**2024-2029年中国油用牡丹行业全景调研与发展战略研究咨询报告**

**报告简介**

油用牡丹培育地主要是在甘肃中川、山东、山西、安徽铜陵等地，以中川、洛阳为主要分布点。油用牡丹，完全可以在西北高寒干旱的地区种植。并且可以在零下43℃的低温下无需人工保护自然过冬。此类经济作物，可以把一些土地资源利用率低，土质偏碱性的荒坡、荒地、荒山、荒滩集中利用起来，能优化生态环境，其经济和社会效益巨大。我国有近6亿亩荒山荒坡，非耕地的宜林地，大部分都适合牡丹生长。在荒坡、丘陵台地等不适宜种植农作物的地方推广种植油用牡丹，不仅节省土地资源，绿化美化荒山荒坡，还可以防止水土流失，提高经济效益。

目前，我国油用牡丹已发展到几百万亩，牡丹籽油加工企业几十家，油用牡丹种植及加工涉及人员30余万人。根据相关部门规划，预计到2025年，全国油用牡丹种植面积将达到1137万亩，其中新造面积1089万亩。

油用牡丹又叫凤丹，凤丹籽含油22%以上，高于国产大豆17.5%的含油率。凤丹是药油两用品种。经国际权威检测机构PONY检测和国家粮油中心检测分析：牡丹籽油不饱和脂肪酸含量92%，多不饱和脂肪酸含量70%，其中а-亚麻酸为42%，是橄榄油的140倍，大豆油的10倍。同时牡丹籽油还含有众多的药用牡丹有效成分。

加快油用牡丹产业的发展是缓解国家耕地资源短缺矛盾的需要，也是促进农民增收就业，推进新农村建设的需要。牡丹怕涝，适宜在山地生长，不需占用农田，不会与粮食争地。因此，大力发展油用牡丹，对国土资源的高效利用有着非常重要的意义。农民通过种植牡丹，可以增加收入，部分农村青年可以就地就业，农村收入增加了，农民致富了，就能有效地推进油用牡丹主产区社会主义新农村建设。市场前景不可估量。

本研究咨询报告由北京中道泰和信息咨询有限公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家林业局、国家发改委、国务院发展研究中心、中国植物油行业协会、云南省油用牡丹协会51行业报告网、全国及海外多种相关报刊杂志以及专业研究机构公布和提供的大量资料，对我国油用牡丹及各子行业的发展状况、上下游行业发展状况、市场供需形势、新成果与技术等进行了分析，并重点分析了我国油用牡丹行业发展状况和特点，以及中国油用牡丹行业将面临的挑战、企业的发展策略等。报告还对全球的油用牡丹行业发展态势作了详细分析，并对油用牡丹行业进行了趋向研判，是油用牡丹种植、经营企业，科研、投资机构等单位准确了解目前油用牡丹业发展动态，把握企业定位和发展方向不可多得的精品。

**报告目录**

**第一部分 产业环境透视**

**第一章 油用牡丹行业发展综述**

第一节 油用牡丹行业定义及分类

一、油用牡丹特点介绍

二、油用牡丹主要分布地区

三、油用牡丹主要产品分类

四、油用牡丹行业发展的重要性

第二节 最近3-5年中国油用牡丹行业经济指标分析

一、赢利性

二、成长速度

三、附加值的提升空间

四、进入壁垒/退出机制

五、风险性

六、行业周期

七、竞争激烈程度指标

**第二章 油用牡丹行业市场环境及影响分析（PEST）**

第一节 油用牡丹行业政治法律环境(P)

一、行业管理体制分析

二、行业主要法律法规

三、油用牡丹行业标准

四、行业相关发展规划

1、油用牡丹行业国家发展规划

2、油用牡丹行业地方发展规划

五、政策环境对行业的影响

第二节 行业经济环境分析(E)

一、宏观经济形势分析

1、国际宏观经济形势分析

2、国内宏观经济形势分析

3、产业宏观经济环境分析

二、宏观经济环境对行业的影响分析

1、经济复苏对行业的影响

2、货币政策对行业的影响

3、区域规划对行业的影响

第三节 行业社会环境分析(S)

一、油用牡丹产业社会环境

1、人口环境分析

2、教育环境分析

3、文化环境分析

4、中国城镇化率

二、社会环境对行业的影响

三、油用牡丹产业发展对社会发展的影响

第四节 油用牡丹行业技术环境分析(T)

一、油用牡丹行业技术发展现状

二、油用牡丹行业技术人才现状

三、油用牡丹行业技术发展动态

四、行业主要技术发展趋势

五、技术环境对行业的影响

**第二部分 行业深度分析**

**第三章 中国油用牡丹行业发展现状分析**

第一节 我国油用牡丹行业发展状况分析

一、行业发展历程和阶段

二、行业发展概况及特点

三、行业发展存在的问题及对策

四、行业商业模式分析

第二节 2019-2023年油用牡丹行业市场数据分析

一、行业种植面积分析

二、行业市场规模分析

1、油用牡丹行业产值分析

2、油用牡丹行业综合收益分析

三、行业产品产出分析

1、牡丹籽产量分析

2、牡丹籽油产量分析

3、牡丹花茶产量分析

四、行业市场结构分析

五、行业利润总额分析

第三节 2019-2023年中国油用牡丹行业企业分析

一、牡丹籽油加工企业数量变化分析

二、不同规模企业结构分析

三、不同所有制企业结构分析

四、行业从业人员数量分析

第四节 2019-2023年中国油用牡丹行业财务指标总体分析

一、行业盈利能力分析

二、行业营运能力分析

三、行业偿债能力分析

四、行业发展能力分析

第五节 我国油用牡丹产品市场价格分析

一、油用牡丹产品市场定价机制组成

二、油用牡丹产品市场价格影响因素

三、2019-2023年油用牡丹籽油价格走势分析

四、2024-2029年油用牡丹籽油价格走势预测

**第四章 2024-2029年我国油用牡丹市场供需形势分析**

第一节 油用牡丹行业生产分析

一、产品及原材料生产基地分布

二、产品及原材料产业集群发展分析

三、原材料产能情况分析

第二节 我国油用牡丹市场供需分析

一、我国油用牡丹行业供给情况

1、行业供给分析

2、行业产品产量分析

3、重点企业产能及占有份额

二、我国油用牡丹行业需求情况

1、油用牡丹行业需求市场

2、油用牡丹行业客户结构

3、油用牡丹行业需求的地区差异

三、我国油用牡丹行业供需平衡分析

第三节 油用牡丹市场应用及需求预测

一、油用牡丹应用市场总体需求分析

1、油用牡丹应用市场需求特征

2、油用牡丹应用市场需求总规模

二、2024-2029年油用牡丹行业应用领域需求量预测

三、重点行业油用牡丹需求分析预测

**第三部分 市场全景调研**

**第五章 中国油用牡丹产业链发展分析**

第一节 油用牡丹产业链结构分析

一、油用牡丹行业产业链构成

二、油用牡丹行业产业链结构模型分析

三、主要环节增值空间

四、产业链条的竞争优势分析

第二节 油用牡丹种植业发展分析

一、油用牡丹种植业政策环境分析

二、油用牡丹种植面积及区域分布

三、油用牡丹籽产能产量分析

四、油用牡丹种植业发展趋势及前景

第三节 油用牡丹应用市场分析

一、食用植物油市场分析

二、化妆品市场分析

三、保健品市场分析

四、医药市场分析

第四节 油用牡丹产业结构发展预测

一、产业结构调整指导政策分析

二、产业结构调整中消费者需求的引导因素

三、产业结构调整方向分析

**第六章 中国油用牡丹重要应用市场与潜力分析**

第一节 高档食用油领域应用分析

一、中国高档食用油行业发展现状分析

二、牡丹籽油占高档食用油市场份额分析

三、牡丹籽油的市场竞争优势分析

三、牡丹籽油市场规模分析

四、牡丹籽油市场发展趋势及前景预测

第二节 高档化妆品领域应用分析

一、中国高档化妆品行业发展现状分析

二、油用牡丹在高档化妆品中的应用优势

三、油用牡丹在高档化妆品中的应用规模

四、油用牡丹在高档化妆品中的应用案例

五、油用牡丹在高档化妆品中的应用潜力

第三节 保健品领域应用分析

一、中国保健品行业发展现状分析

二、油用牡丹在保健品中的应用优势

三、油用牡丹在保健品中的应用规模

四、油用牡丹在保健品中的应用案例

五、油用牡丹在保健品中的应用潜力

第四节 药物日用品领域应用分析

一、中国药物日用品行业发展现状分析

二、油用牡丹在药物日用品中的应用优势

三、油用牡丹在药物日用品中的应用规模

四、油用牡丹在药物日用品中的应用案例

五、油用牡丹在药物日用品中的应用潜力

**第四部分 竞争格局分析**

**第七章 中国重点地区油用牡丹行业发展分析**

第一节 华北地区油用牡丹行业发展分析

一、华北地区油用牡丹主要分布地区及发展环境

二、华北地区油用牡丹行业种植面积

三、华北地区油用牡丹行业产值规模

四、华北地区油用牡丹产业链布局分析

五、华北地区油用牡丹行业发展趋势及前景

第二节 华东地区油用牡丹行业发展分析

一、华东地区油用牡丹主要分布地区及发展环境

二、华东地区油用牡丹行业种植面积

三、华东地区油用牡丹行业产值规模

四、华东地区油用牡丹产业链布局分析

五、华东地区油用牡丹行业发展趋势及前景

第三节 华中地区油用牡丹行业发展分析

一、华中地区油用牡丹主要分布地区及发展环境

二、华中地区油用牡丹行业种植面积

三、华中地区油用牡丹行业产值规模

四、华中地区油用牡丹产业链布局分析

五、华中地区油用牡丹行业发展趋势及前景

第四节 西南地区油用牡丹行业发展分析

一、西南地区油用牡丹主要分布地区及发展环境

二、西南地区油用牡丹行业种植面积

三、西南地区油用牡丹行业产值规模

四、西南地区油用牡丹产业链布局分析

五、西南地区油用牡丹行业发展趋势及前景

第五节 西北地区油用牡丹行业发展分析

一、西北地区油用牡丹主要分布地区及发展环境

二、西北地区油用牡丹行业种植面积

三、西北地区油用牡丹行业产值规模

四、西北地区油用牡丹产业链布局分析

五、西北地区油用牡丹行业发展趋势及前景

**第八章 2024-2029年油用牡丹行业竞争形势分析**

第一节 行业总体市场竞争状况分析

一、油用牡丹行业竞争结构分析

1、现有企业间竞争

2、潜在进入者分析

3、替代品威胁分析

4、供应商议价能力

5、客户议价能力

二、油用牡丹行业集中度分析

1、市场集中度分析

2、企业集中度分析

3、区域集中度分析

三、油用牡丹行业SWOT分析

1、油用牡丹行业优势分析

2、油用牡丹行业劣势分析

3、油用牡丹行业机会分析

4、油用牡丹行业威胁分析

第二节 中国油用牡丹行业竞争格局综述

一、油用牡丹行业竞争概况

1、行业品牌竞争格局

2、行业企业竞争格局

3、行业产品竞争格局

二、中国油用牡丹行业竞争力分析

1、我国油用牡丹行业竞争力剖析

2、我国油用牡丹企业市场竞争的优势

3、国内油用牡丹企业竞争能力提升途径

三、中国油用牡丹竞争力优势分析

1、整体产品竞争力评价

2、产品竞争力评价结果分析

3、竞争优势评价及构建建议

第三节 油用牡丹行业并购重组分析

一、行业并购重组现状及其重要影响

二、跨国公司在华投资兼并与重组分析

三、本土企业投资兼并与重组分析

四、企业升级途径及并购重组风险分析

五、行业投资兼并与重组趋势分析

**第九章 2024-2029年油用牡丹行业领先企业经营形势分析**

第一节 山东花开富贵油用牡丹产业有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第二节 陕西杨凌金川油用牡丹发展有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第三节 菏泽尧舜牡丹生物科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第四节 古县华兴农业生态科技发展有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第五节 黔西南州明星油用牡丹种植有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第六节 利川市油用牡丹产业发展有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第七节 江苏国色天香油用牡丹科技发展有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第八节 甘肃丹霞牡丹生物科技有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第九节 郸城县仙城油用牡丹科技园有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

第十节 潜江盛多油用牡丹种植有限公司

一、企业发展概况分析

二、企业经营情况分析

三、企业经营模式分析

四、企业产业布局分析

五、企业发展战略分析

**第五部分 发展前景展望**

**第十章 中国油用牡丹行业发展前景与投资建议**

第一节 2024-2029年油用牡丹市场发展前景

一、2024-2029年油用牡丹市场发展潜力

二、2024-2029年油用牡丹市场发展方向

三、2024-2029年油用牡丹市场发展前景展望

第二节 油用牡丹行业前景预测

一、行业发展阶段分析

二、行业发展驱动因素

三、行业发展阻碍因素

四、行业发展前景预测

第三节 2024-2029年油用牡丹市场发展趋势预测

一、2024-2029年油用牡丹行业发展趋势

1、技术发展趋势分析

2、产品发展趋势分析

3、产品应用趋势分析

二、2024-2029年油用牡丹行业市场规模预测

1、2024-2029年油用牡丹行业产值预测

2、2024-2029年油用牡丹行业市场容量预测

三、2024-2029年油用牡丹行业应用趋势预测

四、2024-2029年油用牡丹产品市场发展前景预测

第四节 影响企业生产与经营的关键趋势

一、市场整合成长趋势

二、需求变化趋势及新的商业机遇预测

三、企业区域市场拓展的趋势

四、科研开发趋势及替代技术进展

五、影响企业销售与服务方式的关键趋势

**第十一章 2024-2029年油用牡丹行业投资机会与风险防范**

第一节 油用牡丹行业投融资情况

一、行业资金渠道分析

二、固定资产投资分析

三、兼并重组情况分析

四、油用牡丹行业投资现状分析

1、油用牡丹产业投资经历的阶段

2、2019-2023年油用牡丹行业投资状况回顾

3、2019-2023年中国油用牡丹行业风险投资状况

4、2024-2029年我国油用牡丹行业的投资态势

第二节 2024-2029年油用牡丹行业投资机会

一、产业链投资机会

二、细分市场投资机会

三、重点区域投资机会

四、油用牡丹行业投资机遇

第三节 2024-2029年油用牡丹行业投资风险及防范

一、政策风险及防范

二、技术风险及防范

三、供求风险及防范

四、宏观经济波动风险及防范

五、关联产业风险及防范

六、产品结构风险及防范

七、其他风险及防范

第四节 中国油用牡丹行业投资建议

一、油用牡丹行业未来发展方向

二、油用牡丹行业主要投资建议

**第六部分 发展战略研究**

**第十二章 油用牡丹行业发展战略研究**

第一节 油用牡丹行业发展战略研究

一、战略综合规划

二、技术开发战略

三、业务组合战略

四、区域战略规划

五、产业战略规划

六、营销品牌战略

七、竞争战略规划

第二节 对我国油用牡丹品牌的战略思考

一、油用牡丹品牌的重要性

二、油用牡丹实施品牌战略的意义

三、油用牡丹企业品牌的现状分析

四、我国油用牡丹企业的品牌战略

五、油用牡丹品牌战略管理的策略

第三节 油用牡丹经营策略分析

一、油用牡丹市场细分策略

二、油用牡丹市场创新策略

三、品牌定位与品类规划

四、油用牡丹新产品差异化战略

第四节 油用牡丹行业投资战略研究

一、2019-2023年油用牡丹行业投资战略

二、2024-2029年油用牡丹行业投资战略

三、2024-2029年细分行业投资战略

**第十三章 研究结论及投资建议**

第一节 油用牡丹行业研究结论及建议

第二节 油用牡丹子行业研究结论及建议

第三节 中道泰和油用牡丹行业投资建议

一、行业发展策略建议

二、行业投资方向建议

三、行业投资方式建议

**图表目录**

图表：2019-2023年油用牡丹行业种植面积分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业产值分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业综合收益分析

图表：2019-2023年牡丹籽产量分析

图表：2019-2023年牡丹籽油产量分析

图表：2019-2023年牡丹花茶产量分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业市场结构分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业利润总额分析

图表：2019-2023年牡丹籽油加工企业数量变化分析

图表：2019-2023年油用牡丹不同规模企业结构分析

图表：2019-2023年油用牡丹不同所有制企业结构分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业从业人员数量分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业盈利能力分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业营运能力分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业偿债能力分析

图表：2019-2023年油用牡丹行业发展能力分析

图表：2019-2023年油用牡丹籽油价格走势分析

图表：2024-2029年油用牡丹籽油价格走势预测

图表：2019-2023年油用牡丹种植面积及区域分布

图表：2019-2023年油用牡丹籽产能产量分析

图表：2019-2023年牡丹籽油占高档食用油市场份额分析

图表：2019-2023年牡丹籽油市场规模分析

图表：2019-2023年油用牡丹在高档化妆品中的应用规模

图表：2019-2023年油用牡丹在保健品中的应用规模

图表：2019-2023年油用牡丹在药物日用品中的应用规模

图表：2019-2023年华北地区油用牡丹行业种植面积

图表：2019-2023年华北地区油用牡丹行业产值规模

图表：2019-2023年华东地区油用牡丹行业种植面积

图表：2019-2023年华东地区油用牡丹行业产值规模

图表：2019-2023年华中地区油用牡丹行业种植面积

图表：2019-2023年华中地区油用牡丹行业产值规模

图表：2019-2023年西南地区油用牡丹行业种植面积

图表：2019-2023年西南地区油用牡丹行业产值规模

图表：2019-2023年西北地区油用牡丹行业种植面积

图表：2019-2023年西北地区油用牡丹行业产值规模

图表：2024-2029年油用牡丹行业产值预测

图表：2024-2029年油用牡丹行业市场容量预测

**把握投资 决策经营！**
**咨询订购 请拨打 400-886-7071 邮件 kf@51baogao.cn**
本文地址：https://www.51baogao.cn/bg/20170506/74565.shtml

[在线订购>>](https://www.51baogao.cn/bg/20170506/74565.shtml)