

# 中国生物育种行业全景调查及未来五年投资规划 研究报告

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《中国生物育种行业全景调查及未来五年投资规划研究报告》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/nongyehongzi/224173224173.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

报告大纲：

第一部分 生物育种行业特性研究

第一章 中国生物育种行业发展综述

第一节 生物育种行业定义及分类

一、生物育种的定义

二、生物育种的分类

三、生物育种与传统育种的比较

第二节 生物育种发展背景分析

一、生物育种发展背景

二、生物育种的起源

三、生物育种的目标

四、生物育种的发展意义

第三节 生物育种行业特性分析

一、行业进入壁垒分析

(1) 行业资质壁垒分析

(2) 行业技术壁垒分析

(3) 行业资金壁垒分析

(4) 行业人才壁垒分析

二、行业研发模式分析

(1) 独立研发模式分析

(2) 合作研发模式分析

(3) 委托研发模式分析

(4) 合资研发模式分析

(5) 产业联盟模式分析

(6) 其他研发模式分析

三、行业盈利水平分析

(1) 行业投入成本分析

(2) 行业盈利水平分析

(3) 行业盈利因素分析

第二章 2013-2015年中国生物育种行业发展环境分析

第一节 生物育种行业政策环境分析

一、行业管理体制

二、行业主要法律法规

- (1) 《农作物种质资源管理办法》
- (2) 《农作物种子生产经营许可管理办法》
- (3) 《主要农作物品种审定办法》
- (4) 《农业转基因生物标识管理办法》
- (5) 《农业转基因生物安全管理条例》
- (6) 《中华人民共和国种子法》
- (7) 《中华人民共和国植物新品种保护条例》

### 三、行业相关政策动向

- (1) 良种补贴政策
- (2) 2004-2012年“中央1号”文件解析
- (3) 《促进生物产业加快发展的若干政策》
- (4) 《国务院关于加快培育和发展战略性新兴产业的决定》
- (5) 《关于加快推进现代农作物种业发展的意见》

### 四、行业发展规划

- (1) 《国家中长期科学和技术发展规划纲要》
- (2) 《生物产业发展“十二五”规划》
- (3) 《战略性新兴产业发展“十二五”规划》
- (4) 《全国新增1000亿斤粮食生产能力规划（2009-2020年）》

## 第二节 生物育种行业经济环境分析

### 一、国民经济运行情况GDP

### 二、消费价格指数CPI、PPI

### 三、全国居民收入情况

### 四、恩格尔系数

### 五、工业发展形势

### 六、固定资产投资情况

### 七、财政收支状况

### 八、人民币汇率调整

### 九、货币供应量

### 十、中国外汇储备

### 十一、存贷款基准利率调整情况

### 十二、存款准备金率调整情况

### 十三、社会消费品零售总额

### 十四、对外贸易&进出口

### 十五、城镇人员从业状况

## 第三章 2013-2015年国内外生物育种行业发展总体状况

## 第一节 国际生物育种行业发展总体状况

- 一、国际生物育种行业发展历程
- 二、国际生物育种行业发展现状
- 三、国际生物育种行业竞争状况
- 四、国际生物育种行业发展模式
- 五、国际生物育种行业发展趋势

## 第二节 中国生物育种行业发展总体状况

- 一、中国生物育种行业发展历程
- 二、中国生物育种行业发展现状
- 三、中国生物育种行业发展影响因素

(1) 行业发展有利因素分析

(2) 行业发展不利因素分析

## 四、中国生物育种行业最新动态

## 第三节 中国生物育种行业市场竞争状况分析

- 一、生物育种行业竞争现状分析
- 二、生物育种行业市场规模分析

## 第四章 2013-2015年中国生物育种行业技术发展分析

### 第一节 杂交育种技术分析

#### 一、杂交育种技术概述

(1) 杂交育种的定义

(2) 杂交育种原理及方法

(3) 杂交育种优缺点分析

#### 二、杂交育种技术研发进展

(1) 国外杂交育种技术研发进展

(2) 国内杂交育种技术研发进展

(3) 国内主要杂交育种技术专利

(4) 国内杂交育种发展趋势

#### 三、杂交育种产业化应用分析

(1) 杂交育种产业化应用现状分析

(2) 杂交育种产业化应用存在的问题

(3) 促进杂交育种产业化应用的对策建议

(4) 杂交育种产业化应用前景预测

### 第二节 转基因育种技术分析

#### 一、转基因育种技术概述

(1) 转基因育种的定义

- (2) 转基因育种原理及方法
  - (3) 转基因育种优缺点分析
  - 二、国际转基因育种技术研发及应用分析
    - (1) 全球转基因育种总体研发趋势
    - (2) 转基因育种研发的主要国家
    - (3) 转基因育种研发的重要机构
    - (4) 国外转基因育种主要方法介绍
    - (5) 国际主要企业转基因育种研发策略
    - (6) 全球转基因育种技术产业化应用分析
  - 三、国内转基因育种技术研发及应用分析
    - (1) 国内转基因育种技术研发历程
    - (2) 国内主要转基因育种技术专利
    - (3) 国内转基因育种技术产业化应用现状
    - (4) 国内转基因育种技术产业化应用前景
  - 四、国内转基因育种的安全问题及管理
    - (1) 农业转基因作物安全问题分析
    - (2) 国内转基因育种技术安全管理
      - 1) 转基因育种技术安全管理现状
      - 2) 转基因育种安全管理存在的问题
    - (3) 农业转基因作物安全政策模式选择
      - 1) 转基因作物安全政策模式概述
      - 2) 转基因作物安全政策模式选择
  - 五、发展我国农业转基因育种技术的建议
    - (1) 加强农业转基因安全的宣传和管理
    - (2) 完善转基因生物新品种产业化配套政策
    - (3) 实行有效的转基因作为产业化发展政策
    - (4) 进一步提高农业转基因技术研发水平
- ### 第三节 诱变育种技术分析
- 一、诱变育种技术概述
    - (1) 诱变育种的定义
    - (2) 诱变育种原理及方法
    - (3) 诱变育种优缺点分析
  - 二、诱变育种技术研发进展
    - (1) 国外诱变育种技术研发进展
    - (2) 国内诱变育种技术研发进展

- (3) 国内主要诱变育种技术专利
- (4) 国内诱变育种技术发展趋势
- (5) 促进国内诱变育种技术发展的建议

### 三、诱变育种产业化应用现状及前景

## 第五章 2013-2015年中国生物育种产业化应用细分市场分析

### 第一节 中国水稻生物育种产业化应用分析

#### 一、水稻行业市场发展状况分析

- (1) 水稻种植面积及区域分布
- (2) 水稻产业发展特点分析
- (3) 水稻行业产销状况分析
- (4) 水稻市场价格走势分析
- (5) 水稻行业市场前景分析

#### 二、杂交水稻种子市场分析

- (1) 杂交水稻种子市场发展概况
- (2) 杂交水稻种子市场竞争状况
- (3) 杂交水稻种子市场供需状况
- (4) 杂交水稻种子价格走势分析
- (5) 杂交水稻种子市场前景展望

#### 三、转基因水稻种子产业化应用分析

- (1) 转基因水稻种子产业化面临的问题
- (2) 两种转基因水稻获得安全证书
- (3) 转基因水稻种子产业化前景展望

#### 四、中国其他水稻种子产业化应用分析

### 第二节 中国玉米生物育种产业化应用分析

#### 一、玉米行业市场发展状况分析

- (1) 玉米种植面积及区域分布
- (2) 玉米产业发展特点分析
- (3) 玉米行业产销状况分析
- (4) 玉米市场价格走势分析
- (5) 玉米行业市场前景分析

#### 二、杂交玉米种子市场分析

- (1) 杂交玉米种子市场发展概况
- (2) 杂交玉米种子市场竞争状况
- (3) 杂交玉米种子市场供需状况
- (4) 杂交玉米种子价格走势分析

(5) 杂交玉米种子市场前景展望

### 三、转基因玉米种子市场状况分析

(1) 转基因玉米种子的推广应用

(2) 一种转基因玉米种子获得安全证书

(3) 转基因玉米种子产业化前景展望

### 四、中国玉米种业竞争策略

## 第三节 中国棉花生物育种产业化应用分析

### 一、棉花行业发展状况分析

(1) 棉花种植区域分布情况

(2) 棉花产业发展特点分析

(3) 棉花行业产销状况分析

(4) 棉花市场价格走势分析

(5) 棉花行业市场前景分析

### 二、转基因棉花种子市场分析

(1) 转基因棉种市场发展概况

(2) 转基因棉种市场竞争状况

(3) 转基因棉种市场供需状况

(4) 转基因棉种产销新规的推动

(5) 转基因棉种市场前景展望

### 三、杂交棉花种子市场分析

(1) 杂交棉花种植规模分析

(2) 杂交棉种市场供需状况

(3) 杂交棉种市场前景展望

## 第三部分 生物育种行业企业竞争力分析

## 第六章 2013-2015年中国生物育种行业领先企业经营情况分析

### 第一节 登海种业(002041)

#### 一、企业发展简况分析

#### 二、企业产品结构分析

#### 三、企业经营情况分析

1) 企业产销能力分析

2) 企业偿债能力分

3) 企业运营能力分析

4) 企业盈利能力分析

5) 企业发展能力分析

#### 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

## 第二节 隆平高科 ( 000988 )

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

#### 1) 企业产销能力分析

#### 2) 企业偿债能力分

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业盈利能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

### 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

## 第三节 獐子岛 ( 002069 )

### 一、企业发展简况分析

### 二、企业产品结构分析

### 三、企业经营情况分析

#### 1) 企业产销能力分析

#### 2) 企业偿债能力分

#### 3) 企业运营能力分析

#### 4) 企业盈利能力分析

#### 5) 企业发展能力分析

### 四、企业经营优劣势及最新发展动向分析

## 第四部分 生物育种未来市场前景展望、投资策略、商业模式研究

### 第七章 2015-2020年中国生物育种发展趋势及投资机会分析

#### 第一节 2015-2020年中国生物育种发展趋势与前景预测

##### 一、生物育种发展趋势分析

###### (1) 行业技术发展趋势分析

###### (2) 行业市场发展趋势分析

##### 二、生物育种发展前景预测

###### (1) 行业发展的驱动因素分析

###### (2) 行业发展的市场前景预测

#### 第二节 生物育种发展问题与策略建议

##### 一、生物育种行业存在的问题分析

###### (1) 体制不完善

###### (2) 行业过于分散

###### (3) 缺乏科技创新能力

###### (4) 市场化程度不高

(5) 品种保护力度不够

(6) 受跨国公司冲击严重

## 二、生物育种行业发展策略建议

(1) 政府监管部门发展策略建议

(2) 生物育种企业发展策略建议

## 第三节 生物育种行业投资机会与建议

### 一、生物育种行业投资机会分析

### 二、生物育种行业投资风险预警

(1) 行业政策风险分析

(2) 行业质量风险分析

(3) 行业技术风险分析

(4) 行业新产品开发风险分析

(5) 行业性研发风险分析

### 三、生物育种行业投资策略建议

## 第八章 关于2015-2020年中国生物育种授信风险及机会分析

### 第一节 环境风险分析及提示

#### 一、宏观环境对行业影响及风险提示

#### 二、央行货币及银行业调控政策

### 第二节 行业政策风险及提示

### 第三节 行业市场风险及提示

#### 一、市场供需风险提示

#### 二、市场价格风险提示

#### 三、行业竞争风险提示

### 第四节 行业授信机会及建议

#### 一、总体授信机会及授信建议

#### 二、主要子行业授信机会及授信建议

(1) 水稻生物育种行业授信机会及建议

(2) 玉米生物育种行业授信机会及建议

(3) 棉花生物育种行业授信机会及建议

(4) 小麦生物育种授信机会及建议

(5) 蔬菜生物育种行业授信机会及建议

(6) 花卉生物育种行业授信机会及建议

#### 三、区域授信机会及建议

(1) 区域发展特点及总结

(2) 区域市场授信建议

#### 四、企业授信机会及建议

图表详见正文.....

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/224173224173.html>