

2015-2020年中国有机农业 行业监测及投资前景分析报告

报告目录及图表目录

北京迪索共研咨询有限公司

www.cction.com

一、报告报价

《2015-2020年中国有机农业行业监测及投资前景分析报告》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.cction.com/report/201502/120269.html>

报告价格：纸介版8000元 电子版8000元 纸介+电子8500元

北京迪索共研咨询有限公司

订购电话: 400-700-9228(免长话费) 010-69365838

海外报告销售: 010-69365838

Email: kefu@gonyn.com

联系人：李经理

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

有机农业 (Organic Agriculture) 是指在生产中完全或基本不用人工合成的肥料、农药、生长调节剂和畜禽饲料添加剂, 而采用有机肥满足作物营养需求的种植业, 或采用有机饲料满足畜禽营养需求的养殖业。2011-2013年我国有机粮食产量 2011年2012年2013年产量 (万吨) 170211274数据来源: 国家统计局 有机农业起源于20世纪20年代的德国和瑞士, 20世纪40 . 50年代是发达国家石油农业高速发展的年代, 由此带来的环境污染和对人体健康的影响也日趋严重, 因此就有一部分先驱者开始了有机农业的实践。

世界上最早的有机农场是由美国的罗代尔(RODALE)先生于20世纪40年代建立的“罗代尔农场”。随着现代石油农业对环境、生态和人类健康影响的日益加剧, 发达国家纷纷于20世纪60和70年代自发建立了有机农场, 开始了有机农业的实践。1972年, 全球性非政府组织——国际有机农业运动联盟(IFOAM)就是在这样的形势下在欧16农产品加工业洲成立的, 它的成立是有机农业运动发展的里程碑。

受国外有机农业和有机产品贸易的促进和影响, 中国有机农业的发展可分为三个阶段:

1. 探索阶段, 从1990年到1994年。国外认证机构进入中国, 启动了中国有机食品的认证和贸易。1989年, 我国最早从事生态农业研究、实践和推广工作的国家环境保护局南京环境科学研究所农村生态研究室加入了国际有机农业运动联合会(IFOAM), 成为中国第一个IFOAM成员。

2. 起步阶段, 从1995年~2002年。中国相继成立了自己的认证机构, 并开展了相应的认证工作, 同时根据IFOAM的基本标准制定了机构或部门的推荐性行业标准。1994年, 经国家环境保护局批准, 国家环境保护局南京环境科学研究所的农村生态研究室改组成为“国家环境保护总局有机食品发展中心”(Organic Food Development Center of SEPA, 简称OFDC), 2003年该称为“南京国环有机产品认证中心”;自1995年开始认证工作以来, 先后通过OFDC认证的农场和加工厂已经超过300家。

3. 规范快速发展阶段, 从2003年至今。本阶段以2002年11月1日开始实施的《中华人民共和国认证认可条例》的正式颁布实施为起点, 有机产品(食品)认证工作由国务院授权的国家认证认可监督管理委员会统一管理, 进入规范化阶段。有机产品认证机构的认可工作最初由设在国家环保总局的“国家有机食品认证认可委员会”负责。根据2002年11月1日开始实施的《中华人民共和国认证认可条例》的精神, 国家环保总局正在将有机认证机构的认可工作转交国家认监委。国家认监委于2003年组织有关部门进行“有机产品国家标准的制定”以及“有机产品认证管理办法”的起草工作, 并于2005年4月1日实施。该国家标准的标准号为GB / T 19630 . 2005, 标准分为四个部分, ROGB / T 19630 . 1-2005

有机产品。国家标准的发布和实施是我国有机产品事业的一个里程碑式的事件，标志着我国有机产品事业又走上了一个规范化的新台阶。

本有机农业行业研究报告共十章是中企顾问网的研究成果，通过文字、图表向您详尽描述您所处的行业形势，为您提供详尽的内容。共研咨询在其多年的行业研究经验基础上建立起了完善的产业研究体系，一整套的产业研究方法一直在业内处于领先地位。有机农业行业研究报告是2014-2015年度，目前国内最全面、研究最为深入、数据资源最为强大的研究报告产品，为您的投资带来极大的参考价值。

本研究咨询报告由共研咨询公司领衔撰写，在大量周密的市场调研基础上，主要依据了国家统计局、国家商务部、国家发改委、国家经济信息中心、国务院发展研究中心、国家海关总署、知识产权局、智研数据中心提供的最新行业运行数据为基础，验证于与我们建立联系的全国科研机构、行业协会组织的权威统计资料。

报告揭示了有机农业行业市场潜在需求与市场机会，报告对中国有机农业做了重点企业经营状况分析，并分析了中国有机农业行业发展前景预测。为战略投资者选择恰当的投资时机和公司领导层做战略规划提供准确的市场情报信息及科学的决策依据，同时对银行信贷部门也具有极大的参考价值。报告目录：第一章中国有机农业发展综述1

1.1有机农业的相关概述1

1.1.1有机农业概念1

1.1.2有机农业特征2

1.1.3有机农业与其他形态农业的关系3

1.2有机农业背景分析3

1.2.1有机农业发展背景3

1.2.2有机农业的起源4

1.2.3有机农业目标和原则4

1.2.4有机农业的发展意义6

1.3有机农业产业链分析12

1.3.1农业产业链简介12

1.3.2传统农业产业链12

1.3.3有机农业产业链13

1.4有机农业生产模式分析13

1.4.1自有生产模式13

1.4.2合同生产模式14

1.4.3混合生产模式14

- 1.4.4农民合作社模式14
- 第二章中国有机农业市场环境分析15
- 2.1有机农业政策环境分析15
- 2.1.1行业管理体制15
- 2.1.2行业相关政策动向17
- 2.1.3有机农业发展规划72
- 2.2有机农业经济环境分析73
- 2.3有机农业社会环境分析75
- 2.3.1中国食品安全状况75
- 2.3.2中国人口总量及结构变化77
- 2.3.3有机标识认知度尚待提高77
- 2.4有机农业技术环境分析78
- 2.4.1国内有机农业专家的农场规划78
- 2.4.2有机农业专业技术人员的培养81
- 第三章国内外有机农业总体发展状况分析83
- 3.1世界有机农业发展分析83
- 3.2其他国家有机农业发展状况分析88
- 3.2.1欧洲有机农业发展状况分析88
- 3.2.2美洲有机农业发展状况90
- 3.2.3亚洲有机农业发展状况90
- 3.2.4澳大利亚有机农业发展状况91
- 3.3中国有机农业总体发展状况分析92
- 3.3.1有机农业发展阶段92
- 3.3.2有机农业发展影响因素93
- 3.3.3有机农业发展现状分析96
- 第四章中国有机农业投入产出分析98
- 4.1有机农业基地建设分析98
- 4.1.1有机农业基地的基本要求98
- 4.1.2有机农业基地的环境要求98
- 4.1.3有机农业基地建设的基本原则99
- 4.1.4有机农业基地的建设步骤100
- 4.1.5有机农业基地的质量控制102
- 4.1.6中国有机农业基地建设现状103
- 4.2有机农业投入物质分析103
- 4.2.1种子及种苗103

- 4.2.2有机肥料103
- 4.2.3有机农业可供使用的农药104
- 4.2.4可用于有机食品生产的饲料添加剂107
- 4.2.5有机（动物）食品生产中的兽药110
- 4.3有机农业养分管理分析110
- 4.3.1有机肥料制作与施用110
- 4.3.2有机农业土壤培肥114
- 4.3.3不同作物施肥技术116
- 4.4有机农业植物保护分析117
- 4.4.1有机农业的植物保护方式117
- 4.4.2有机粮食生产的植物保护118
- 4.4.3有机蔬菜生产的植物保护118
- 4.4.4有机果品生产的植物保护120
- 4.5有机农产品产出情况分析122
- 4.5.1有机粮食产出情况122
- 4.5.2有机蔬菜产出情况122
- 4.5.3有机果品产出情况122
- 4.5.4有机茶叶产出情况123
- 4.5.5有机肉制品产出情况123第五章中国有机农产品销售与贸易分析124
- 5.1中国有机农产品国内市场消费状况分析124
- 5.1.1有机食品销售途径124
- 5.1.2有机食品营销策略分析127
- 5.1.3有机农产品市场消费概况129
- 5.2中国有机农产品国际贸易状况分析134
- 5.2.1有机农产品国际贸易要求及进口程序134
- 5.2.2国际有机农产品消费与贸易现状135
- 5.2.3中国有机农业国际贸易现状及趋势138
- 5.2.4中国有机农产品出口贸易制约因素139
- 5.2.5促进中国有机农产品国际贸易措施139第六章2013年中国有机农业细分市场分析141
- 6.1有机粮食市场分析141
- 6.1.1有机水稻市场发展概况141
- 6.1.2有机小麦市场发展概况141

- 6.1.3有机玉米市场发展概况142
- 6.2有机蔬菜市场分析142
 - 6.2.1蔬菜种植规模分析142
 - 6.2.2有机蔬菜市场需求分析143
 - 6.2.3有机蔬菜市场价格分析143
 - 6.2.4有机蔬菜市场调研结果分析144
 - 6.2.5有机蔬菜出口潜力分析145
 - 6.2.6有机蔬菜出口营销分析145
 - 6.2.7有机蔬菜市场发展展望147
- 6.3有机果品市场分析148
 - 6.3.1有机苹果市场发展概况148
 - 6.3.2有机柑橘市场发展概况150
- 6.4有机茶市场分析152
 - 6.4.1有机茶概念及认证发展152
 - 6.4.2有机茶市场发展现状155
 - 6.4.3有机茶产地生产情况156
 - 6.4.4有机茶市场开发策略165
 - 6.4.5有机茶市场发展展望169
- 6.5有机养殖产品市场分析170
 - 6.5.1有机猪肉市场分析170
 - 6.5.2有机猪肉市场消费调查170
 - 6.5.3有机羊肉市场分析177
 - 6.5.4有机牛肉市场分析178
- 第七章2013年中国有机农业生产及加工技术分析179
 - 7.1有机种植业生产技术分析179
 - 7.1.1有机粮食生产技术179
 - 7.1.2有机蔬菜生产技术180
 - 7.1.3有机果品生产技术181
 - 7.2畜禽的有机生产技术分析190
 - 7.2.1育种技术190
 - 7.2.2动物饲养191
 - 7.2.3有机畜禽疾病防控技术分析194
 - 7.3有机果蔬产品采后处理技术与规范196

- 7.3.1 果蔬采后病害与控制方法196
- 7.3.2 有机农产品采后处理技术199
- 7.3.3 有机食品贮藏技术要求与规范202
- 7.4 有机食品加工技术分析204
 - 7.4.1 有机食品加工基本原则与原理204
 - 7.4.2 有机食品加工厂建设与环境要求206
 - 7.4.3 有机食品加工过程要求207第八章2013年中国有机农业检查认证与质量控制212
- 8.1 有机农业检查认证制度框架212
 - 8.1.1 有机农业检查认证目的及特点212
 - 8.1.2 有机农业认证制度构成212
 - 8.1.3 有机农业检查认证体系213
- 8.2 有机农业标准215
 - 8.2.1 有机农业标准发展概况215
 - 8.2.2 有机农业标准作用及制定原则215
 - 8.2.3 有机农业标准简介216
- 8.3 有机农业检查与认证216
 - 8.3.1 申请人提交文件资料216
 - 8.3.2 认证机构评审申请表216
 - 8.3.3 认证机构检查准备与实施217
- 8.4 有机认证机构的认可及互认217
 - 8.4.1 中国有机认证主管机构及法规框架217
 - 8.4.2 中国对认证机构认可过程218
 - 8.4.3 国际认证机构认可过程221
 - 8.4.4 有机产品认证合作与互认224
- 8.5 有机农业质量管理体系的建立与运行225
 - 8.5.1 有机农业质量管理体系建立意义225
 - 8.5.2 有机农业外部质量控制225
 - 8.5.3 有机农业内部质量控制体系的建立226
 - 8.5.4 有机农业内部质量控制——内部检查226
 - 8.5.5 有机农业内部质量控制体系的保持与改进226第九章2013年中国有机农业主要企业生产经营分析227
- 9.1 有机农业企业发展状况分析227

9.2有机农业领先企业个案分析227

9.2.1天人果汁集团股份有限公司经营情况分析227

9.2.2泰安泰山亚细亚食品有限公司经营情况分析234

9.2.3福建省闽中有机食品有限公司经营情况分析236

9.2.4黄山市松萝有机茶叶开发有限公司经营情况分析238

9.2.5北京欧阁有机农庄科贸发展有限公司经营情况分析240第十章2014-2020年中国有机农业投资机会及授信机会分析242

10.1有机农业投资机会分析及建议242

10.1.1有机农业投资特性分析242

10.1.2有机农业投资机会分析243

10.1.3有机农业投资风险预警243

10.1.4投资建议244

详细请访问：<http://www.cction.com/report/201502/120269.html>