

# 2017-2022年中国反刍动物 饲料市场深度调查与未来前景预测报告

## 报告目录及图表目录

智研数据研究中心 编制

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

## 一、报告报价

《2017-2022年中国反刍动物饲料市场深度调查与未来前景预测报告》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.abaogao.com/b/siliao/33847736LJ.html>

报告价格：印刷版：RMB 7000 电子版：RMB 7200 印刷版+电子版：RMB 7500

智研数据研究中心

订购电话：400-600-8596(免长话费) 010-80993963

海外报告销售：010-80993963

传真：010-60343813

Email：sales@abaogao.com

联系人：刘老师 谭老师 陈老师

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、说明、目录、图表目录

反刍(ch&uacute;)是指进食经过一段时间以后将在胃中半消化的食物返回嘴里再次咀嚼。反刍动物就是有反刍现象的动物，通常是一些食草动物，因为植物的纤维是比较难消化的。反刍动物采食一般比较匆忙，特别是粗饲料，大部分未经充分咀嚼就吞咽进入瘤胃，经过瘤胃浸泡和软化一段时间后，食物经逆呕重新回到口腔，经过再咀嚼，再次混入唾液并再吞咽进入瘤胃的过程。

2016年1-11月中国饲料产量为26345万吨，已超2015年全年的饲料总产量，同比增长5%。从2013年以来，中国的饲料产量呈不断增长趋势。

2011年-2016年1-11月全国饲料总产量走势

截至2015年年末，全国饲料和饲料添加剂生产企业数量为13236家。其中，饲料添加剂（含混合型饲料添加剂）企业1691家，添加剂预混合饲料企业2747家，浓缩饲料、配合饲料和精料补充料企业6764家，单一饲料企业2034家。

从品种总量看，2015年，猪饲料产量8343.6万吨，同比下降3.2%；蛋禽饲料产量3019.8万吨，同比增长4.1%；肉禽饲料产量5514.8万吨，同比增长9.6%；水产饲料产量1893.1万吨，同比下降0.5%；反刍动物饲料产量884.2万吨，同比增长0.9%；其他饲料产量353.7万吨，同比下降10.9%。

从类别看，在配合饲料中，猪配合饲料总产量6802.1万吨，同比下降2.1%；蛋禽配合饲料2504.7万吨，同比增长6.2%；肉禽配合饲料5274.5万吨，同比增长10.5%；水产配合饲料1865.5万吨，同比下降0.3%；精料补充料655.6万吨，同比增长2.3%；其他配合饲料293.7万吨，同比下降14.8%。

在浓缩饲料中，猪浓缩饲料总产量1173.5万吨，同比下降10.0%；蛋禽浓缩饲料364.3万吨，同比下降8.5%；肉禽浓缩饲料187.4万吨，同比下降10.0%；水产浓缩饲料3.0万吨，同比下降27.8%；反刍动物浓缩饲料195.0万吨，同比下降6.3%；其他浓缩饲料37.4万吨，同比增长27.0%。

在添加剂预混合饲料中，猪添加剂预混合饲料总产量368.0万吨，同比增长0.1%；蛋禽添加剂预混合饲料150.8万吨，同比增长4.5%；肉禽添加剂预混合饲料52.8万吨，同比增长7.0%；水产添加剂预混合饲料24.6万吨，同比下降13.7%；反刍动物添加剂预混合饲料33.6万吨，同比增长21.3%；其他添加剂预混合饲料22.7万吨，同比下降1.9%。

智研数据研究中心发布的《2017-2022年中国反刍动物饲料市场深度调查与未来前景预测报告》共五章。首先介绍了反刍动物饲料相关概念及发展环境，接着分析了中国反刍动物饲料

规模及消费需求，然后对中国反刍动物饲料市场运行态势进行了重点分析，最后分析了中国反刍动物饲料面临的机遇及发展前景。您若想对中国反刍动物饲料有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将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1章 中国反刍动物饲料发展概况 9

### 1.1 反刍动物饲料概况 9

### 1.2 反刍基础粗饲料概况 9

### 1.3 反刍工业饲料概况 11

## 第2章 反刍动物基础饲料分析 13

### 2.1 苜蓿饲草 13

#### 2.1.1 苜蓿的消费前景 13

#### 2.1.2 国内苜蓿供给分析 14

#### 2.1.3 苜蓿进口分析 15

##### 2.1.3.1 2014-2016年中国苜蓿进口分析 15

##### 2.1.3.2 中国苜蓿进口来源国结构 17

##### 2.1.3.3 未来苜蓿进口分析 18

### 2.2 秸秆 18

#### 2.2.1 秸秆资源地区分布 19

#### 2.2.2 秸秆资源类型构成 20

#### 2.2.3 秸秆资源地域分布特点 22

#### 2.2.4 未来秸秆饲料供给分析 23

## 第3章 反刍动物工业饲料供给分析 25

### 3.1 反刍动物工业饲料产量及结构 25

### 3.2 反刍动物配合饲料产量及结构 26

### 3.3 反刍动物浓缩饲料产量及结构 27

### 3.4 反刍动物预混合饲料产量及结构 28

### 3.5 奶牛工业饲料产量及分析 30

### 3.6 肉牛工业饲料产量及分析 30

### 3.7 肉羊工业饲料产量及分析 31

## 第4章反刍动物工业饲料需求分析 32

### 4.1 奶牛工业饲料需求分析 32

#### 4.1.1 2014-2016年中国奶牛存栏量分析 32

中国国内奶农采取宰牛倒奶的行为来维持盈利能力，奶牛存栏量的下降以及生鲜乳价格的低迷持续影响着国内原奶的产量，因此预测2017年中国牛奶产量增长停滞。中国奶牛存栏量在2014年达到历史高点后开始回落，2015年降幅接近2%。同时由于结构性改革的原因，小规模养殖不断的退出市场，虽然总体平均养殖规模在逐渐扩大，但是散户奶农的退出会造成奶牛存栏量的不断下降，因此预测2016年和2017年国内奶牛存栏量会继续下降。根据预测，由于中国奶牛存栏量的下降和奶农的缩产，2017年牛奶产量会停滞或者负增长。

2015年奶农宰牛倒奶存栏量下降2%

#### 4.1.2 2014-2016年奶牛工业饲料需求分析 32

#### 4.1.3 未来中国奶牛工业饲料增长潜力分析 36

### 4.2 肉牛工业饲料需求分析 37

#### 4.2.1 2014-2016年中国肉牛存栏量分析 37

#### 4.2.2 肉牛养殖场出栏规模结构 39

#### 4.2.3 各肉牛带供给分析 41

##### 4.2.3.1 东北肉牛带供给分析 43

##### 4.2.3.2 中原肉牛带供给分析 43

##### 4.2.3.3 西北肉牛带供给分析 43

##### 4.2.3.4 南方肉牛带供给分析 44

##### 4.2.3.5 各肉牛带肉牛存栏量展望 44

#### 4.2.4 2014-2016年肉牛工业饲料需求分析 46

#### 4.2.5 未来中国肉牛工业饲料增长潜力分析 48

### 4.3 肉羊工业饲料需求分析 49

#### 4.3.1 2014-2016年中国肉羊存栏量分析 49

#### 4.3.2 2014-2016年肉羊工业饲料需求分析 54

- 4.3.3 未来中国肉羊工业饲料增长潜力分析 55
- 4.4 反刍动物工业饲料需求增长潜力及预测 56

## 第5章反刍饲料企业分析 57 (ZY WZY)

- 5.1 大北农 57
  - 5.1.1 公司简介 57
  - 5.1.2 大北农主营业务概况 58
  - 5.1.3反刍饲料业务分析 70
- 5.2 新希望六和股份有限公司 70
  - 5.2.1 公司简介 70
  - 5.2.2 公司主营业务概况 71
  - 5.2.3反刍饲料业务分析 81
- 5.3 河南中荷饲料有限公司 81
  - 5.3.1公司简介 81
  - 5.3.2反刍饲料业务分析 82
    - 5.3.2.1 奶牛饲料业务 83
    - 5.3.2.2 肉牛饲料业务 85
- 5.4 普瑞纳 86
  - 5.4.1 公司简介 86
  - 5.4.2反刍饲料业务分析 88
    - 5.4.2.1 普瑞纳反刍饲料业务的区域布局 91
    - 5.4.2.2普瑞纳反刍饲料业务的产品布局 99
- 5.5东方希望 99
  - 5.5.1业务简介 99
  - 5.5.2反刍饲料业务分析 101
- 5.6禾丰牧业 103
  - 5.6.1业务简介 103
  - 5.6.2反刍饲料业务分析 104

### 部分图表目录：

- 图表 1 2017-2022年中国苜蓿草需求量变化趋势 14
- 图表 2 2017-2022年中国国内苜蓿草供给量变化趋势 14

- 图表 3 2014-2016年中国苜蓿进口情况 16
- 图表 4 2014-2016年我国苜蓿草月度进口情况 17
- 图表 5 2017-2022年中国苜蓿进口量变化趋势 18
- 图表 6 全国秸秆区划与资源分布图（单位 万吨） 19
- 图表 7 各种农作物秸秆占总资源量比例 21
- 图表 8 各种用途占可收集资源量的比例 21
- 图表 9 13个粮食主产省秸秆资源情况具体见图22
- 图表 10 2017-2022年中国秸秆产量变化趋势 23
- 图表 11 2017-2022年中国秸秆饲料利用量变化趋势 24
- 图表 12 2014-2016年我国反刍动物工业饲料产量及结构 25
- 图表 13 2017-2022年我国反刍动物工业饲料产量趋势预测 25
- 图表 14 2014-2016年我国反刍动物配合饲料产量分析 27
- 图表 15 2017-2022年我国反刍动物配合饲料产量趋势预测 27
- 图表 16 2014-2016年我国反刍动物浓缩饲料产量 28
- 图表 17 2017-2022年我国反刍动物浓缩饲料产量趋势预测 28
- 图表 18 2014-2016年中国反刍动物预混合饲料产量 29
- 图表 19 2017-2022年我国反刍动物预混合饲料产量趋势预测 29
- 图表 20 2014-2016年中国奶牛工业饲料产量分析 30
- 图表 21 2014-2016年中国肉牛工业饲料产量分析 30
- 图表 22 2014-2016年中国肉羊工业饲料产量分析 31
- 图表 23 2014-2016年我国奶牛存栏量趋势 32
- 图表 24 2014-2016年中国奶牛工业饲料需求量分析 36
- 图表 25 2017-2022年我国奶牛工业饲料需求量变化趋势 37
- 图表 26 2014-2016年中国肉牛存栏量变化趋势分析 38
- 图表 27 2017-2022年我国肉牛存栏量变化趋势预测 38
- 图表 28 不同饲养规模肉牛出栏总数之比 40
- 图表 29 2014-2016年中国肉牛工业饲料需求量分析 48
- 图表 30 2017-2022年我国肉牛工业饲料需求量变化趋势 48

详细请访问：<http://www.abaogao.com/b/siliao/33847736LJ.html>