

2018年中国豆科绿肥行业分析报告- 市场深度分析与发展前景预测

报告大纲

观研报告网

www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国豆科绿肥行业分析报告-市场深度分析与发展前景预测》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：<http://baogao.chinabaogao.com/siliao/333325333325.html>

报告价格：电子版: 7200元 纸介版：7200元 电子和纸介版: 7500

订购电话: 400-007-6266 010-86223221

电子邮箱: sale@chinabaogao.com

联系人: 客服

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

绿肥是传统的重要有机肥料之一。种植绿肥是改良土壤、培肥地力，提高粮食产量、品质的关键措施，也是农民增收、农业增效的有效途径。

图：绿肥

绿肥的种类很多，根据分类标准不同，可以分为下列各种类型的绿肥：

按其来源分

按其来源可分为栽培绿肥和野生绿肥。

按植物学分

按植物学可分为豆科绿肥和非豆科绿肥。

1、豆科绿肥：其根部有根瘤，根瘤菌有固定空气中氮素的作用，如紫云英、苕子、豌豆、豇豆等。

2、非豆科绿肥：指一切没有根瘤的，本身不能固定空气中氮素的植物，如油菜、茹菜、金光菊等。

按种植季节分

按种植季节可分为冬季绿肥和夏季绿肥。

1、冬季绿肥：指秋冬播种，第二年春夏收割的绿肥，如紫云英、苕子、茹菜、蚕豆等；

2、夏季绿肥：指春夏播种，夏秋收割的绿肥，如田菁、柆麻、竹豆、猪屎豆等。

按利用方式分

按利用方式可分为稻田绿肥、麦田绿肥、棉田绿肥、覆盖绿肥、肥菜兼用绿肥、肥饲兼用绿肥、肥粮兼用绿肥等。

按生长期长短分

按生长期长短可分为一年生或越年生绿肥、多年生绿肥和短期绿肥。

1、一年生或越年生绿肥：如柆麻、竹豆、豇豆、苕子等。

2、多年生绿肥：如山毛豆、木豆、银合欢等。

3、短期绿肥：指生长期很短的绿肥，如绿豆、黄豆等。

按生态环境分

按生态环境可分为水生绿肥、旱生绿肥和稻底绿肥。

- 1、水生绿肥：如水花生、水戎芦、水浮莲和绿萍。
- 2、旱生绿肥：指一切旱地栽培的绿肥。
- 3、稻底绿肥：指在水稻未收前种下的绿肥，如稻底紫云英、苕子等。

绿肥的十大作用

一、能提供作物养分，提高粮食产量

绿肥可活化、吸收钾，豆科绿肥还可固氮，绿肥生长还可以产生大量的有机体还入农田，因此可以提供大量的养分，能有效提高农作物产量。几十年前，中国基本没有化肥工业，同样养活了数亿人口，施肥依靠的主要是绿肥和农家肥。

二、是合理用地养地的重要措施。

化肥无论如何配合使用，都是在有限的一些元素间进行搭配，难以解决作物的所有需求，特别是对于土壤综合肥力的需求，绿肥可以弥补这些不足。在可利用的闲置土地上发展绿肥，对地少人多的中国意义重大。绿肥能为耕地土壤提供大量的有机质，改善土壤微生物的性状，从而很好地改善土壤质量。

三、能促进优质农产品生产。

绿肥能减少石化产品的投入，培肥地力，从而提高作物产量和品质。部分种植模式中，插入绿肥还能大幅度减少农药的使用。不仅如此，绿肥是最清洁的有机肥源，没有重金属、抗生素、激素等残留威胁，完全满足现代社会对于农产品品质的需求。

四、是轮作倒茬的重要措施。

在连作制度中插入一茬绿肥可以大幅度减少一些作物的连作障碍，减少病害、虫害的发生。特别是在长期种植一些作物或者连作障碍严重的地区，插入绿肥非常有效。例如，在烟草生产地区插入绿肥可明显缓解烟草黑胫病等病害。

五、能防止水土流失、改善生态环境。

绿肥作物多是利用空闲季节和空闲土地来种植，因而可以有效减少裸露土地面积，大幅度减少种植区的水土流失，改善生态环境。在华北地区，近年来冬季裸露土地相当普遍，发展一季绿肥效果十分明显，该地区的绿肥可以在秋季播种、冬季休眠覆盖、春季返青，不仅能够利用大约6个月的土地资源，还可以利用大约4个月的光热水资源，更能有效改善生态环境。

六、可提供大量饲草。

绿肥鲜草和干草都是优质的饲草原料，可以解决大量的青饲料来源，替代饲料粮，进一步保障粮食安全。特别是在半农半牧区，如西北地区、西南高原等地，绿肥大多可以通过过腹还田形式利用，进一步发挥绿肥的综合价值。

七、可改善水体环境减少污染。

种植利用绿肥作物，可以减少化肥使用并培肥地力，进而可以提高肥料利用率，减少肥料进入水体。种植利用2.25亿亩绿肥，每年估计可减少流入水体的氮素相当于67.5万吨尿素，是每年流入太湖水域氮素的8.7倍。

八、有显著的节能减耗作用。

2亿亩的绿肥每年的养分生产能力相当于500万吨尿素、410万吨硫酸钾。固定的氮肥可以少消耗750万吨煤炭，并节电50亿千瓦时。此外，我国钾矿极少，吸收固定的相当于410万吨硫酸钾的钾素意义十分重大。

九、可固定大量的二氧化碳。

绿肥体内含大量碳素，发展绿肥对于我国的环境保护与履行减排二氧化碳等国际公约具有重大意义。据推算，2.25亿亩绿肥可以固定1.13亿吨二氧化碳，同时放出0.97亿吨氧气。我国每年的温室气体总排放量为61亿吨（2004年），绿肥的表现减碳作用可以占到全国碳排放量的1.8%左右。

十、有直接经济效益。

利用绿肥可节省肥料，具有显著的经济效益。以紫云英为例，1hm²绿肥可固氮（N）153kg，活化、吸收钾（K₂O）126kg，经济价值可观。目前利用的多数绿肥是非常好的饲草和蔬菜来源，其价值也十分可观。在华北，中国农业科学院的研究表明，冬季种植一季绿肥兰薹，在春季每亩可以收获300~到500kg的鲜菜，此种鲜菜施纯天然、不使用任何农药的产品，营养和经济价值相当高，口感很好。

观研天下发布的《2018年中国豆科绿肥行业分析报告-市场深度分析与发展前景预测》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。

它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的重要工具。观研天下是国内知名的行业信息咨询机构，拥有资深的专家团队，多年来已经为上万家企业单位、咨询机构、金融机构、行业协会、个人投资者等提供了专业的行业分析报告，客户涵盖了华为、中国石油、中国电信、中国建筑、惠普、迪士尼等国内外行业领先企业，并得到了客户的广泛认可。

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。本研究报告采用的行业分析方法包括波特五力模型分析法、SWOT分析法，对行业进行全面的内外部环境分析，同时通过资深分析师对目前国家经济形势的走势以及市场发展趋势和当前行业热点分析，预测行业未来的发展方向、新兴热点、市场空间、技术趋势以及未来发展战略等。

报告大纲

第一章宏观经济环境分析

第一节全球宏观经济分析

- 一、年全球宏观经济运行概况
- 二、2018-2024年全球宏观经济趋势预测

第二节中国宏观经济环境分析

- 一、年中国宏观经济运行概况
- 二、2018-2024年中国宏观经济趋势预测

第三节豆科绿肥行业发展概述

- 一、豆科绿肥定义
- 二、豆科绿肥应用

第四节豆科绿肥行业发展概况

- 一、全球豆科绿肥行业发展概况
- 二、豆科绿肥国内行业现状阐述

第二章2018-2024年全球豆科绿肥行业供给情况及趋势

第一节年全球豆科绿肥行业市场供给分析

- 一、豆科绿肥整体供给情况分析
- 二、豆科绿肥重点区域供给分析

第二节豆科绿肥行业供给关系因素分析

- 一、需求变化因素
- 二、政策变动因素

第三节2018-2024年全球豆科绿肥行业市场供给趋势

- 一、豆科绿肥整体供给情况趋势分析
- 二、豆科绿肥重点区域供给趋势分析

第三章2015-2018年中国豆科绿肥市场供需分析

第一节2015-2018年豆科绿肥产能分析

- 一、年中国豆科绿肥产能回顾

- 二、2018年中国豆科绿肥产能预测
- 三、2015-2018年中国豆科绿肥产能利用率分析
- 第二节2015-2018年豆科绿肥产量分析
 - 一、年中国豆科绿肥产量回顾
 - 二、2018年中国豆科绿肥产量预测
 - 三、2015-2018年中国豆科绿肥增长率
- 第三节2015-2018年豆科绿肥市场需求分析
 - 一、年中国豆科绿肥市场需求量回顾
 - 二、2018年中国豆科绿肥市场需求量预测

第四章中国豆科绿肥产业链结构分析

- 第一节中国豆科绿肥产业链结构
 - 一、产业链概况
 - 二、特征
- 第二节中国豆科绿肥产业链演进趋势
 - 一、产业链生命周期分析
 - 二、产业链价值流动分析
 - 三、演进路径与趋势
- 第三节中国豆科绿肥产业链竞争分析

第五章2018-2024年中国豆科绿肥行业市场经营情况分析

- 第一节年中国豆科绿肥行业市场规模分析
- 第二节年中国豆科绿肥行业基本特点分析
- 第三节年中国豆科绿肥行业销售收入分析
- 第四节年中国豆科绿肥行业市场集中度分析
- 第五节年中国豆科绿肥行业市场占有率分析
- 第六节2018-2024年中国豆科绿肥行业市场规模预测

第六章2018-2024年中国豆科绿肥行业区域市场分析

- 第一节2018-2024年华北地区豆科绿肥行业分析
 - 一、年行业发展现状分析
 - 二、年市场供给情况分析
 - 三、年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第二节2018-2024年东北地区豆科绿肥行业分析

- 一、年行业发展现状分析
- 二、年市场供给情况分析
- 三、年市场需求情况分析
- 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第三节2018-2024年华东地区豆科绿肥行业分析
 - 一、年行业发展现状分析
 - 二、年市场供给情况分析
 - 三、年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第四节2018-2024年华南地区豆科绿肥行业分析
 - 一、年行业发展现状分析
 - 二、年市场供给情况分析
 - 三、年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第五节2018-2024年华中地区豆科绿肥行业分析
 - 一、年行业发展现状分析
 - 二、年市场供给情况分析
 - 三、年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第六节2018-2024年西南地区豆科绿肥行业分析
 - 一、年行业发展现状分析
 - 二、年市场供给情况分析
 - 三、年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第七节2018-2024年西北地区豆科绿肥行业分析
 - 一、年行业发展现状分析
 - 二、年市场供给情况分析
 - 三、年市场需求情况分析
 - 四、2018-2024年行业发展前景预测
- 第七章中国豆科绿肥行业成本费用分析
 - 第一节年豆科绿肥行业产品销售成本分析
 - 一、年行业销售成本总额分析
 - 二、不同规模企业销售成本比较分析
 - 三、不同所有制企业销售成本比较分析

第二节年豆科绿肥行业销售费用分析

- 一、年行业销售费用总额分析
- 二、不同规模企业销售费用比较分析
- 三、不同所有制企业销售费用比较分析

第三节年豆科绿肥行业管理费用分析

- 一、年行业管理费用总额分析
- 二、不同规模企业管理费用比较分析
- 三、不同所有制企业管理费用比较分析

第四节年豆科绿肥行业财务费用分析

- 一、年行业财务费用总额分析
- 二、不同规模企业财务费用比较分析
- 三、不同所有制企业财务费用比较分析

第八章年豆科绿肥行业相关行业市场运行综合分析

第一节年豆科绿肥行业上游运行分析

- 一、行业上游介绍
- 二、行业上游发展状况分析
- 三、行业上游对豆科绿肥行业影响力分析

第二节年豆科绿肥行业下游运行分析

- 一、行业下游介绍
- 二、行业下游发展状况分析
- 三、行业下游对豆科绿肥行业影响力分析

第九章2018-2024年中国豆科绿肥产品价格分析

第一节年中国豆科绿肥历年价格回顾

第二节中国豆科绿肥当前市场价格

- 一、产品当前价格分析
- 二、产品未来价格预测

第三节中国豆科绿肥价格影响因素分析

- 一、全球金融危机影响
- 二、人民币汇率变化影响
- 三、其它

第四节2018-2024年豆科绿肥行业未来价格走势预测

第十章2018-2024年中国豆科绿肥进出口分析

第一节豆科绿肥近年进出口概况

第二节分国别进出口概况

第三节中国豆科绿肥行业历史进出口总量变化

- 一、年豆科绿肥行业进口总量变化
- 二、年豆科绿肥行业出口总量变化
- 三、年豆科绿肥进出口差额变动情况

第四节中国豆科绿肥行业历史进出口结构变化

- 一、年豆科绿肥行业进口来源情况分析
- 二、年豆科绿肥行业出口去向分析

第五节中国豆科绿肥行业进出口态势展望

- 一、中国豆科绿肥进出口的主要影响因素分析
- 二、2018-2024年中国豆科绿肥行业进口态势展望
- 三、2018-2024年中国豆科绿肥行业出口态势展望

第十一章豆科绿肥行业竞争格局分析

第一节豆科绿肥行业集中度分析

- 一、豆科绿肥市场集中度分析
- 二、豆科绿肥企业集中度分析
- 三、豆科绿肥区域集中度分析

第二节豆科绿肥行业竞争格局分析

- 一、2017年豆科绿肥行业竞争分析
- 二、2017年中外豆科绿肥产品竞争分析
- 三、2017年国内外豆科绿肥竞争分析
- 四、2017年我国豆科绿肥市场竞争分析
- 五、2017年我国豆科绿肥市场集中度分析
- 六、国内主要企业动向

第十二章重点企业经营状况分析（企业可自选）

第一节公司一

- 一、企业基本情况
- 二、企业主要经济指标
- 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

二、公司二

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

三、公司三

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

四、公司四

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

五、公司五

一、企业基本情况

二、企业主要经济指标

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

第十三章2018-2024年豆科绿肥行业投资价值评估

第一节年豆科绿肥行业产销分析

第二节年豆科绿肥行业成长性分析

第三节年豆科绿肥行业经营能力分析

一、应收账款周转率分析

二、存货账款周转率分析

三、总资产周转率分析

第四节年豆科绿肥行业盈利能力分析

一、主营业务利润率分析

二、总资产收益率分析

第五节年豆科绿肥行业偿债能力分析

一、短期偿债能力分析

二、长期偿债能力分析

第六节2018-2024年我国豆科绿肥行业产值预测

第七节2018-2024年我国豆科绿肥行业销售收入预测

第八节2018-2024年我国豆科绿肥行业总资产预测

第十四章2018-2024年中国豆科绿肥行业发展预测分析

第一节2018-2024年中国豆科绿肥产业宏观预测

一、2018-2024年中国豆科绿肥行业宏观预测

二、2018-2024年中国豆科绿肥工业发展展望

三、中国豆科绿肥业发展状况预测分析

第二节2018-2024年中国豆科绿肥市场形势分析

一、2018-2024年中国豆科绿肥生产形势分析预测

二、影响中国豆科绿肥市场运行的因素分析

第三节2018-2024年中国豆科绿肥市场趋势分析

一、2018-2024年中国豆科绿肥市场趋势总结

二、2018-2015年中国豆科绿肥发展趋势分析

三、2018-2024年中国豆科绿肥市场发展空间

四、2018-2024年中国豆科绿肥产业政策趋向

第十五章2018-2024年中国豆科绿肥行业投资风险

第一节豆科绿肥投资现状分析

一、年总体投资及结构

二、年投资规模情况

三、年投资增速情况

四、年分行业投资分析

五、年分地区投资分析

六、年外商投资情况

第二节豆科绿肥行业投资效益分析

一、年豆科绿肥行业投资状况分析

- 二、年豆科绿肥行业投资效益分析
- 三、2018-2024年豆科绿肥行业投资趋势预测
- 四、2018-2024年豆科绿肥行业的投资方向
- 五、2018-2024年豆科绿肥行业投资的建议

第十六章豆科绿肥行业投资战略

第一节豆科绿肥市场发展潜力分析

- 一、市场空间
- 二、竞争格局变化
- 三、渠道规划与建设变化

第二节豆科绿肥行业发展趋势分析

- 一、品牌格局趋势
- 二、渠道分布趋势
- 三、消费趋势分析

第三节豆科绿肥行业发展战略研究

- 一、战略综合规划
- 二、技术开发战略
- 三、区域战略规划
- 四、产业战略规划

第十七章豆科绿肥行业市场预测及行业项目投资建议

第一节中国营销企业投资运作模式分析

第二节外销与内销优势分析

第三节项目投资建议

- 一、技术应用注意事项
- 二、项目投资注意事项
- 三、品牌策划注意事项
- 四、销售注意事项

(GY ZTTPT)

图表详见报告正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/siliao/333325333325.html>