分类

三、牧草的应用范围

第四节 全球优质牧草市场发展情况分析

一、全球优质牧草市场发展分析

二、全球优质牧草行业市场需求

三、全球主要国家优质牧草市场分析

**第二章 优质牧草行业环境分析**

第一节 中国经济发展环境分析

一、工业发展形势分析

二、宏观环境影响分析

第二节 中国优质牧草行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节 中国优质牧草行业技术环境分析

一、栽培优质牧草的关键技术

1、牧草选种

2、牧草播种

3、牧草田间管理

二、防治牧草病虫害的要点

**第三章中国优质牧草市场发展分析**

第一节 中国优质牧草市场发展情况

一、中国优质牧草市场发展现状

二、中国优质牧草市场市场规模

第二节 中国优质牧草市场供需分析

一、优质牧草市场需求分析

二、优质牧草市场供给分析

三、优质牧草市场供需平衡分析

第三节 中国优质牧草行业经济运行指标分析

一、行业盈利能力

二、行业发展能力

三、行业运营能力

四、行业偿债能力

**第四章 国内外优质牧草重点企业发展分析**

第一节 克劳沃集团

一、企业发展简介

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业发展动态

第二节 内蒙古草都草牧业股份有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业发展动态

第三节 秋实草业有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业发展动态

第四节 百绿 (天津)国际草业有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业发展动态

第五节 宁夏绿洲草业有限公司

一、企业发展简介

二、企业产品业务

三、企业经营情况

四、企业竞争实力

五、企业发展动态

**第五章 2024-2029年优质牧草行业前景展望**

第一节 优质牧草行业发展的影响因素

一、有利因素

二、不利因素

第二节 2024-2029年发展预测分析

一、2024-2029年优质牧草行业发展规模预测

二、2024-2029年优质牧草行业供需平衡预测

第三节 2024-2029年中国优质牧草行业前景展望

一、行业发展前景

二、行业发展趋势

第四节 2024-2029年中国优质牧草行业投资分析

一、投资机会分析

二、投资风险分析

三、投资建议分析

第五节 关于优质牧草开发利用探究

一、优质牧草开发中存在问题

二、优质牧草的开发利用措施

**图表目录**

图表：各品种苜蓿营养成分的测定结果

图表：羊草营养成分测定结果

图表：羊草不同生育期营养成分变化

图表：黑麦草营养成分测定结果

图表：三叶草营养成分测定结果

图表：燕麦干草营养成分测定结果

图表：秸秆饲料营养价值(%)

图表：世界主要地区家畜存栏量，

图表：2019-2023年河南省实施的重点草食类畜牧业项目表

图表：2019-2023年全国牧草种植与草种生产情况

图表：2019-2023年中国主要省区牧草面积及

图表：2019-2023年中国肉牛存栏省区分布

图表：2019-2023年中国奶牛存栏省区分布

图表：2019-2023年中国山羊存栏省区分布

图表：2019-2023年中国山羊存栏省区分布

图表：中国水牛及其能繁母牛省区分布

图表：中国牦牛分布

图表：2019-2023年中国部分食草类家畜禽存栏及出栏规模

图表：各种家畜每日饲喂青贮料的参考数量

图表：东北三省奶牛存栏情况

图表：东北三省肉牛出栏情况

图表：东北三省羊出栏情况

图表：华北七省区奶牛存栏情况

图表：华北七省区肉牛出栏情况

图表：华北七省区羊出栏情况

图表：西北五省区奶牛存栏情况

图表：西北五省区羊出栏情况

图表：西南五省区奶牛存栏情况

图表：西南五省区肉牛出栏情况

图表：西南五省区羊出栏情况

图表：不同地区苜蓿与小麦和玉米的成本收益比较

图表：奶牛饲喂苜蓿调整日粮后经济效益增减变化情况

图表：中国奶类产量世界平均水平的差距

图表：中国肉类产量与世界平均水平的比较

**把握投资 决策经营！**  
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**  
本文地址：https://www.51baogao.cn/sc/20190711/127552.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/sc/20190711/127552.shtml)