

2015-2020年中国生物农药 市场竞争力分析及投资前景研究报告

报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

www.bosidata.com

报告报价

《2015-2020年中国生物农药市场竞争力分析及投资前景研究报告》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.bosidata.com/qtnmy1512/M46510UQV7.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-12-04

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服热线：400-700-3630(免长话费) 010-57272732/57190630

博思数据研究中心

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。

说明、目录、图表目录

报告说明:

博思数据发布的《2015-2020年中国生物农药市场竞争力分析及投资前景研究报告》共四章。报告介绍了生物农药行业相关概述、中国生物农药产业运行环境、分析了中国生物农药行业的现状、中国生物农药行业竞争格局、对中国生物农药行业做了重点企业经营状况分析及中国生物农药产业发展前景与投资预测。您若想对生物农药产业有个系统的了解或者想投资生物农药行业，本报告是您不可或缺的重要工具。

生物农药是指利用生物活体(真菌，细菌，昆虫病毒，转基因生物，天敌等)或其代谢产物(信息素，生长素，萘乙酸钠，2，4-D等)针对农业有害生物进行杀灭或抑制的制剂。又称天然农药，系指非化学合成，来自天然的化学物质或生命体，而具有杀菌农药和杀虫农药的作用。生物农药包括虫生病原性线虫、细菌和病毒等微生物，植物衍生物和昆虫费洛蒙等。生物农药在有机农业使用的整合害虫管理系统(IPM)中扮演重要的角色。

我国现有260多家生物农药生产企业，约占全国农药生产企业的10%，生物农药制剂年产量近13万吨;年产值约30亿元人民币，分别约占整个农药总产量和总产值的9%左右。

目前我国生物农药类型包括微生物农药、农用抗生素、植物源农药、生物化学农药和天敌昆虫农药、植物生长调节剂类农药等6大类型，已有多个生物农药产品获得广泛应用，其中包括井冈霉素、苏云金杆菌、赤霉素、阿维菌素、春雷霉素、白僵菌、绿僵菌。

在技术水平方面，我国已经掌握了许多生物农药的关键技术与产品研制的技术路线，在研发水平上与世界水平相当，人造赤眼蜂技术、虫生其菌的工业化生产技术和应用技术、捕食螨商品化、植物线虫的生防制剂等某些领域国际领先。

在一个供大于求的需求经济时代，企业成功的关键就在于，是否能够在需求尚未形成之前就牢牢的锁定并捕捉到它。那些成功的公司往往都会倾尽毕生的精力及资源搜寻产业的当前需求、潜在需求以及新的需求!

随着生物农药行业竞争的不断加剧，大型生物农药企业间并购整合与资本运作日趋频繁，国内优秀的生物农药生产企业愈来愈重视对行业市场的研究，特别是对企业发展环境和客户需求趋势变化的深入研究。正因为如此，一批国内优秀的生物农药企业逐渐成为生物农药行业中的翘楚!

第1章：生物农药行业发展综述

1.1 农药行业定义及分类

1.1.1 农药定义

1.1.2 农药行业分类

1.1.3 农药的作用

1.2 生物农药行业定义及分类

1.2.1 生物农药定义

1.2.2 生物农药分类

1.2.3 生物农药作用机制

1.2.4 生物农药与化学农药对比

(1) 二者性能比较

(2) 生物农药的优点

(3) 二者市场格局比较

1.3 生物农药行业统计部门和统计口径

1.3.1 生物农药行业统计部门和统计口径

1.3.2 生物农药行业统计方法

1.3.3 生物农药行业数据种类

第2章：生物农药行业发展环境分析

2.1 生物农药行业发展环境分析

2.1.1 生物农药行业政策环境分析

(1) 生物农药行业监管体制

(2) 生物农药行业标准

(3) 生物农药行业发展规划

(4) 生物农药行业政策动向

2.1.2 生物农药行业经济环境分析

(1) 国内宏观经济发展分析

(2) 国内农业经济发展情况

2.1.3 生物农药行业社会环境分析

(1) 高毒农药发展问题

(2) 农药残留问题分析

(3) 农药生产环保问题

2.1.4 生物农药行业技术环境分析

(1) 生物农药行业技术现状

(2) 生物农药行业产品研发现状

2.2 生物农药行业发展路径分析

2.2.1 中国农业发展思路分析

(1) 十八届三中全会对农业发展的定位

(2) 2015年中央一号文件对农业发展的定位

(3) 中国农业发展的总体思路

2.2.2 农药行业发展路径分析

2.2.3 化学农药行业发展路径分析

2.2.4 生物农药行业发展路径分析

(1) 发展路径一：加快生物农药研发步伐

(2) 发展路径二：以示范带动推广应用

第3章：中国农药行业发展状况分析

3.1 中国农药行业发展总体概况

3.1.1 农药行业发展历程

3.1.2 农药行业发展现状

3.1.3 农药行业发展特点

3.2 中国农药行业经营情况分析

3.2.1 主要经济指标分析

3.2.2 盈利能力分析

3.2.3 运营能力分析

3.2.4 偿债能力分析

3.2.5 发展能力分析

3.3 中国农药行业供需情况分析

3.3.1 农药行业供给情况分析

(1) 行业总产值分析

(2) 行业产成品分析

3.3.2 行业需求情况分析

(1) 农药行业销售产值分析

(2) 农药行业销售收入分析

3.3.3 农药行业产销情况分析

3.4 中国化学农药行业发展状况分析

3.4.1 化学农药行业经营情况分析

3.4.2 化学农药行业经营效益分析

3.4.3 化学农药行业供需情况分析

(1) 化学农药行业供给情况分析

(2) 化学农药行业需求情况分析

(3) 化学农药行业产销情况分析

3.4.4 化学农药行业发展趋势分析

第4章：中国生物农药行业发展状况分析

4.1 中国生物农药行业发展总体概况

4.1.1 生物农药行业发展历程分析

4.1.2 生物农药行业地位变化分析

4.2 中国生物农药行业经营情况分析

4.2.1 生物农药行业经营情况分析

(1) 主要经济指标分析

(2) 盈利能力分析

(3) 运营能力分析

(4) 偿债能力分析

(5) 发展能力分析

4.2.2 生物农药行业供需情况分析

(1) 生物农药行业供给情况分析

(2) 生物农药行业需求情况分析

(3) 生物农药行业产销情况分析

4.2.3 生物农药行业区域经营情况分析

4.2.4 生物农药行业运行趋势分析

4.3 中国生物农药行业细分产品市场分析

4.3.1 生物除草剂市场应用与需求

(1) 植物源生物除草剂

(2) 微生物源生物除草剂

4.3.2 生物杀菌剂市场应用与需求

(1) 生物杀菌剂

(2) 微生物杀菌剂

4.3.3 生物杀虫剂市场应用与需求

(1) 动物源生物杀虫剂

(2) 植物源生物杀虫剂

(3) 微生物杀虫剂

4.4 中国生物农药行业发展困境与趋势分析

4.4.1 中国生物农药行业发展困境分析

(1) 生物农药推广困难

(2) 生物农药研发投入过大

(3) 生物农药生产发展缓慢

4.4.2 中国生物农药行业发展趋势分析

(1) 生物农药行业发展趋势分析

(2) 生物农药产品研发趋势分析

(3) 国内外生物农药行业最新发展动向分析

图表目录

图表1：农药行业主要产品分类

图表2：生物农药按生物源农药产品分类

图表3：生物农药作用机制

图表4：生物农药与化学农药的性能比较

图表5：生物农药优点

图表6：生物农药与化学农药市场格局比较

图表7：我国行业的统计划分范围

图表8：中国生物农药行业监管体制

图表9：中国生物农药行业标准

图表10：“十二五”农药行业规划发展目标分析

图表11：“十二五”农用生物制品发展行动计划

图表12：2012-2015年生物农药行业政策动向

图表13：2007-2015年中国国内生产总值及其增长预测（单位：万亿元，%）

图表14：2008-2015年中国城镇居民家庭人均可支配收入变化情况（单位：元，%）

图表15：2008-2015年中国农村居民家庭人均纯收入变化情况（单位：元，%）

图表16：2008-2014年农药、生物农药销售收入和农业生产总值增长速度变化情况（单位：%）

图表17：2008-2014年中国农业生产总值变化情况（单位：亿元，%）

图表18：2002-2015年生物农药专利申请和公开情况（单位：件）

图表19：生物农药专利申请人情况分析（单位：件）

图表20：生物农药专利技术构成分析（单位：件）

图表21：我国各类生物农药研发现状

图表22：《中共中央关于全面深化改革若干重大问题的决定》关于农村改革内容

图表23：中国农业发展总体路线图分析

图表24：农药行业发展阶段分析

图表25：2008-2014年中国化学农药原药产量变化情况（单位：万吨，%）

图表26：农药行业经营产业链示意图

图表27：农药行业发展特点分析

图表28：2009-2014年农药行业经济指标情况（单位：家，亿元）

图表29：2009-2014年农药行业盈利能力分析（单位：%）

图表30：2009-2014年农药行业运营能力分析（单位：次）

图表31：2009-2014年农药行业偿债能力分析（单位：% ，倍）

图表32：2009-2014年农药行业发展能力分析（单位：%）

图表33：2008-2014年农药行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表34：2008-2014年农药行业产成品变化情况（单位：亿元，%）

图表35：2014年农药行业产成品省市分布情况（单位：亿元，%）

图表36：2008-2014年农药行业销售产值变化情况（单位：亿元，%）

图表37：2008-2014年农药行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表38：2014年农药行业销售收入省市分布情况（单位：亿元，%）

图表39：2008-2014年农药行业产销率变化情况（单位：%）

图表40：2009-2014年化学农药行业经济指标情况（单位：家，亿元）

图表41：2009-2014年化学农药行业经营效益情况（单位：%）

图表42：2008-2014年化学农药行业工业总产值变化情况（单位：亿元，%）

图表43：2008-2014年化学农药行业销售收入变化情况（单位：亿元，%）

图表44：2008-2014年化学农药行业产销率变化情况（单位：%）

图表45：2008-2014年生物农药行业在农药行业中的地位变化（单位：%）

图表46：2009-2014年生物农药行业经济指标情况（单位：家，亿元）

图表47：2009-2014年生物农药行业盈利能力分析（单位：%）

图表48：2009-2014年生物农药行业运营能力分析（单位：次）

图表49：2009-2014年生物农药行业偿债能力分析（单位：%、倍）

图表50：2009-2014年生物农药行业发展能力分析（单位：%）

图表51：2008-2014年中国生物农药行业工业总产值及增长情况（单位：亿元，%）

图表52：2011-2014年中国生物农药行业工业总产值居前的10个地区统计表（单位：万元）

图表53：2008-2014年中国生物农药行业销售收入及增长情况（单位：亿元，%）

图表54：2011-2014年中国生物农药行业销售收入居前的10个地区统计表（单位：万元，%）

图表55：2008-2014年中国生物农药行业产销率变化趋势图（单位：%）

图表56：2014年中国生物农药行业在各省分布情况（单位：亿元，%）

图表57：2014年中国生物农药行业生产总值及销售收入占农药比重10%以上各省分布情况（单位：%）

图表58：真菌除草剂的优缺点比较分析

图表59：我国使用较多的微生物杀菌剂

图表60：微生物杀虫剂

图表61：中国农药行业应用领域分布情况

图表62：生物农药产品研发趋势分析

图表63：生物化工行业分类

图表64：生物化工行业特性

图表65：生物化工行业发展历程

图表66：生物化工行业发展特点

图表67：生物化工行业发展现状

图表68：2011-2014年生物化工行业经营情况分析（单位：家，亿元）

图表69：2011-2014年生物化工行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表70：2011-2014年生物化工行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表71：2011-2014年生物化工行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表72：2011-2014年调味品、发酵制品制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表73：2011-2014年调味品、发酵制品制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表74：2011-2014年调味品、发酵制品制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表75：2011-2014年生物药品制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表76：2011-2014年生物药品制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表77：2011-2014年生物药品制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表78：2011-2014年生物化肥制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表79：2011-2014年生物化肥制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表80：2011-2014年生物化肥制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表81：2011-2014年生物农药制造行业企业数量变化情况（单位：家，%）

图表82：2011-2014年生物农药制造行业资产及负债规模变化情况（单位：亿元，%）

图表83：2011-2014年生物农药制造行业销售收入和利润总额规模变化情况（单位：亿元，%）

图表84：生物化工行业存在问题

图表85：生物化工行业发展策略

图表86：《广东省生物医药产业发展“十二五”规划》

图表87：《深圳生物产业振兴发展规划（2009-2015年）》

图表88：深圳市国家生物医药产业基地布局示意图

图表89：2011-2014年广东省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表90：2009-2014年广东省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表91：2011-2014年广东省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表92：2009-2014年广东省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表93：2011-2014年广东省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表94：2009-2014年广东省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表95：2009-2014年广东省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表96：2008-2015年广东省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表97：2008-2015年广东省居民收入情况（单位：元，%）

图表98：2008年以来广东省城乡居民消费支出情况（单位：元）

图表99：广东省产业环境优势

图表100：深圳国家生物医药产业基地发展优势

图表101：山东省《关于促进生物产业加快发展的指导意见》

图表102：山东省生物行业基地建设情况

图表103：2011-2014年山东省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表104：2009-2014年山东省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表105：2011-2014年山东省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表106：2009-2014年山东省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表107：2011-2014年山东省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表108：2009-2014年山东省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表109：2011-2014年山东省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表110：2009-2014年山东省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表111：2008-2014年山东省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表112：2008-2015年山东省居民收入情况（单位：元，%）

图表113：2008-2014年山东省城乡居民消费支出情况（单位：元）

图表114：山东省产业基础

图表115：山东省生物化工行业重要发展领域

图表116：江苏省生物化工行业发展扶持政策

图表117：江苏省生物行业基地建设情况

图表118：江苏省已建、在建和待建的生物化工研发平台

图表119：2011-2014年江苏省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表120：2009-2014年江苏省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表121：2011-2011年江苏省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表122：2009-2014年江苏省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表123：2011-2014年江苏省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表124：2009-2014年江苏省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表125：2011-2014年江苏省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表126：2009-2014年江苏省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表127：2008-2015年江苏省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表128：2008-2015年江苏省居民收入情况（单位：元，%）

图表129：2008-2015年江苏省城乡居民消费支出情况（单位：元，%）

图表130：江苏省生物化工行业发展前景

图表131：吉林省生物化工行业基地建设

图表132：2011-2014年吉林省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表133：2009-2014年吉林省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表134：2011-2014年吉林省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表135：2009-2014年吉林省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表136：2011-2014年吉林省生物化肥制造行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表137：2009-2014年吉林省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表138：2011-2014年吉林省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表139：2009-2014年吉林省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表140：2008-2015年吉林省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表141：2008-2015年吉林省居民收入情况（单位：元，%）

图表142：2008-2014年吉林省城乡居民消费支出情况（单位：元，%）

图表143：吉林省生物化工行业发展前景

图表144：《成都市生物医药产业集群发展规划（2008-2017年）》

图表145：《成都市生物医药产业集群发展规划（2008-2017年）》工作目标（单位：亿元）

图表146：《成都市生物医药产业发展规划（2009-2012）》

图表147：四川省生物化工行业基地建设

图表148：2011-2014年四川省发酵制品及调味品行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表149：2009-2014年四川省发酵制品及调味品行业地位变化情况（单位：%）

图表150：2011-2014年四川省生物制药行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表151：2009-2014年四川省生物制药行业地位变化情况（单位：%）

图表152：2011-2014年四川省生物化肥行业主要经济指标（单位：家，亿元）

图表153：2009-2014年四川省生物化肥行业地位变化情况（单位：%）

图表154：2011-2014年四川省生物农药行业主要经济指标（单位：家，万元）

图表155：2009-2014年四川省生物农药行业地位变化情况（单位：%）

图表156：2008-2014年四川省生产总值及占GDP的比重（单位：亿元，%）

图表157：2008-2015年四川省居民收入情况（单位：元，%）

图表158：2008-2014年四川省省城乡居民消费支出情况（单位：元，%）

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。

详细请访问：<http://www.bosidata.com/qtnmy1512/M46510UQV7.html>