

2020-2026年中国油菜籽油产业运营现状及投资规划分析报告

报告大纲

一、报告简介

智研咨询发布的《2020-2026年中国油菜籽油产业运营现状及投资规划分析报告》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.chyxx.com/research/202004/849459.html>

报告价格：电子版: 9800元 纸介版：9800元 电子和纸介版: 10000元

订购电话: 010-60343812、010-60343813、400-600-8596、400-700-9383

电子邮箱: sales@chyxx.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

菜籽油就是我们俗称的菜油，又叫油菜籽油、香菜油、芸苔油、香油、芥花油，是用油菜籽榨出来的一种食用油。是我国主要食用油之一，主产于长江流域及西南、西北等地，产量居世界首位。

中国是目前全球最大的菜籽油生产国，2018年中国菜籽油产量为698.1万吨，占2018年全球菜籽油产量的24.97%；加拿大菜籽油产量为415.0万吨，占同期全球总产量的14.84%；欧盟地区菜籽油产量为965.6万吨，产量占比为34.53%；日本菜籽油产量为106.7万吨，占全球总产量的3.82%；印度菜籽油产量为212.8万吨，占全球总产量的7.61%。

2014-2018年全球菜籽油产量走势图

数据来源：公开资料整理

智研咨询发布的《2020-2026年中国油菜籽油产业运营现状及投资规划分析报告》共十二章。首先介绍了油菜籽油行业市场发展环境、油菜籽油整体运行态势等，接着分析了油菜籽油行业市场运行的现状，然后介绍了油菜籽油市场竞争格局。随后，报告对油菜籽油做了重点企业经营状况分析，最后分析了油菜籽油行业发展趋势与投资预测。您若想对油菜籽油产业有个系统的了解或者想投资油菜籽油行业，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 油菜籽油产业概述

1.1 油菜籽油定义及产品技术参数

1.2 油菜籽油分类

1.3 油菜籽油应用领域

1.4 油菜籽油产业链结构

1.5 油菜籽油产业概述

1.6 油菜籽油产业政策

1.7 油菜籽油产业动态

第二章 油菜籽油生产成本分析

2.1 油菜籽油物料清单（BOM）

2.2 油菜籽油物料清单价格分析

2.3 油菜籽油生产劳动力成本分析

2.4 油菜籽油设备折旧成本分析

2.5 油菜籽油生产成本结构分析

2.6 油菜籽油制造工艺分析

2.7 中国2015-2019年油菜籽油价格、成本及毛利

第三章 中国油菜籽油技术数据和生产基地分析

3.1 中国2019年油菜籽油各企业产能及投产时间

3.2 中国2019年油菜籽油主要企业生产基地及产能分布

3.3 中国2019年主要油菜籽油企业研发状态及技术来源

3.4 中国2019年主要油菜籽油企业原料来源分布（原料供应商及比重）

第四章 中国2015-2019年油菜籽油不同地区、不同规格及不同应用的产量分析

4.1 中国2015-2019年不同地区（主要省份）油菜籽油产量分布

4.2 2015-2019年中国不同规格油菜籽油产量分布

4.3 中国2015-2019年不同应用油菜籽油销量分布

4.4 中国2019年油菜籽油主要企业价格分析

4.5 中国2015-2019年油菜籽油市场供需分析

第五章 油菜籽油消费量及消费额的地区分析

5.1 中国主要地区2015-2019年油菜籽油消费量分析

5.2 中国2015-2019年油菜籽油消费额的地区分析

5.3 中国2015-2019年油菜籽油消费价格的地区分析

第六章 中国2015-2019年油菜籽油产供销需市场分析

6.1 中国2015-2019年油菜籽油产能、产量、销量和产值

6.2 中国2015-2019年油菜籽油产量和销量的市场份额

6.3 中国2015-2019年油菜籽油需求量综述

6.4 中国2015-2019年油菜籽油供应、消费及短缺

6.5 中国2015-2019年油菜籽油进口、出口和消费

2018年我国菜籽油出口数量为1.53万吨，出口数量同比下降28.0%；出口金额为1395.60万美元，出口金额同比下降25.2%，出口均价为915.10美元/吨，出口均价同比增长3.85%。

2013-2018年中国菜籽油产品进出口统计表 2013-2018年中国菜籽油产品进出口统计表 -

年份	进口金额：美元	进口数量：千克	出口金额：美元	出口数量：千克
2013年	\$1,909,552,806	1,526,813,555	\$10,394,568	6,208,988
2014年	\$817,846,390	809,923,736	\$9,451,490	6,607,981
2015年	\$657,442,704	815,019,311	\$5,509,588	4,607,843
2016年	\$523,902,709	699,735,683	\$5,307,140	4,793,543
2017年	\$629,126,559	757,007,117	\$18,655,347	21,171,879
2018年	1083484319	1,295,948,006	\$13,956,036	15,250,858

数据来源：公开资料整理

6.6 中国2015-2019年油菜籽油成本、价格、产值及毛利率

第七章 油菜籽油主要企业分析

7.1 ADM

7.1.1 公司简介

7.1.2 产品介绍

7.1.3 企业经营情况

7.1.4 ADMSWOT分析

7.2 邦吉

7.2.1 公司简介

7.2.2 产品介绍

7.2.3 企业经营情况

7.2.4 邦吉SWOT分析

7.3 嘉吉

7.3.1 公司简介

7.3.2 产品介绍

7.3.3 企业经营情况

7.3.4 嘉吉SWOT分析

7.4 MSM Milling

7.4.1 公司简介

7.4.2 产品介绍

7.4.3 企业经营情况

7.4.4 MSM MillingSWOT分析

7.5 Northstar Agri Industries

7.5.1 公司简介

7.5.2 产品介绍

7.5.3 企业经营情况

7.5.4 Northstar Agri IndustriesSWOT分析

7.6 Resaca Sun Feeds

7.6.1 公司简介

7.6.2 产品介绍

7.6.3 企业经营情况

7.6.4 Resaca Sun FeedsSWOT分析

7.7 Producers Cooperative Oil Mill

7.7.1 公司简介

7.7.2 产品介绍

7.7.3 企业经营情况

7.7.4 Producers Cooperative Oil MillSWOT分析

7.8 Pacific Coast Canola

7.8.1 公司简介

7.8.2 产品介绍

7.8.3 企业经营情况

7.8.4 Pacific Coast CanolaSWOT分析

7.9 Hart AgStrong

7.9.1 公司简介

7.9.2 产品介绍

7.9.3 企业经营情况

7.9.4 Hart AgStrongSWOT分析

7.10 山诺娜

7.10.1 公司简介

7.10.2 产品介绍

7.10.3 企业经营情况

7.10.4 山诺娜SWOT分析

第八章 价格和利润率分析

8.1 价格分析

8.2 利润率分析

8.3 不同地区价格对比

8.4 油菜籽油不同产品价格分析

8.5 油菜籽油不同价格水平的市场份额

8.6 油菜籽油不同应用的利润率分析

第九章 油菜籽油销售渠道分析

9.1 油菜籽油销售渠道现状分析

9.2 中国油菜籽油经销商及联系方式

9.3 中国油菜籽油出厂价、渠道价及终端价分析

9.4 中国油菜籽油进口、出口及贸易情况分析

第十章 中国2020-2026年油菜籽油发展趋势

10.1 中国2020-2026年油菜籽油产能产量预测分析

10.2 中国2020-2026年不同规格油菜籽油产量分布

10.3 中国2020-2026年油菜籽油销量及销售收入

10.4 中国2020-2026年油菜籽油不同应用销量分布

10.5 中国2020-2026年油菜籽油进口、出口及消费

10.6 中国2020-2026年油菜籽油成本、价格、产值及利润率

第十一章 油菜籽油产业链供应商及联系方式

11.1 油菜籽油主要原料供应商及联系方式 (ZY LII)

11.2 油菜籽油主要设备供应商及联系方式

11.3 油菜籽油主要供应商及联系方式

11.4 油菜籽油主要买家及联系方式

11.5 油菜籽油供应链关系分析

第十二章 油菜籽油新项目可行性分析 (ZY LII)

12.1 油菜籽油新项目SWOT分析

12.2 油菜籽油新项目可行性分析

详细请访问：<https://www.chyxx.com/research/202004/849459.html>