

中国生物育种产业深度调研与前景预测报告（2014-2018）

报告大纲

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生物育种产业深度调研与前景预测报告（2014-2018）》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/175815175815.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

生物育种的定义是培育优良生物的生物学技术。诱变育种是指利用人工诱变的方法获得生物新品种的育种方法。杂交育种是指利用具有不同基因组成的同种（或不同种）生物个体进行杂交，获得所需要的表现型类型的育种方法。单倍体育种是利用花药离体培养技术获得单倍体植株，再诱导其染色体加倍，从而获得所需要的纯系植株的育种方法。多倍体育种是染色体变异（染色体加倍）。细胞工程育种是指用细胞融合的方法获得杂种细胞，利用细胞的全能性，用组织培养的方法培育杂种植株的方法。

在《生物产业发展“十二五”规划》中，生物育种将上升至重要位置。这意味着“规划”出台后，生物领域转基因研究将进入快速发展期“国家对生物农业的资金投入和政策支持，要比‘十一五’大很多。

中国报告网发布的《中国生物育种产业深度调研与前景预测报告（2014-2018）》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、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研究分析。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。

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：中国生物育种行业发展综述

1.1 生物育种行业定义及分类

1.1.1 生物育种的定义

1.1.2 生物育种的分类

1.1.3 生物技术育种与常规技术育种的比较

1.2 生物育种发展背景分析

1.2.1 生物育种发展背景

1.2.2 生物育种的目标

1.2.3 生物育种的发展意义

1.3 生物育种行业特性分析

第2章：中国生物育种行业发展环境分析

2.1 生物育种行业政策环境分析

2.2 生物育种行业经济环境分析

2.3 生物育种行业社会环境分析

2.4 生物育种行业需求环境分析

第3章：国内外生物育种行业发展总体状况

3.1 国际生物育种行业发展总体状况

3.2 中国生物育种行业发展总体状况

3.3 中国生物育种行业市场竞争状况分析

第4章：生物育种行业转基因技术发展分析

4.1 转基因育种技术发展现状

4.1.1 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

4.1.2 转基因育种发展现状

(1) 转基因作物种植国家

(2) 转基因作物种植面积

(3) 转基因作物种植品种

(4) 转基因作物市场规模

4.2 国际转基因育种研发及应用分析

4.2.1 各国对转基因的态度和政策

4.2.2 转基因育种研发的重要企业

4.2.3 全球转基因育种产业化分析

4.3 国内转基因育种技术研发及应用分析

4.3.1 国内转基因育种技术研发历程

4.3.2 国内转基因育种产业化现状

4.3.3 国内转基因育种产业化前景

4.4 国内转基因育种的安全问题及管理

4.4.1 农业转基因作物安全问题分析

4.4.2 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

4.5 发展我国农业转基因育种技术的建议

4.5.1 加强农业转基因安全的宣传和管理

4.5.2 完善转基因生物新品种产业化配套政策

4.5.3 实行有效的转基因作为产业化发展政策

4.5.4 进一步提高农业转基因技术研发水平

第5章：中国生物育种产业化应用细分市场分析

5.1 中国水稻生物育种产业化应用分析

5.1.1 水稻行业市场发展状况分析

5.1.2 杂交水稻种子市场分析

5.1.3 转基因水稻种子产业化应用分析

5.1.4 中国其他水稻种子产业化应用分析

5.2 中国玉米生物育种产业化应用分析

5.2.1 玉米行业市场发展状况分析

5.2.2 杂交玉米种子市场分析

5.2.3 转基因玉米种子市场状况分析

5.2.4 中国玉米种业竞争策略

5.3 中国棉花生物育种产业化应用分析

5.3.1 棉花行业发展状况分析

5.3.2 转基因棉花种子市场分析

5.3.3 杂交棉花种子市场分析

5.4 小麦生物育种产业化应用分析

5.4.1 小麦行业市场发展状况分析

5.4.2 杂交小麦产业化应用分析

5.4.3 其他麦种研发及产业化问题分析

5.5 中国蔬菜生物育种产业化应用分析

5.5.1 蔬菜行业市场发展状况分析

5.5.2 蔬菜生物育种产业化应用分析

5.6 中国花卉生物育种产业化应用分析

5.6.1 花卉行业市场发展状况分析

5.6.2 花卉生物育种产业化应用分析

第6章：中国生物育种行业领先企业经营情况分析

6.1 生物育种企业发展总体状况

6.1.1 生物育种企业发展规模分析

6.1.2 生物育种企业先进运营模式分析

6.2 生物育种领先企业经营情况分析

6.2.1 中国种子集团有限公司经营情况分析

(1) 企业简况

(2) 企业竞争力分析

6.2.2 辽宁东亚种业有限公司经营情况分析

- (1) 企业简介
- (2) 企业竞争力分析
- 6.2.3 山东登海种业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业竞争力分析
- 6.2.4 北京奥瑞金种业股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业竞争力分析
- 6.2.5 万向德农股份有限公司经营情况分析
 - (1) 企业简介
 - (2) 企业竞争力分析
- 第7章：中国生物育种行业发展趋势及投资机会分析
 - 7.1 生物育种行业发展趋势与前景预测
 - 7.1.1 生物育种行业发展趋势分析
 - (1) 行业技术发展趋势分析
 - (2) 行业市场发展趋势分析
 - 7.1.2 生物育种行业发展前景预测
 - (1) 行业发展的驱动因素分析
 - (2) 行业发展的市场前景预测
 - 7.2 生物育种行业发展问题与策略建议
 - 7.2.1 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
 - 7.2.2 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
 - 7.3 生物育种行业投资机会与建议
 - 7.3.1 生物育种行业投资机会分析
 - (1) 投资目标的选择
 - (2) 投资时机的把握
 - 7.3.2 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) 行业前瞻性研发风险分析

7.3.3 生物育种行业投资策略建议

第8章：中国生物育种行业授信风险及机会分析

8.1 授信风险分析及提示

8.1.1 行业经营环境及授信风险

8.1.2 央行货币及银行业调控政策

8.2 行业授信机会及建议

8.2.1 总体授信机会及授信建议

8.2.2 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) 小麦生物育种行业授信机会及建议
- (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

8.2.3 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

8.2.4 企业授信机会及建议

图表目录：

图表：国内生产总值同比增长速度

图表：全国粮食产量及其增速

图表：规模以上工业增加值增速（月度同比）（%）

图表：社会消费品零售总额增速（月度同比）（%）

图表：进出口总额（亿美元）

图表：广义货币（M2）增长速度（%）

图表：居民消费价格同比上涨情况

图表：工业生产者出厂价格同比上涨情况（%）

图表：城镇居民人均可支配收入实际增长速度（%）

图表：农村居民人均收入实际增长速度

图表：人口及其自然增长率变化情况

图表：2012年固定资产投资（不含农户）同比增速（%）

图表：2012年房地产开发投资同比增速（%）

图表：2013年中国GDP增长预测

图表：国内外知名机构对2013年中国GDP增速预测

图表：略.....

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，并有助于降低企事业单位投资风险。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/175815175815.html>