

2014-2020年中国绵羊养殖 行业监测与发展前景预测报告

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

《2014-2020年中国绵羊养殖行业监测与发展前景预测报告》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/201403/102744.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

绵羊是常见的饲养动物。身体丰满，体毛绵密。头短。雄兽有螺旋状的大角，雌兽没有角或仅有细小的角。毛色为白色。绵羊现在世界各地均有饲养。性情胆怯。秋季、冬季发情。雌兽的怀孕期为145—152天。每胎产1—5仔。寿命为10—15年。绵羊耐渴，可以为人类提供肉和毛皮等产品。

绵羊隶属于哺乳纲、偶蹄目、牛科、羊亚科。身体丰满，体毛绵密。头短。雄兽有螺旋状的大角，雌兽没有角或仅有细小的角。毛色为白色。草食性反刍家畜。绵羊毛为毛纺工业的主要原料，肉（特别是羔羊肉）味佳美而营养丰富。皮张也可用作工业原料。

绵羊体躯丰满，被毛绵密，头短。公绵羊多有螺旋状大角，母绵羊无角或角细小。颅骨上具泪窝，鼻骨较隆起。四蹄都有趾腺。公绵羊无犊气。体重自数十千克至百余千克不等。其构造和习性因具有多种特点而适于放牧；嘴尖、唇薄而灵活，利于采食短草，亦能采食粗硬的秸秆、树枝；消化能力强；有的类型可在尾部、臀部和内脏器官周围蓄积脂肪，以供冬春青饲料缺乏时消耗；仿效性、合群性强，有跟随领头羊（通常是老母绵羊）集成群的习性；放牧时好向高处采食，夜间亦喜睡于牧地高处。由于被毛的保温和隔热作用，能耐寒、耐热；但在剪毛后不久，如天气骤冷或受雨淋时易得病。一般喜干燥而怕潮湿。性怯懦，少自卫能力，易受兽害。自然寿命约15岁。

本报告首先介绍了绵羊产业基本概述、中国绵羊养殖行业市场发展环境等，接着分析了中国绵羊养殖行业市场运行的现状，然后介绍了中国绵羊养殖行业市场竞争格局。随后，报告对中国绵羊屠宰行业做了重点企业经营状况分析，最后分析了中国绵羊养殖行业发展趋势与投资预测。您若想对绵羊养殖产业有个系统的了解或者想投资绵羊养殖行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

【目录】

第一章 绵羊产业基本概述

第一节 绵羊简介

一、类型和品种

二、起源和驯化

三、生物学特性

第二节 夏季养绵羊须防三病

一、绵羊传染性脓疱

二、绵羊蓝舌病

三、羊肠毒血症

第三节 绵羊的繁殖

第四节 绵羊的饲养管理

第二章 2012-2013年世界绵羊养殖行业运行状况分析

第一节 2012-2013年世界绵羊养殖行业发展概况

一、国外绵羊业生产及发展动向分析

二、国外绵羊养殖技术分析

三、国外绵羊品种及肉种绵羊分析

四、亚美尼亚计划扩大绵羊养殖

第二节 2012-2013年世界绵羊养殖行业主要国家及地区发展概况

一、美国

二、欧洲

三、澳大利亚

四、新西兰

第三节 2014-2020年世界绵羊养殖行业发展趋势分析

第三章 2012-2013年中国绵羊养殖行业市场发展环境分析

第一节 国内宏观经济环境分析

一、GDP历史变动轨迹分析

二、固定资产投资历史变动轨迹分析

三、2013年中国宏观经济发展预测分析

第二节 2012-2013年中国绵羊养殖行业政策环境分析

一、养羊现行政策

二、务川县出台科技养羊新政策

三、绵羊进出口政策分析

第三节 2012-2013年中国绵羊养殖行业社会环境分析

第四章 2012-2013年中国绵羊养殖行业基本情况分析

第一节 2012-2013年中国绵羊养殖行业发展概述

一、中国绵羊养殖行业发展特点分析

二、绵羊的饲养管理技术分析

三、市场绵羊皮价格分析

第二节 2012-2013年中国绵羊养殖行业运行动态分析

一、良种肉用绵羊养殖技术

二、西藏阿里绵羊改良促增收

三、新疆诞生发绿色荧光的转基因绵羊

第三节 2012-2013年中国绵羊养殖行业发展存在问题分析

第五章 2012-2013年中国绵羊养殖行业市场运行动态分析

第一节 2012-2013年中国绵羊养殖行业市场动态研究

一、南阳村民养殖绵羊走上致富路

二、印度绵羊皮价格上涨

三、绵羊服装革市场的全球第一

第二节 2012-2013年中国绵羊养殖行业规模分析

一、绵羊养殖

二、绵羊养殖市场消费

三、绵羊养殖市场需求潜力

第三节 2012-2013年中国绵羊市场应用态势分析

第六章 2010-2012年中国畜禽屠宰行业数据监测分析

第一节 2010-2012年中国畜禽屠宰行业总体数据分析

一、2010年中国畜禽屠宰行业全部企业数据分析

二、2011年中国畜禽屠宰行业全部企业数据分析

三、2012年中国畜禽屠宰行业全部企业数据分析

第二节 2010-2012年中国畜禽屠宰行业不同规模企业数据分析

一、2010年中国畜禽屠宰行业不同规模企业数据分析

二、2011年中国畜禽屠宰行业不同规模企业数据分析

三、2012年中国畜禽屠宰行业不同规模企业数据分析

第三节 2010-2012年中国畜禽屠宰行业不同所有制企业数据分析

一、2010年中国畜禽屠宰行业不同所有制企业数据分析

二、2011年中国畜禽屠宰行业不同所有制企业数据分析

三、2012年中国畜禽屠宰行业不同所有制企业数据分析

第七章 2012-2013年中国绵羊养殖行业市场竞争格局分析

第一节 2012-2013年中国绵羊养殖行业竞争现状分析

一、绵羊养殖技术竞争分析

二、绵羊养殖成本竞争分析

三、绵羊养殖主要制品竞争分析

第二节 2012-2013年中国绵羊养殖行业集中度分析

一、绵羊养殖市场集中度分析

二、绵羊养殖区域集中度分析

第三节 2012-2013年中国绵羊养殖企业提升竞争力策略分析

第八章 2012-2013年中国绵羊屠宰行业优势企业竞争力分析

第一节 阳谷县鲁信清真实业有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第二节 巴彦淖尔市正弘屠宰加工有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第三节 内蒙古蒙伊萨食品有限责任公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第四节 叶县伊帆清真食品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第五节 叶县陆强清真食品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第六节 大厂回族自治县福华肉类有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第七节 叶县永福食品有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第八节 北京卓宸畜牧有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九节 北京燕都立民屠宰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第十节 前郭县八郎镇塔虎城畜禽屠宰有限公司

一、企业概况

二、企业主要经济指标分析

三、企业盈利能力分析

四、企业偿债能力分析

五、企业运营能力分析

六、企业成长能力分析

第九章 2014-2020年中国绵羊养殖行业发展趋势分析

第一节 2014-2020年中国绵羊养殖行业发展趋势

一、中国绵羊养殖技术发展方向分析

二、中国绵羊养殖市场价格走势预测分析

三、中国绵羊养殖竞争格局预测分析

第二节 2014-2020年中国绵羊养殖行业市场预测分析

一、绵羊市场供给预测分析

二、绵羊需求预测分析

三、绵羊进出口预测分析

第三节 2014-2020年中国绵羊养殖行业盈利预测分析

第十章 2014-2020年中国绵羊养殖行业投资机会与风险分析

第一节 2014-2020年中国绵羊养殖行业投资环境分析

第二节 2014-2020年中国绵羊养殖行业投资机会分析

一、绵羊养殖投资潜力分析

二、绵羊养殖投资吸引力分析

第三节 2014-2020年中国绵羊养殖行业投资风险分析

一、市场竞争风险分析

二、政策风险分析

三、技术风险分析

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201403/102744.html>