

# 2018年中国牧草饲料市场分析报告- 行业深度分析与投资前景预测

报告大纲

观研报告网

[www.chinabaogao.com](http://www.chinabaogao.com)

## 一、报告简介

观研报告网发布的《2018年中国牧草饲料市场分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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/333056333056.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

牧草，一般指供饲养的牲畜使用的草或其他草本植物。牧草再生力强，一年可收割多次，富含各种微量元素和维生素，因此成为饲养家畜的首选。牧草品种的优劣直接影响到畜牧业经济效益的高低，需加以重视。牧草饲料的上游主要有苜蓿草、三叶草等牧草料的种植行业，下游主要是养殖业。

图：牧草饲料行业产业链

我国生产的牧草产品主要为草捆、草粉和少量草粒。从国内市场来看，对牧草产品需求量较大的主要是配合饲料生产厂家和规模较大的草食牲畜饲养企业等。

### 干燥技术

干草调制的方法大致可分为自然干燥和人工干燥两大类。

(1)自然干燥法自然干燥法不需要特殊设备，尽管在很大程度上受天气条件的限制，但为我国采用的主要干燥方法。与人工干燥法相比，自然干燥法效率较低、劳动强度大、制作的干草质量差、成本低，自然干燥的方式又可分为地面干燥、草架干燥和发酵干燥三种。  
地面干燥法：也叫田间干燥，牧草刈割后在原地或另选地势较高处晾晒，大约4~6小时后使其干燥到水分含量大致为40%~50%，用搂草机搂成草条继续干燥，根据气候条件和牧草的含水量可进行草条的翻晒，使牧草水分降至35%~40%，此时牧草的叶尚未脱落，用集草器集成0.5~1m高的草堆，保持草堆松散通风，经1.5~2天达到完全干燥。牧草的叶开始脱落时叶片含水量豆科牧草为26%~28%，禾本科牧草为22%~23%。此时牧草全株的含水量在35%~40%以下。为了保存价值较高的叶，搂草和集草作业应在牧草水分不低于35%~40%时进行。

草架干燥法：在多雨地区牧草收割时，用地面干燥法调制干草不易成功，可以在专门制作的干草架上进行干草调制。干草架主要有独木架、三角架，铁丝长架和棚架等。将刈割后的牧草自上而下地置于干草架上，厚度不超过70cm，保持蓬松，有一定斜度，以利采光和排水。草架干燥虽花费一定物力，但制得干草品质较好，养分损失比地面干燥减少5%~10%。

发酵干燥法：阴湿多雨地区，光照时间短，光照强度小，不能角普通方法调制成干草时，可用发酵干燥法调制。将刈割的牧草平铺，经过短时间的风干，当水分降低到50%时分层堆积成3~5m高的草垛逐层压实，表层用土或地膜覆盖，使牧草迅速发热，经2~3天草垛内的温

度上升到60~70℃，牧草全部死亡，打开草垛，随着发酵热量的散失，经风干或晒干，制成褐色干草，略具发酵的芳香酸味，家畜喜食。如遇阴雨连绵天气无法晾晒时，可堆放1~2个月，一旦无雨马上晾晒，容易干燥。褐色干草发酵过程中由于温度的升高，造成营养物质的损失，对无氮浸出物的影响最大，损失可达40%，其养分的消化率也随之降低。

(2)人工干燥法 人工干燥法近30多年发展迅速，草地畜牧业发达国家如美国和加拿大在紫花苜蓿和狗牙根的干草调制过程中常用人工干燥法。人工干燥可减少牧草自然干燥过程中营养物质的损失，使牧草保持较高的营养价值。人工干燥主要有常温鼓风干燥和高温快速干燥。

常温鼓风干燥：牧草的干燥可以在室外露天堆贮场，也可在于草棚中进行干燥，堆贮场和干草棚中都安装常温鼓风机。不论是散干草还是干草捆，经堆垛后，通过草堆中设置的栅栏通风道，用鼓风机强制吹入空气，达到干燥。常温鼓风干燥适于在干草收获时期，大部分白天、早晨和晚间的相对湿度低于75%和温度高于15℃的地方使用。在空气相对湿度高的地方，鼓风用的空气应适当加温。干草棚常温鼓风干燥的牧草质量优于晴天野外调制的干草。

高温快速干燥：高温快速干燥常用烘干机将牧草水分快速蒸发掉，烘干机有不同型号，有的烘干机入口温度为75~2600℃，出口温度为25~11600℃，有的烘干机入口温度为420~11600℃，出口温度为60~2600℃。含水量80%~85%的新鲜牧草的烘干机内经数分钟，甚至几秒钟可使水分下降到5%~10%。对牧草的营养物质含量及消化率几乎无影响，如早期收割的紫花苜蓿和三叶草用高温快速干燥法制成的干草粉含粗蛋白20%，每公斤含200~400mg胡萝卜素和24%以下的纤维素。用快速干燥法制成的干草，占原来鲜草干物质的95%和90%~95%的胡萝卜素。

### (3) 其它加速干燥的方法

除人工干燥法可加速牧草的干燥速度外，压裂草茎和施入干燥剂都可加速牧草的干燥，降低牧草干燥过程中营养物质的损失。

(1)压裂草茎加速干燥 牧草干燥时间的长短，实际上取决于茎秆干燥所需时间，茎与叶相比干燥速度要慢的多。当豆科牧草叶干燥到含水量15%~20%时，茎的水分含量为35%~40%。所以加快茎的干燥速度可加速牧草的整个干燥过程，同时可减少因茎叶干燥不一致造成的叶片脱落。常使用牧草压扁机压裂牧草的茎秆，破坏茎角质层的表皮，破坏茎的维管束使它暴露出来，这样茎中水分蒸发速度大为加快，茎的干燥速度大致能跟上叶的干燥速度。在良好的天气条件下，牧草茎经过压裂后干燥所需时间，与未压裂的同类牧草相比，前者仅为后者所用时间的1/2~1/3。干草压扁机有两种类型，圆筒型和波齿型。圆筒型压扁机装有

捡拾装置，压扁机将草茎纵向压裂，波齿型压扁机有一定间隔将草茎压裂。牧草刈割后应尽快压裂，最好刈割、压裂和成条连续作业一次完成。

(2)化学干燥剂加速干燥近二十多年的研究表明，某些化学物质能够加速豆科牧草的干燥速度。应用较多的有碳酸钾、氢氧化钾、碳酸氢钠、碳酸钙、磷酸二氢钾、长链脂肪酸甲酯等物质，用这些物质的溶液喷洒豆科牧草紫花苜蓿，能破坏牧草表皮，特别是茎表面的蜡质层，促进了牧草体内水分的散发，加快了田间干燥的速度，缩短了干燥的时间，能够减少紫花苜蓿叶量的损失，提高蛋白质的含量和干物质的产量，使其消化率也有所提高。

观研天下发布的《2018年中国牧草饲料市场分析报告-行业深度分析与投资前景预测》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

### 第一章牧草饲料市场概述

#### 第一节产品定义

#### 第二节产品用途

#### 第三节牧草饲料市场特点分析

一、产品特征

二、价格特征

三、渠道特征

四、购买特征

第四节行业发展周期特征分析

第二章2013-2017年牧草饲料行业环境分析

第一节中国经济发展环境分析

一、中国GDP分析

三、固定资产投资

三、城镇人员从业状况

四、恩格尔系数分析

五、2018-2024年中国宏观经济发展预测

第二节中国牧草饲料行业政策环境分析

一、产业政策分析

二、相关产业政策影响分析

第三节中国牧草饲料行业技术环境分析

一、中国牧草饲料技术发展概况

二、中国牧草饲料产品工艺特点或流程

三、中国牧草饲料行业技术发展趋势

第三章2013-2017年牧草饲料行业国内外市场发展分析

第一节2013-2017年牧草饲料行业国际市场分析

一、牧草饲料国际需求规模分析

二、牧草饲料国际市场增长趋势分析

第二节2013-2017年牧草饲料行业国内市场分析

一、牧草饲料国内需求规模分析

二、牧草饲料国内市场增长趋势分析

第三节牧草饲料行业未来发展预测分析

第四章2013-2017年牧草饲料行业各地区产销率数据分析

第一节中国牧草饲料行业产销率调查

一、牧草饲料行业工业总产值

二、牧草饲料行业工业销售产值

三、牧草饲料行业产销率调查

## 第二节中国华北地区牧草饲料行业产销率调查

- 一、牧草饲料行业工业总产值
- 二、牧草饲料行业工业销售产值
- 三、产销率

## 第三节中国东北地区牧草饲料行业产销率调查

- 一、牧草饲料行业工业总产值
- 二、牧草饲料行业工业销售产值
- 三、产销率

## 第四节中国西北地区牧草饲料行业产销率调查

- 一、牧草饲料行业工业总产值
- 二、牧草饲料行业工业销售产值
- 三、产销率

## 第五节中国华东地区牧草饲料行业产销率调查

- 一、牧草饲料行业工业总产值
- 二、牧草饲料行业工业销售产值
- 三、产销率

## 第六节中国中南地区牧草饲料行业产销率调查

- 一、牧草饲料行业工业总产值
- 二、牧草饲料行业工业销售产值
- 三、产销率

## 第七节中国西南地区牧草饲料行业产销率调查

- 一、牧草饲料行业工业总产值
- 二、牧草饲料行业工业销售产值
- 三、产销率

## 第五章2013-2017年牧草饲料行业进出口分析

### 第一节牧草饲料出口状况分析

- 一、出口金额规模分析
- 二、出口数量规模分析
- 三、出口价格分析

### 第二节牧草饲料进口状况

- 一、进口金额规模分析
- 二、进口数量规模分析
- 三、进口价格分析

## 第六章2013-2017年中国牧草饲料市场竞争分析

### 第一节牧草饲料发展现状分析

### 第二节牧草饲料市场竞争现状分析

#### 一、生产厂商之间的竞争

#### 二、潜在进入者的威胁

#### 三、替代品竞争分析

#### 四、供应商议价能力

#### 五、顾客议价能力

### 第三节牧草饲料行业发展驱动因素分析

#### 一、牧草饲料行业的长期增长性

#### 二、政府牧草饲料政策的变动

#### 三、牧草饲料全球化影响

## 第七章2013-2017年牧草饲料产业渠道分析

### 第一节2017年国内牧草饲料产品的经销模式

### 第二节牧草饲料行业国际化营销模式分析

### 第三节2017年国内牧草饲料产品生产及销售投资运作模式分析

#### 一、国内生产企业投资运作模式

#### 二、国内营销企业投资运作模式

#### 三、外销与内销优势分析

## 第八章牧草饲料主要生产厂商发展概况

### 第一节、重点企业

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第二节、重点企业

#### 一、企业概况

#### 二、企业主要经济指标分析

#### 三、企业成长性分析

#### 四、企业经营能力分析

#### 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第三节、重点企业



- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第四节、重点企业

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

#### 第五节、重点企业

- 一、企业概况
- 二、企业主要经济指标分析
- 三、企业成长性分析
- 四、企业经营能力分析
- 五、企业盈利能力及偿债能力分析

### 第九章2013-2017年牧草饲料行业相关产业分析

#### 第一节牧草饲料行业产业链概述

#### 第二节牧草饲料行业上游运行分析

- 一、牧草饲料行业上游介绍
- 二、牧草饲料行业上游发展状况分析
- 三、牧草饲料行业上游对牧草饲料行业影响力分析

#### 第三节牧草饲料行业下游运行分析

- 一、牧草饲料行业下游介绍
- 二、牧草饲料行业下游发展状况分析
- 三、牧草饲料行业下游对牧草饲料行业影响力分析

### 第十章2018-2024年中国牧草饲料行业发展前景预测分析

#### 第一节2018-2024年中国牧草饲料产品发展趋势预测分析

- 一、牧草饲料制造行业预测分析
- 二、牧草饲料技术方向分析
- 三、牧草饲料竞争格局预测分析

#### 第二节2018-2024年中国牧草饲料行业市场发展前景预测分析

一、牧草饲料供给预测分析

二、牧草饲料需求预测分析

三、牧草饲料市场进出口预测分析

第三节2018-2024年中国牧草饲料行业市场盈利能力预测分析

第十一章2018-2024年中国牧草饲料产业投资机会与风险研究

第一节2018-2024年中国牧草饲料产业投资机会分析

一、地区投资机会研究

二、行业投资机会研究

三、资源开发投资机会研究

第二节2018-2024年中国牧草饲料产业投资风险分析

一、政策风险分析

二、市场风险分析

三、技术风险分析

四、财务风险分析

五、经营风险分析

第三节专家建议

(GY ZTTPT)

图表详见报告正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/siliao/333056333056.html>