

2017-2022年中国优质牧草 市场研究与投资可行性报告

报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

www.abaogao.com

一、报告报价

《2017-2022年中国优质牧草市场研究与投资可行性报告》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.abaogao.com/b/qita/X05043KJW5.html>

报告价格：印刷版：RMB 9800 电子版：RMB 9800 印刷版+电子版：RMB 10000

智研数据研究中心

订购电话： 400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真： 010-60343813

Email： sales@abaogao.com

联系人： 刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、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。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国优质牧草市场研究与投资可行性报告》共九章。首先介绍了优质牧草行业市场发展环境、优质牧草整体运行态势等，接着分析了优质牧草行业市场运行的现状，然后介绍了优质牧草市场竞争格局。随后，报告对优质牧草做了重点企业经营状况分析，最后分析了优质牧草行业发展趋势与投资预测。您若想对优质牧草产业有个系统的了解或者想投资优质牧草行业，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 9

1.1 优质牧草分类 9

1.1.1 天然草地 9

1.1.2 人工牧草 9

1.2 优质牧草主要品类的营养价值分析 10

1.2.1 苜蓿 10

1.2.2 羊草 10

1.2.3 黑麦草 12

1.2.4 三叶草 13

1.2.5 燕麦草 14

1.3 优质牧草与农副产品的营养价值比较 15

1.3.1 优质牧草 15

1.3.2 农副产品 15

1.4 优质牧草的经济与生态价值 16

1.4.1 肉类和奶制品生产的物质基础 16

1.4.2 防风固沙和绿色生态屏障 16

- 1.4.3 保持水土和涵养水源 16
- 1.4.4 养育物种和维护生物多样性 16
- 1.4.5 固氮储碳和调节气候 17
- 1.5 优质牧草在世界范围的推广 17
- 1.5.1 世界草地资源及其分布 17
- 1.5.2 牧草产品的分类 18
- 1.5.3 牧草的应用范围 19

第二章 中国食草类家畜养殖业相关政策分析 21

- 2.1 中央相关政策 21
- 2.2 地方相关政策 24
- 2.2.1 内蒙古 24
- 2.2.2 黑龙江 25
- 2.2.3 辽宁 26
- 2.2.4 宁夏 27
- 2.2.5 河南 30
- 2.2.6 甘肃 35
- 2.2.7 陕西 36
- 2.2.8 新疆 38
- 2.2.9 河北 38
- 2.2.10 山东 39
- 2.2.11 四川 40

第三章 中国食草类家畜养殖业的饲料结构分析 43

- 3.1 中国食草类家畜饲料结构总体分析 43
- 3.2 中国食草类家畜不同养殖模式的饲料结构 43
- 3.2.1 奶牛 43
- 3.2.2 肉牛 44
- 3.2.3 羊 44
- 3.3 中国与国外食草类家畜养殖业饲料结构比较分析 45

第四章 中国优质牧草供给分析 46

- 4.1 天然草地 46
 - 4.4.1 天然草地规模与分布 46
- 4.2 人工牧草 49
 - 4.2.1 国内生产 49
- 4.3 优质牧草贸易 53
 - 4.3.1 进口贸易 53
 - 4.3.1 出口贸易 53

第五章 中国优质牧草需求分析 54

- 5.1 中国食草类家畜存栏规模及分布分析 54
 - 5.1.1 肉牛 54
 - 5.1.2 奶牛 55
 - 5.1.3 山羊 55
 - 5.1.4 绵羊 56
 - 5.1.5 水牛 56
 - 5.1.6 牦牛 57
 - 5.1.7 其他食草类家畜禽 57
- 5.2 优质牧草需求规模 57
 - 5.2.1 奶牛养殖业需求 58
 - 5.2.2 肉牛养殖业需求 59
 - 5.2.3 其他养殖业需求 60
- 5.3 优质牧草需求的地域分布 61
 - 5.3.1 东北 61
 - 5.3.2 华北 62
 - 5.3.3 西北 63
 - 5.3.4 西南 64
 - 5.3.5 其他 65

第六章 中国优质牧草业与其他种植业盈利水平比较分析 66

- 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 66
- 6.2 中国优质牧草业2017-2022年盈利前景分析 69
 - 6.2.1 国外的实证经验 69

6.2.2 国内的比较收益 69

第七章 中国优质牧草业竞争对手分析 70

7.1 中国优质牧草市场竞争总体分析 70

7.2 国内TOP5玩家分析 70

7.2.1 克劳沃集团 70

7.2.2 中农草业有限公司 72

7.2.3 横店集团草业有限公司 73

7.2.4 百绿（集团）（天津）国际草业有限公司 73

7.2.5 宁夏绿洲草业有限公司 74

第八章 中国优质牧草产业投资分析 76

8.1 投资风险 76

8.1.1 市场风险 76

8.1.2 政策风险 76

8.1.3 其他风险 76

8.2 对策 77

第九章 2017-2022年中国优质牧草产业前景分析 78（ZYPX）

9.1 影响优质牧草供求的主要因素分析 78

9.1.1 政策因素 78

9.1.2 市场因素 78

9.1.3 技术因素 79

9.1.4 环境因素 79

9.2 乳及食草类家畜禽肉类供求前景分析 79

9.2.1 牛奶及其他乳供求前景分析 79

9.2.2 中国食草类家畜禽肉类供求前景分析 80

9.2.3 奶牛及其他食草类家畜存栏与出栏前景分析 81

9.3 2017-2022年中国优质牧草产业前景分析 82

9.3.1 高效优质畜牧业的要求 82

9.3.2 国内外市场的巨大潜力 83

9.3.3 国家的支持力度加大 83

9.3.4 国内生产将是满足国内优质牧草需求的主要渠道 83

图表目录：

图表：各品种苜蓿营养成分的测定结果 10

图表：羊草营养成分测定结果 11

图表：羊草不同生育期营养成分变化 11

图表：黑麦草营养成分测定结果 12

图表：三叶草营养成分测定结果 13

图表：燕麦干草营养成分测定结果 14

图表：秸秆饲料营养价值(%) 15

图表：世界主要地区家畜存栏量， 19

图表：2011-2016年河南省实施的重点草食类畜牧业项目表 33

图表：2001-2016年全国牧草种植与草种生产情况 50

图表：2016年中国主要省区牧草面积及产量 50

图表：2016年中国肉牛存栏省区分布 54

图表：2016年中国奶牛存栏省区分布 55

图表：2016年中国山羊存栏省区分布 55

图表：2016年中国山羊存栏省区分布 56

图表：中国水牛及其能繁母牛省区分布 56

图表：中国牦牛分布 57

图表：2016年中国部分食草类家畜禽存栏及出栏规模 57

图表：各种家畜每日饲喂青贮料的参考数量 60

图表：东北三省奶牛存栏情况61

图表：东北三省肉牛出栏情况61

图表：东北三省羊出栏情况61

图表：华北七省区奶牛存栏情况62

图表：华北七省区肉牛出栏情况62

图表：华北七省区羊出栏情况62

图表：西北五省区奶牛存栏情况63

图表：西北五省区羊出栏情况63

图表：西南五省区奶牛存栏情况64

图表：西南五省区肉牛出栏情况64

图表：西南五省区羊出栏情况64

图表：不同地区苜蓿与小麦和玉米的成本收益比较 68

图表：奶牛饲喂苜蓿调整日粮后经济效益增减变化情况 69

图表：中国奶类产量世界平均水平的差距80

图表：中国肉类产量与世界平均水平的比较80

图表：中国畜禽存栏与出栏量81

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/qita/X05043KJW5.html>