

2020-2025年中国优质牧草市场运行态势及行业发展前景预测报告

报告大纲

一、报告简介

华经情报网发布的《2020-2025年中国优质牧草市场运行态势及行业发展前景预测报告》涵盖行业最新数据，市场热点，政策规划，竞争情报，市场前景预测，投资策略等内容。更辅以大量直观的图表帮助本行业企业准确把握行业发展态势、市场商机动向、正确制定企业竞争战略和投资策略。本报告依据国家统计局、海关总署和国家信息中心等渠道发布的权威数据，以及我中心对本行业的实地调研，结合了行业所处的环境，从理论到实践、从宏观到微观等多个角度进行市场调研分析。

官网地址：<https://www.huaon.com/detail/515060.html>

报告价格：电子版: 9000元 纸介版：9000元 电子和纸介版: 9200元

订购电话: 400-700-0142 010-80392465

电子邮箱: kf@huaon.com

联系人: 刘老师

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、报告目录及图表目录

优质牧草是野生或人工栽培的可供牲畜放牧时吃的草，大叶速生槐生长速度快，当年根埋苗生长高度可达3米。当温度在20℃以上、土壤持水量60%~70%时，生长最快，平均日增长可达2厘米~3厘米，为普通刺槐生长量的1倍~2倍。

本研究报告数据主要采用国家统计局数据，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家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：

第一章 优质牧草概述

1.1 优质牧草分类

1.1.1 天然草地

1.1.2 人工牧草

1.2 优质牧草主要品类的营养价值分析

1.2.1 苜蓿

1.2.2 羊草

1.2.3 黑麦草

1.2.4 三叶草

1.2.5 燕麦草

1.3 优质牧草与农副产品的营养价值比较

1.3.1 优质牧草

1.3.2 农副产品

1.4 优质牧草的经济与生态价值

1.4.1 肉类和奶制品生产的物质基础

1.4.2 防风固沙和绿色生态屏障

1.4.3 保持水土和涵养水源

1.4.4 养育物种和维护生物多样性

1.4.5 固氮储碳和调节气候

1.5 优质牧草在世界范围的推广

1.5.1 世界草地资源及其分布

1.5.2 牧草产品的分类

1.5.3 牧草的应用范围

第二章 中国食草类家畜养殖业相关政策分析

2.1 中央相关政策

2.2 地方相关政策

2.2.1 内蒙古

2.2.2 黑龙江

2.2.3 辽宁

2.2.4 宁夏

2.2.5 河南

2.2.6 甘肃

2.2.7 陕西

2.2.8 新疆

2.2.9 河北

2.2.10 山东

2.2.11 四川

第三章 中国食草类家畜养殖业的饲料结构分析

3.1 中国食草类家畜饲料结构总体分析

3.2 中国食草类家畜不同养殖模式的饲料结构

3.2.1 奶牛

3.2.2 肉牛

3.2.3 羊

3.3 中国与国外食草类家畜养殖业饲料结构比较分析

第四章 中国优质牧草供给分析

4.1 天然草地

4.1.1 天然草地规模与分布

4.2 人工牧草

4.2.1 国内生产

4.3 优质牧草贸易

4.3.1 进口贸易

4.3.1 出口贸易

第五章 中国优质牧草需求分析

5.1 中国食草类家畜存栏规模及分布分析

- 5.1.1 肉牛
- 5.1.2 奶牛
- 5.1.3 山羊
- 5.1.4 绵羊
- 5.1.5 水牛
- 5.1.6 牦牛
- 5.1.7 其他食草类家畜禽
- 5.2 优质牧草需求规模
 - 5.2.1 奶牛养殖业需求
 - 5.2.2 肉牛养殖业需求
 - 5.2.3 其他养殖业需求
- 5.3 优质牧草需求的地域分布
 - 5.3.1 东北
 - 5.3.2 华北
 - 5.3.3 西北
 - 5.3.4 西南
 - 5.3.5 其他

第六章 中国优质牧草业与其他种植业所属行业盈利水平比较分析

- 6.1 优质牧草业与粮食作物及经济作物种植盈利比较分析
- 6.2 中国优质牧草业2020-2025年盈利前景分析
 - 6.2.1 国外的实证经验
 - 6.2.2 国内的比较收益

第七章 中国优质牧草业竞争对手分析

- 7.1 中国优质牧草市场竞争总体分析
- 7.2 国内TOP5玩家分析
 - 7.2.1 克劳沃集团
 - 7.2.2 中农草业有限公司
 - 7.2.3 横店集团草业有限公司
 - 7.2.4 百绿（集团）（天津）国际草业有限公司
 - 7.2.5 宁夏绿洲草业有限公司

第八章 中国优质牧草产业投资分析

- 8.1 投资前景

8.1.1 市场风险

8.1.2 政策风险

8.1.3 其他风险

8.2 对策

第九章 2020-2025年中国优质牧草产业前景分析

9.1 影响优质牧草供求的主要因素分析

9.1.1 政策因素

9.1.2 市场因素

9.1.3 技术因素

9.1.4 环境因素

9.2 乳及食草类家畜禽肉类供求前景分析

9.2.1 牛奶及其他乳供求前景分析

9.2.2 中国食草类家畜禽肉类供求前景分析

9.2.3 奶牛及其他食草类家畜存栏与出栏前景分析

9.3 2020-2025年中国优质牧草产业前景分析

9.3.1 高效优质畜牧业的要求

9.3.2 国内外市场的巨大潜力

9.3.3 国家的支持力度加大

9.3.4 国内生产将是满足国内优质牧草需求的主要渠道

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 2015-2019年河南省实施的重点草食类畜牧业项目表

图表 2015-2019年全国牧草种植与草种生产情况

图表 2019年中国主要省区牧草面积及产量

图表 2019年中国肉牛存栏省区分布

图表 2019年中国山羊存栏省区分布

更多图表见正文.....

详细请访问：<https://www.huaon.com/detail/515060.html>