

# 中国青贮玉米行业现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）

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《中国青贮玉米行业现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）》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://www.chinabaogao.com/baogao/202205/595310.html>

报告价格：电子版: 8200元 纸介版：8200元 电子和纸介版: 8500

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

### 一、青贮玉米行业概述

牛羊养殖饲料分为三种：新鲜饲料、青贮饲料、干饲料。青贮饲料是将含水率为65% - 75%的青绿饲料切碎、发酵而得来的一种粗饲料，比新鲜饲料耐储存，营养成分强于干饲料。青贮玉米是指在适宜收获期内收获包括果穗在内的地上全部绿色植株，并经切碎、加工，并适宜用青贮发酵的方法制作饲料的玉米。与籽粒玉米相比具有营养价值高、适口性好、消化利用率高、优质特点，是草食动物的主要粗饲料原料的优质来源。

#### 青贮玉米栽培管理技术

##### 流程

##### 管理要求

##### 选地与整地

方法与普通籽实用玉米相同，土质疏松肥沃，有机质含量丰富的地块有利于获得高产  
播种期

与大田作物播种期相同，在黑龙江大部分地区一般在5月上旬播种

##### 播种量

合理密植有利于高产，若采用精量点播机播种，播种量为2~2.5kg/亩，若采用人工播种，播种量为2.5~3.5kg/亩。一般青贮玉米的亩保苗数为5000~6000株

##### 播种方法

采用大垅条播，实行垅作，行距60cm，株距15~20cm，单条播或双条播都可，但双条播可获得较高产量

##### 混播

青贮玉米与秣食豆混播是一项重要的增产措施，同时还可大大提高青贮玉米的品质。以玉米为主作物，在株间混种秣食豆。秣食豆是豆科作物，根系有固氮功能，并且耐阴，可与玉米互相补充合理利用地上地下资源，从而提高产量，改善营养价值。混播量为：青贮玉米1.5~2.0kg，秣食豆2.0~2.5kg

##### 田间管理

与大田作物管理方法相同，需要进行除草、间苗、施肥及中耕等。施肥量为10~15kg/亩

资料来源：观研天下整理

### 二、全球青贮玉米行业市场分析

欧美国家普遍认为青贮玉米是草食家畜优质的青贮饲料。美国养殖场把全株青贮玉米作为食草家畜主料的历史悠久，在2015-2017年期间每年收获青贮玉米面积约266.7万公顷；德国玉米总面积的85%是青贮玉米。

资料来源：观研天下整理

资料来源：观研天下整理

### 三、中国青贮玉米行业市场分析

我国青贮玉米行业育种起步时间较晚，在1977年才开始青贮玉米研究，截止2017年，已有28个青贮玉米通过审定。受传统粮食观念和饲养方式等因素的影响，我国玉米育种仍以籽粒高产为目标。

青贮玉米和籽粒玉米的对比

指标

优质籽粒玉米

优质青贮玉米

产量

高籽粒产量和高实验重量

高可消化饲料的总植株产量

籽粒水分

在收割时尽可能干燥

保持50%胚乳线

籽粒硬度

尽可能坚硬以降低破损可能性

柔软且易碎，易于消化

籽粒大小

小，降低破损可能性

大，增加破损可能性

茎秆水分

湿润，使植株尽可能长时间存活，以达到理想谷物收成

干燥后达到65%的植株水分，并保持这一水平以延长收成期

茎秆完整性

为了晚季谷物收成，尽可能坚固与坚硬

尽可能柔软和有弹性，得以在青贮收成后保持竖立

穗高

在植株较高位置，以确保收割机能够收获

在植株较低位置，以增加穗以上部分可消化纤维比例

收获状态

湿润强壮的茎秆，能够支撑带有玻璃状、坚硬且干燥籽粒的穗

大植株，伴随着柔软的茎秆和大而易碎籽粒的超市的穗。茎秆和穗的干燥程度互补

资料来源：观研天下整理

青贮玉米是发展奶牛、肉牛、肉羊等草食家畜的基础，并且还能有效缓解人畜争粮的问题。因此，青贮玉米成为近些年国家政策关注的重点。

2016-2020年我国青贮玉米行业相关政策

时间

政策

内容

2016

《全国种植业结构调整规划》

2020年青贮玉米面积计划达到2500万亩。

2016

《全国草食畜牧业发展规划(2016-2020年)》

饲料产业坚持以养定种的原则，以全株青贮玉米、优质苜蓿、羊草为重点，因地制宜推进优质饲料生产

2018

《中共中央国务院关于实施乡村振兴战略的意见》

大力推进“粮改饲”政策，调整玉米种植结构，大规模发展适应于肉牛、肉羊、奶牛等草食畜牧业需求的青贮玉米。

2020

《关于促进畜牧业高质量发展的意见》

提出因地制宜推行粮改饲，增加青贮玉米种植

2020

《2020年畜牧兽医工作要点》

大力发展全株青贮玉米、苜蓿、燕麦草等优质饲草生产，力争全年完成1500万亩以上。

资料来源：观研天下整理

同时，根据中国种子协会青贮玉米分会数据显示，目前我国青贮玉米种植面积仅2200万亩，占玉米种植面积4%，远低于西方发达国家水平。全株玉米青贮的成本也不断上涨，2020年达到500元/吨，而在玉米青贮收储完全成本方面，上海及周边、宁夏、河南以及河北部分地区最高超过750元/吨。

资料来源：观研天下整理

资料来源：观研天下整理

不过，近年来我国牛肉羊存栏量整体保持增长，截止2020年我国奶牛存栏为615万头，肉牛存栏量9562.1万头，假设以西方发达国家通常标准饲养，饲喂1头奶牛年需青贮玉米3亩、肉牛需2亩，则青贮玉米市场空间可达2.28亿亩。由此可见，我国青贮玉米行业市场前景广阔。

资料来源：观研天下整理

资料来源：观研天下整理（WYD）

观研报告网发布的《中国青贮玉米行业现状深度研究与发展前景预测报告（2022-2029年）》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，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。

行业报告是业内企业、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家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、PEST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。

## 【目录大纲】

### 第一章 2018-2022年中国青贮玉米行业发展概述

#### 第一节 青贮玉米行业发展情况概述

- 一、青贮玉米行业相关定义
- 二、青贮玉米特点分析
- 三、青贮玉米行业基本情况介绍
- 四、青贮玉米行业经营模式
- 1、生产模式

## 2、采购模式

## 3、销售/服务模式

## 五、青贮玉米行业需求主体分析

### 第二节 中国青贮玉米行业生命周期分析

#### 一、青贮玉米行业生命周期理论概述

#### 二、青贮玉米行业所属的生命周期分析

### 第三节 青贮玉米行业经济指标分析

#### 一、青贮玉米行业的赢利性分析

#### 二、青贮玉米行业的经济周期分析

#### 三、青贮玉米行业附加值的提升空间分析

## 第二章 2018-2022年全球青贮玉米行业市场发展现状分析

### 第一节 全球青贮玉米行业发展历程回顾

### 第二节 全球青贮玉米行业市场规模与区域分布情况

### 第三节 亚洲青贮玉米行业地区市场分析

#### 一、亚洲青贮玉米行业市场现状分析

#### 二、亚洲青贮玉米行业市场规模与市场需求分析

#### 三、亚洲青贮玉米行业市场前景分析

### 第四节 北美青贮玉米行业地区市场分析

#### 一、北美青贮玉米行业市场现状分析

#### 二、北美青贮玉米行业市场规模与市场需求分析

#### 三、北美青贮玉米行业市场前景分析

### 第五节 欧洲青贮玉米行业地区市场分析

#### 一、欧洲青贮玉米行业市场现状分析

#### 二、欧洲青贮玉米行业市场规模与市场需求分析

#### 三、欧洲青贮玉米行业市场前景分析

### 第六节 2022-2029年世界青贮玉米行业分布走势预测

### 第七节 2022-2029年全球青贮玉米行业市场规模预测

## 第三章 中国青贮玉米行业产业发展环境分析

### 第一节 我国宏观经济环境分析

#### 一、中国GDP增长情况分析

#### 二、青贮玉米经济发展形势分析

#### 三、社会固定资产投资分析

#### 四、全社会消费品零售总额

#### 五、城乡居民收入增长分析

#### 六、居民消费价格变化分析

## 七、对外贸易发展形势分析

### 第二节 我国宏观经济环境对青贮玉米行业的影响分析

### 第三节 中国青贮玉米行业政策环境分析

#### 一、行业监管体制现状

#### 二、行业主要政策法规

#### 三、主要行业标准

### 第四节 政策环境对青贮玉米行业的影响分析

### 第五节 中国青贮玉米行业产业社会环境分析

## 第四章 中国青贮玉米行业运行情况

### 第一节 中国青贮玉米行业发展状况情况介绍

#### 一、行业发展历程回顾

#### 二、行业创新情况分析

#### 三、行业发展特点分析

### 第二节 中国青贮玉米行业市场规模分析

#### 一、影响中国青贮玉米行业市场规模的因素

#### 二、中国青贮玉米行业市场规模

#### 三、中国青贮玉米行业市场规模解析

### 第三节 中国青贮玉米行业供应情况分析

#### 一、中国青贮玉米行业供应规模

#### 二、中国青贮玉米行业供应特点

### 第四节 中国青贮玉米行业需求情况分析

#### 一、中国青贮玉米行业需求规模

#### 二、中国青贮玉米行业需求特点

### 第五节 中国青贮玉米行业供需平衡分析

## 第五章 中国青贮玉米行业产业链和细分市场分析

### 第一节 中国青贮玉米行业产业链综述

#### 一、产业链模型原理介绍

#### 二、产业链运行机制

#### 三、青贮玉米行业产业链图解

### 第二节 中国青贮玉米行业产业链环节分析

#### 一、上游产业发展现状

#### 二、上游产业对青贮玉米行业的影响分析

#### 三、下游产业发展现状

#### 四、下游产业对青贮玉米行业的影响分析

### 第三节 我国青贮玉米行业细分市场分析

一、细分市场一

二、细分市场二

第六章 2018-2022年中国青贮玉米行业市场竞争分析

第一节 中国青贮玉米行业竞争现状分析

一、中国青贮玉米行业竞争格局分析

二、中国青贮玉米行业主要品牌分析

第二节 中国青贮玉米行业集中度分析

一、中国青贮玉米行业市场集中度影响因素分析

二、中国青贮玉米行业市场集中度分析

第三节 中国青贮玉米行业竞争特征分析

一、企业区域分布特征

二、企业规模分布特征

三、企业所有制分布特征

第七章 2018-2022年中国青贮玉米行业模型分析

第一节 中国青贮玉米行业竞争结构分析（波特五力模型）

一、波特五力模型原理

二、供应商议价能力

三、购买者议价能力

四、新进入者威胁

五、替代品威胁

六、同业竞争程度

七、波特五力模型分析结论

第二节 中国青贮玉米行业SWOT分析

一、SOWT模型概述

二、行业优势分析

三、行业劣势

四、行业机会

五、行业威胁

六、中国青贮玉米行业SWOT分析结论

第三节 中国青贮玉米行业竞争环境分析（PEST）

一、PEST模型概述

二、政策因素

三、经济因素

四、社会因素

五、技术因素

## 六、PEST模型分析结论

### 第八章 2018-2022年中国青贮玉米行业需求特点与动态分析

#### 第一节 中国青贮玉米行业市场动态情况

#### 第二节 中国青贮玉米行业消费市场特点分析

##### 一、需求偏好

##### 二、价格偏好

##### 三、品牌偏好

##### 四、其他偏好

#### 第三节 青贮玉米行业成本结构分析

#### 第四节 青贮玉米行业价格影响因素分析

##### 一、供需因素

##### 二、成本因素

##### 三、其他因素

#### 第五节 中国青贮玉米行业价格现状分析

#### 第六节 中国青贮玉米行业平均价格走势预测

##### 一、中国青贮玉米行业平均价格趋势分析

##### 二、中国青贮玉米行业平均价格变动的影响因素

### 第九章 中国青贮玉米行业所属行业运行数据监测

#### 第一节 中国青贮玉米行业所属行业总体规模分析

##### 一、企业数量结构分析

##### 二、行业资产规模分析

#### 第二节 中国青贮玉米行业所属行业产销与费用分析

##### 一、流动资产

##### 二、销售收入分析

##### 三、负债分析

##### 四、利润规模分析

##### 五、产值分析

#### 第三节 中国青贮玉米行业所属行业财务指标分析

##### 一、行业盈利能力分析

##### 二、行业偿债能力分析

##### 三、行业营运能力分析

##### 四、行业发展能力分析

### 第十章 2018-2022年中国青贮玉米行业区域市场现状分析

#### 第一节 中国青贮玉米行业区域市场规模分析

##### 一、影响青贮玉米行业区域市场分布的因素

## 二、中国青贮玉米行业区域市场分布

### 第二节 中国华东地区青贮玉米行业市场分析

#### 一、华东地区概述

#### 二、华东地区经济环境分析

#### 三、华东地区青贮玉米行业市场分析

##### (1) 华东地区青贮玉米行业市场规模

##### (2) 华东地区青贮玉米行业市场现状

##### (3) 华东地区青贮玉米行业市场规模预测

### 第三节 华中地区市场分析

#### 一、华中地区概述

#### 二、华中地区经济环境分析

#### 三、华中地区青贮玉米行业市场分析

##### (1) 华中地区青贮玉米行业市场规模

##### (2) 华中地区青贮玉米行业市场现状

##### (3) 华中地区青贮玉米行业市场规模预测

### 第四节 华南地区市场分析

#### 一、华南地区概述

#### 二、华南地区经济环境分析

#### 三、华南地区青贮玉米行业市场分析

##### (1) 华南地区青贮玉米行业市场规模

##### (2) 华南地区青贮玉米行业市场现状

##### (3) 华南地区青贮玉米行业市场规模预测

### 第五节 华北地区青贮玉米行业市场分析

#### 一、华北地区概述

#### 二、华北地区经济环境分析

#### 三、华北地区青贮玉米行业市场分析

##### (1) 华北地区青贮玉米行业市场规模

##### (2) 华北地区青贮玉米行业市场现状

##### (3) 华北地区青贮玉米行业市场规模预测

### 第六节 东北地区市场分析

#### 一、东北地区概述

#### 二、东北地区经济环境分析

#### 三、东北地区青贮玉米行业市场分析

##### (1) 东北地区青贮玉米行业市场规模

##### (2) 东北地区青贮玉米行业市场现状

### (3) 东北地区青贮玉米行业市场规模预测

## 第七节 西南地区市场分析

### 一、西南地区概述

### 二、西南地区经济环境分析

### 三、西南地区青贮玉米行业市场分析

#### (1) 西南地区青贮玉米行业市场规模

#### (2) 西南地区青贮玉米行业市场现状

#### (3) 西南地区青贮玉米行业市场规模预测

## 第八节 西北地区市场分析

### 一、西北地区概述

### 二、西北地区经济环境分析

### 三、西北地区青贮玉米行业市场分析

#### (1) 西北地区青贮玉米行业市场规模

#### (2) 西北地区青贮玉米行业市场现状

#### (3) 西北地区青贮玉米行业市场规模预测

## 第十一章 青贮玉米行业企业分析（随数据更新有调整）

### 第一节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

##### 1、主要经济指标情况

##### 2、企业盈利能力分析

##### 3、企业偿债能力分析

##### 4、企业运营能力分析

##### 5、企业成长能力分析

#### 四、公司优势分析

### 第二节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优劣势分析

### 第三节 企业

#### 一、企业概况

#### 二、主营产品

#### 三、运营情况

#### 四、公司优势分析

##### 第四节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第五节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

##### 第六节 企业

###### 一、企业概况

###### 二、主营产品

###### 三、运营情况

##### 四、公司优势分析

.....

#### 第十二章 2022-2029年中国青贮玉米行业发展前景分析与预测

##### 第一节 中国青贮玉米行业未来发展前景分析

###### 一、青贮玉米行业国内投资环境分析

###### 二、中国青贮玉米行业市场机会分析

###### 三、中国青贮玉米行业投资增速预测

##### 第二节 中国青贮玉米行业未来发展趋势预测

##### 第三节 中国青贮玉米行业规模发展预测

###### 一、中国青贮玉米行业市场规模预测

###### 二、中国青贮玉米行业市场规模增速预测

###### 三、中国青贮玉米行业产值规模预测

###### 四、中国青贮玉米行业产值增速预测

###### 五、中国青贮玉米行业供需情况预测

##### 第四节 中国青贮玉米行业盈利走势预测

#### 第十三章 2022-2029年中国青贮玉米行业进入壁垒与投资风险分析

##### 第一节 中国青贮玉米行业进入壁垒分析

###### 一、青贮玉米行业资金壁垒分析

###### 二、青贮玉米行业技术壁垒分析

###### 三、青贮玉米行业人才壁垒分析

四、青贮玉米行业品牌壁垒分析

五、青贮玉米行业其他壁垒分析

第二节 青贮玉米行业风险分析

一、青贮玉米行业宏观环境风险

二、青贮玉米行业技术风险

三、青贮玉米行业竞争风险

四、青贮玉米行业其他风险

第三节 中国青贮玉米行业存在的问题

第四节 中国青贮玉米行业解决问题的策略分析

第十四章 2022-2029年中国青贮玉米行业研究结论及投资建议

第一节 观研天下中国青贮玉米行业研究综述

一、行业投资价值

二、行业风险评估

第二节 中国青贮玉米行业进入策略分析

一、目标客户群体

二、细分市场选择

三、区域市场的选择

第三节 青贮玉米行业营销策略分析

一、青贮玉米行业产品策略

二、青贮玉米行业定价策略

三、青贮玉米行业渠道策略

四、青贮玉米行业促销策略

第四节 观研天下分析师投资建议

详细请访问：<http://www.chinabaogao.com/baogao/202205/595310.html>