

2020-2026年中国反刍动物 饲料行业发展趋势与投资前景评估报告

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

《2020-2026年中国反刍动物饲料行业发展趋势与投资前景评估报告》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/202001/150925.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

报告目录：

第1章中国反刍动物饲料发展概况

1.1 反刍动物饲料概况

1.2 反刍基础粗饲料概况

1.3 反刍工业饲料概况

第2章反刍动物基础饲料分析

2.1 苜蓿饲草

2.1.1 苜蓿的消费前景

2.1.2 国内苜蓿供给分析

2.1.3 苜蓿进口分析

2.1.3.1 2014-2019年中国苜蓿进口分析

2.1.3.2 中国苜蓿进口来源国结构

2.1.3.3 未来苜蓿进口分析

2.2 秸秆

2.2.1 秸秆资源地区分布

2.2.2 秸秆资源类型构成

2.2.3 秸秆资源地域分布特点

2.2.4 未来秸秆饲料供给分析

第3章反刍动物工业饲料供给分析

3.1 反刍动物工业饲料产量及结构

3.2 反刍动物配合饲料产量及结构

3.3 反刍动物浓缩饲料产量及结构

3.4 反刍动物预混合饲料产量及结构

3.5 奶牛工业饲料产量及分析

3.6 肉牛工业饲料产量及分析

3.7 肉羊工业饲料产量及分析

第4章反刍动物工业饲料需求分析

- 4.1 奶牛工业饲料需求分析
 - 4.1.1 2014-2019年中国奶牛存栏量分析
 - 4.1.2 2014-2019年奶牛工业饲料需求分析
 - 4.1.3 未来中国奶牛工业饲料增长潜力分析
- 4.2 肉牛工业饲料需求分析
 - 4.2.1 2014-2019年中国肉牛存栏量分析
 - 4.2.2 肉牛养殖场出栏规模结构
 - 4.2.3 各肉牛带供给分析
 - 4.2.3.1 东北肉牛带供给分析
 - 4.2.3.2 中原肉牛带供给分析
 - 4.2.3.3 西北肉牛带供给分析
 - 4.2.3.4 南方肉牛带供给分析
 - 4.2.3.5 各肉牛带肉牛存栏量展望
 - 4.2.4 2014-2019年肉牛工业饲料需求分析
 - 4.2.5 未来中国肉牛工业饲料增长潜力分析
- 4.3 肉羊工业饲料需求分析
 - 4.3.1 2014-2019年中国肉羊存栏量分析
 - 4.3.2 2014-2019年肉羊工业饲料需求分析
 - 4.3.3 未来中国肉羊工业饲料增长潜力分析
- 4.4 反刍动物工业饲料需求增长潜力及预测

第5章反刍饲料企业分析

- 5.1 大北农
 - 5.1.1 公司简介
 - 5.1.2 大北农主营业务概况
 - 5.1.3 反刍饲料业务分析 70
- 5.2 新希望六和股份有限公司
 - 5.2.1 公司简介
 - 5.2.2 公司主营业务概况
 - 5.2.3 反刍饲料业务分析
- 5.3 河南中荷饲料有限公司
 - 5.3.1 公司简介

5.3.2反刍饲料业务分析

5.3.2.1 奶牛饲料业务

5.3.2.2 肉牛饲料业务

5.4 普瑞纳

5.4.1 公司简介

5.4.2反刍饲料业务分析

5.4.2.1 普瑞纳反刍饲料业务的区域布局

5.4.2.2普瑞纳反刍饲料业务的产品布局

5.5东方希望

5.5.1业务简介

5.5.2反刍饲料业务分析

5.6禾丰牧业

5.6.1业务简介

5.6.2反刍饲料业务分析

图表目录：

图表1 2020-2026年中国苜蓿草需求量变化趋势

图表2 2020-2026年中国国内苜蓿草供给量变化趋势

图表3 2014-2019年中国苜蓿进口情况

图表4 2014-2019年我国苜蓿草月度进口情况

图表5 2020-2026年中国苜蓿进口量变化趋势

图表6 全国秸秆区划与资源分布图（单位

图表7 各种农作物秸秆占总资源量比例

图表8 各种用途占可收集资源量的比例

图表9 13个粮食主产省秸秆资源情况具体见图22

图表10 2020-2026年中国秸秆产量变化趋势

图表11 2020-2026年中国秸秆饲料利用量变化趋势

图表12 2014-2019年我国反刍动物工业饲料产量及结构

图表13 2020-2026年我国反刍动物工业饲料产量趋势预测

图表14 2014-2019年我国反刍动物配合饲料产量分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/202001/150925.html>