

# 2015-2020年中国生态农业 市场现状调研与投资战略调研报告

## 报告目录及图表目录

博思数据研究中心编制

[www.bosidata.com](http://www.bosidata.com)

# 报告报价

《2015-2020年中国生态农业市场现状调研与投资战略调研报告》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/qtzzh1504/Y67504FJ90.html>

【报告价格】纸介版7000元 电子版7200元 纸介+电子7500元

【出版日期】2015-06-12

【交付方式】Email电子版/特快专递

【订购电话】全国统一客服务热线：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

博思数据发布的《2015-2020年中国生态农业市场现状调研与投资战略调研报告》共十二章。首先介绍了中国生态农业行业发展环境，然后对中国生态农业行业市场供需分析进行了重点分析，最后分析了中国生态农业行业面临的机遇及趋势预测。您若想对中国生态农业行业有个系统的了解或者想投资该行业，本报告将是您不可或缺的重要工具。

生态农业简称ECO（Eco—agriculture），是按照生态学原理和经济学原理，运用现代科学技术成果和现代管理手段，以及传统农业的有效经验建立起来的，能获得较高的经济效益、生态效益和社会效益的现代化高效农业。它要求把发展粮食与多种经济作物生产，发展大田种植与林、牧、副、渔业，发展大农业与第二、三产业结合起来，利用传统农业精华和现代科技成果，通过人工设计生态工程、协调发展与环境之间、资源利用与保护之间的矛盾，形成生态上与经济上两个良性循环，经济、生态、社会三大效益的统一。

据国际有机农业运动联合会(FOAM)统计，截止2013年，全球生态农地种植用地面积共计3500万公顷。其中澳大利亚生态农地面积最大，拥有640万公顷，占世界总生态用地面积的19%；中国约有470万公顷，仅次于澳大利亚居世界第二；其次是意大利和美国，分别有165万公顷和150万公顷。若从生态农地占农业用地面积的比例来看，欧洲国家普遍较高。大多数亚洲国家的生态农地面积较小。

据有关方面估算，截止2013年，全球生态产品的销售额已经达到785亿美元，欧洲自产的生态食品早已无法满足市场需求，因此欧洲越来越多地从阿根廷、南非和中国进口生态食品。同时，除德国外，欧洲生态食品消费较多的国家还包括法国、英国、荷兰、瑞士、丹麦和意大利，产品种类包括作物产品、奶制品、肉类、水果等。

生态农业在我国出现已经有20余年的历史，经过学术界的开辟研究、我国政府的大力提倡和全国宽大干部群众积极摸索和实践，中国生态农业得到了长足发展。特别是20世纪90年代以来开展的全国生态农业县建设试点和生态富民家园打算，这在世界上都是最大规模的开创性工作，并且取得了可喜的成效，也展现了广阔的发展远景，不仅为中国农业的持续发展供给了一条有效的道路，而且对国际上特别是为发展中国家供给了范例示范。

到目前为止，全国不同类型、不同级别的生态农业建设试点已达3000多个，其中国家级试点县51个，省级试点县100多个，其中11个荣获“全球500佳”称号，生态农业建设示范面积已达666.67万km<sup>2</sup>，约占全国耕地面积的7%。

报告目录：

第一章 生态农业相关概述 1

1.1 生态农业的基本概述 1

|       |                   |    |
|-------|-------------------|----|
| 1.1.1 | 生态农业的基本内涵         | 1  |
| 1.1.2 | 生态农业的特点           | 1  |
| 1.1.3 | 生态农业的生产特征         | 2  |
| 1.1.4 | 生态农业的发展优势         | 3  |
| 1.1.5 | 生态农业有利于农业的可持续发展   | 3  |
| 1.1.6 | 生态农业的技术措施         | 4  |
| 1.2   | 生态林业的基本概述         | 5  |
| 1.2.1 | 生态林业建设的定义         | 5  |
| 1.2.2 | 生态林业建设的基本内容       | 5  |
| 1.2.3 | 生态林业建设的特点         | 6  |
| 1.2.4 | 生态林业建设的原则         | 6  |
| 1.2.5 | 实现生态林业的意义         | 7  |
| 1.3   | 生态畜牧业的基本概述        | 9  |
| 1.3.1 | 生态畜牧业的概念          | 9  |
| 1.3.2 | 生态畜牧业的特征          | 9  |
| 1.3.3 | 发展中国特色生态畜牧业的必要性   | 10 |
| 1.3.4 | 中国特色生态畜牧业的发展模式    | 10 |
| 1.4   | 生态渔业的基本概述         | 11 |
| 1.4.1 | 生态渔业的概念           | 11 |
| 1.4.2 | 生态渔业的养殖生产模式       | 12 |
| 1.4.3 | 发展生态渔业的必要性        | 17 |
| 1.4.4 | 生态渔业的经济效益和生态效益    | 17 |
| 1.4.5 | 生态渔业高效富民          | 19 |
| 第二章   | 2014年全球生态农业发展分析   | 20 |
| 2.1   | 2014年全球生态农业总体发展状况 | 20 |
| 2.1.1 | 全球生态农业发展综述        | 20 |
| 2.1.2 | 生态农业发展受世界关注       | 21 |
| 2.1.3 | 世界生态农业发展经验借鉴      | 22 |
| 2.2   | 欧美地区              | 24 |
| 2.2.1 | 欧盟生态农业发展分析        | 24 |
| 2.2.2 | 美国生态农业发展分析        | 24 |
| 2.2.3 | 欧美生态农业发展经验借鉴      | 26 |

|       |                     |    |
|-------|---------------------|----|
| 2.3   | 欧洲                  | 27 |
| 2.3.1 | 德国大力发展生态农业          | 27 |
| 2.3.2 | 法国生态农业发展面临挑战        | 29 |
| 2.4   | 亚洲                  | 30 |
| 2.4.1 | 日本生态农业发展形式多样        | 30 |
| 2.4.2 | 韩国生态农业政策分析          | 30 |
| 第三章   | 中国生态农业发展环境分析        | 32 |
| 3.1   | 经济环境                | 32 |
| 3.1.1 | GDP历史变动轨迹分析         | 32 |
| 3.1.2 | 固定资产投资历史变动轨迹分析      | 41 |
| 3.1.3 | 2015年中国经济发展预测分析     | 42 |
| 3.2   | 社会环境                | 45 |
| 3.2.1 | 我国现代农业取得良好进展        | 45 |
| 3.2.2 | 我国生态环境破坏严重          | 46 |
| 3.2.3 | 生态农业是经济全球化的发展趋势     | 47 |
| 3.2.4 | 发展生态农业的重大意义         | 47 |
| 3.3   | 政策环境                | 48 |
| 3.3.1 | 中国农业支持政策的演变历程       | 48 |
| 3.3.2 | 我国农业补贴政策综述          | 50 |
| 3.3.3 | 我国首份现代农业发展指导规划出台    | 52 |
| 3.3.4 | 中央一号文件助力生态林业发展      | 54 |
| 3.4   | 技术环境                | 55 |
| 3.4.1 | 我国新型农业技术推广状况分析      | 55 |
| 3.4.2 | 科技进步加快为生态农业发展打下良好基础 | 57 |
| 3.4.3 | 我国生态农业技术投入亟待加大      | 58 |
| 3.4.4 | 我国生态农业技术推广体系发展缓慢    | 58 |
| 第四章   | 2014年中国生态农业发展分析     | 59 |
| 4.1   | 2014年中国生态农业发展综述     | 59 |
| 4.1.1 | 中国生态农业发展状况          | 59 |
| 4.1.2 | 生态农业的产业化发展          | 59 |
| 4.1.3 | 生态农业企业试水电商市场        | 61 |
| 4.1.4 | 中国生态农业标准化发展解析       | 62 |

|       |                       |    |
|-------|-----------------------|----|
| 4.1.5 | 绿色食品与生态农业建设相辅相成       | 65 |
| 4.1.6 | 有机肥料产业助力生态农业发展        | 66 |
| 4.1.7 | 生态农业建设中的农户行为分析        | 67 |
| 4.2   | 生态农业的SWOT分析           | 73 |
| 4.2.1 | 优势分析                  | 73 |
| 4.2.2 | 劣势分析                  | 73 |
| 4.2.3 | 机会分析                  | 74 |
| 4.2.4 | 威胁分析                  | 75 |
| 4.3   | 生态农业产业化的绿色管理          | 75 |
| 4.3.1 | 生态农业与绿色管理的内涵          | 75 |
| 4.3.2 | 生态农业产业化绿色管理的研究范畴      | 77 |
| 4.3.3 | 生态农业产业化绿色管理的方法        | 77 |
| 4.4   | 都市型生态农业               | 79 |
| 4.4.1 | 都市型生态农业的基本内涵及主要特点     | 79 |
| 4.4.2 | 北京都市型现代农业生态服务价值不断提升   | 80 |
| 4.4.3 | 南通都市生态型现代农业发展解析       | 80 |
| 4.4.4 | “十二五”期间温州将建设都市型高效生态农业 | 81 |
| 4.4.5 | 都市型生态农业发展存在的问题        | 82 |
| 4.4.6 | 发展都市型生态农业的建议          | 82 |
| 4.4.7 | 建设都市型生态农业的途径          | 84 |
| 4.4.8 | 政府推动都市型生态农业发展的建议      | 84 |
| 4.5   | 中国生态农业发展的问题           | 87 |
| 4.5.1 | 中国生态农业发展的不足分析         | 87 |
| 4.5.2 | 制约我国生态农业推广的主要因素       | 89 |
| 4.5.3 | 生态农业可持续发展面临的问题        | 90 |
| 4.6   | 中国生态农业的发展建议           | 91 |
| 4.6.1 | 我国生态农业推广的具体措施         | 91 |
| 4.6.2 | 中国生态农业可持续发展对策         | 92 |
| 4.6.3 | 我国高效生态农业的发展途径         | 95 |
| 4.6.4 | 发展生态农业助力农业循环经济的建议     | 96 |
| 4.6.5 | 完善我国生态农业政策的建议         | 97 |
| 4.6.6 | 推进生态农业科技产业模式发展的机制     | 99 |

|                     |                         |     |
|---------------------|-------------------------|-----|
| 4.6.7               | 我国生态农业技术推广策略            | 102 |
| 4.6.8               | 促进生态农业产业链有序运作的建议        | 104 |
| 第五章 2014年生态旅游农业发展分析 |                         | 107 |
| 5.1                 | 生态旅游农业的发展综述             | 107 |
| 5.1.1               | 生态旅游农业的概念               | 107 |
| 5.1.2               | 生态旅游农业的特征               | 107 |
| 5.1.3               | 生态旅游农业发展的布局原则           | 108 |
| 5.1.4               | 生态旅游农业推动资源型城市农业产业化发展    | 109 |
| 5.1.5               | 休闲生态农业市场前景广阔            | 109 |
| 5.2                 | 2014年海南省生态农业旅游的发展       | 109 |
| 5.2.1               | 海南发展热带生态农业的有利条件         | 109 |
| 5.2.2               | 海南发展生态农业旅游的资源优势         | 110 |
| 5.2.3               | 海南生态农业旅游开发中存在的问题        | 110 |
| 5.2.4               | 海南开发生态农业旅游的思路           | 111 |
| 5.2.5               | 海南省热带生态农业的发展对策          | 113 |
| 5.3                 | 2014年山东省生态旅游农业的发展       | 115 |
| 5.3.1               | 山东省诸城市生态休闲农业发展态势良好      | 115 |
| 5.3.2               | 山东省寿光市生态观光农业发展亮点分析      | 115 |
| 5.3.3               | 山东省禹城市积极发展生态农业旅游        | 116 |
| 5.3.4               | 山东省济宁市生态旅游农业发展探析        | 117 |
| 5.3.5               | “十二五”期间山东省临沂市生态旅游农业发展规划 | 119 |
| 5.4                 | 2014年其他区域生态旅游农业的发展      | 126 |
| 5.4.1               | 福建宁德生态旅游农业发展迅速          | 126 |
| 5.4.2               | 陕西省商洛市加快生态休闲农业发展步伐      | 126 |
| 5.4.3               | 江西省新余市生态农业旅游示范工程发展思路    | 127 |
| 5.4.4               | 云南大理州生态农业旅游发展建议         | 127 |
| 5.4.5               | 江苏省都市型观光生态农业的发展建议       | 129 |
| 5.4.6               | 天津滨海新区将重点打造生态旅游农业       | 129 |
| 第六章 2014年生态畜牧业发展分析  |                         | 131 |
| 6.1                 | 2014年生态畜牧业发展综述          | 131 |
| 6.1.1               | 中国现代畜牧业发展迅速             | 131 |
| 6.1.2               | 我国畜牧业亟需向生态养殖方向转变        | 131 |

|       |                    |     |
|-------|--------------------|-----|
| 6.1.3 | 发展生态畜牧业的对策         | 132 |
| 6.2   | 2014年青海省生态畜牧业的发展   | 134 |
| 6.2.1 | 青海省生态畜牧业发展分析       | 134 |
| 6.2.2 | 青海省海西州大力发展生态畜牧业    | 135 |
| 6.2.3 | 青海省海北州积极发展现代生态畜牧业  | 136 |
| 6.2.4 | 青海省海南州生态畜牧业建设进展顺利  | 138 |
| 6.2.5 | 青海省生态畜牧业发展面临的问题    | 139 |
| 6.2.6 | 青海生态畜牧业的发展思路       | 141 |
| 6.3   | 2014年山东省畜牧业总体发展状况  | 141 |
| 6.3.1 | 山东省生态畜牧业发展综述       | 141 |
| 6.3.2 | 山东省生态畜牧业发展具备良好基础   | 142 |
| 6.3.3 | 山东省各市生态畜牧业的发展      | 143 |
| 6.3.4 | 山东省生态畜牧业面临良好机遇     | 145 |
| 6.3.5 | 山东省生态畜牧业发展存在的问题    | 145 |
| 6.3.6 | 山东省生态畜牧业发展思路探析     | 146 |
| 6.4   | 2014年其他地区生态畜牧业的发展  | 147 |
| 6.4.1 | 四川省发布推进生态畜牧业发展意见   | 147 |
| 6.4.2 | 贵州省生态畜牧业发展分析       | 149 |
| 6.4.3 | 浙江省龙泉市生态畜牧业发展态势良好  | 150 |
| 6.4.4 | 广东省河源市将大力发展生态畜牧业   | 151 |
| 第七章   | 2014年生态林业发展分析      | 156 |
| 7.1   | 发展生态林业的重要意义        | 156 |
| 7.1.1 | 我国林业产业保持快速增长势头     | 156 |
| 7.1.2 | 我国林业产业发展面临挑战       | 156 |
| 7.1.3 | 加强生态林业建设的必要性       | 157 |
| 7.1.4 | 新形势下实施林业生态工程建设意义重大 | 157 |
| 7.2   | 林业生态工程建设分析         | 157 |
| 7.2.1 | 林业生态工程规划原则         | 157 |
| 7.2.2 | 林业生态工程治理模式         | 158 |
| 7.2.3 | 林业生态工程建设状况分析       | 158 |
| 7.2.4 | 林业生态工程的创新技术措施      | 159 |
| 7.2.5 | 林业生态工程实施存在的问题      | 159 |



|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 7.32014年生态林业区域发展分析         | 160 |
| 7.3.1贵州省林业生态建设发展分析         | 160 |
| 7.3.2广东省林业重点生态工程建设现状分析     | 161 |
| 7.3.3黑龙江省生态林业建设分析          | 164 |
| 7.3.4河南省林业生态工程建设取得良好进展     | 165 |
| 7.3.5海南省生态林业建设思考           | 166 |
| 7.4生态林业建设存在的问题分析           | 168 |
| 7.4.1生态林业建设存在的不足           | 168 |
| 7.4.2生态林业建设的主要问题           | 169 |
| 7.4.3生态林业建设面临的挑战           | 170 |
| 7.5生态林业建设的对策及前景            | 170 |
| 7.5.1加强生态林业建设的具体措施         | 170 |
| 7.5.2生态林业建设经验借鉴            | 172 |
| 7.5.3林业生态发展的新途径            | 172 |
| 7.5.4转变林业生态项目建设理念          | 173 |
| 7.5.5林业生态旅游的投资策略           | 174 |
| 7.5.6生态林业建设趋势分析            | 176 |
| 第八章 2014年生态渔业发展分析          | 179 |
| 8.12014年中国渔业发展综述           | 179 |
| 8.1.1我国现代渔业建设扎实推进          | 179 |
| 8.1.22015年上半年我国渔业稳定增长      | 180 |
| 8.1.3海洋渔业可持续发展成为重要课题       | 181 |
| 8.1.4生态水产养殖业成我国渔业“十二五”发展重点 | 181 |
| 8.2 2014年生态渔业发展综述          | 182 |
| 8.2.1我国发展生态渔业的典型实践方式       | 182 |
| 8.2.2我国部分区域特色生态渔业的发展       | 183 |
| 8.2.3我国生态渔业的发展建议           | 185 |
| 8.2.4生态渔业的发展重点与思路          | 186 |
| 8.32014年山东省生态渔业的发展         | 187 |
| 8.3.1山东省东营市大力发展生态渔业        | 187 |
| 8.3.2山东省滨州市生态渔业开启新篇章       | 188 |
| 8.3.3山东省济宁市积极推进生态渔业发展      | 189 |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 8.3.4山东省威海市低碳生态渔业模式分析      | 189 |
| 8.3.5山东省寿光市生态水产养殖模式分析      | 190 |
| 8.42014年其他地区生态渔业的发展        | 191 |
| 8.4.1四川省生态渔业发展分析           | 191 |
| 8.4.2安徽省生态渔业发展分析           | 195 |
| 8.4.3广东省梅州市生态渔业快速发展        | 195 |
| 第九章 2014年华东地区生态农业发展分析      | 197 |
| 9.1上海市                     | 197 |
| 9.1.1上海市发展生态农业的重要意义        | 197 |
| 9.1.2上海市高效生态农业发展现状分析       | 197 |
| 9.1.3上海市加快发展生态农业的对策        | 200 |
| 9.1.4上海市将大力发展高效生态农业        | 204 |
| 9.2浙江省                     | 204 |
| 9.2.1浙江省生态农业的发展背景及基础       | 204 |
| 9.2.2浙江省嘉兴市生态循环农业发展领先      | 206 |
| 9.2.3浙江省余姚市生态农业发展态势良好      | 208 |
| 9.2.4浙江省杭州市运用高新技术发展生态循环农业  | 209 |
| 9.2.5浙江省杭州市高效生态农业的发展思路     | 211 |
| 9.2.6浙江省生态循环农业“十二五”发展规划    | 217 |
| 9.3江苏省                     | 218 |
| 9.3.1江苏省宿迁市生态农业发展分析        | 218 |
| 9.3.2江苏省常州市生态农业发展分析        | 219 |
| 9.3.3江苏省淮安市将大力发展生态农业       | 220 |
| 9.4安徽省                     | 221 |
| 9.4.1安徽省池州市生态农业发展态势良好      | 221 |
| 9.4.2安徽合肥环巢湖生态农业发展现状       | 222 |
| 9.4.3安徽合肥市环巢湖生态农业“十二五”发展规划 | 223 |
| 9.5福建省                     | 226 |
| 9.5.1福建省莆田市生态农业发展环境及现状     | 226 |
| 9.5.2制约福建省莆田市生态农业发展的主要因素   | 227 |
| 9.5.3福建省莆田市生态农业“十二五”发展规划   | 228 |
| 9.5.4福建省龙岩市生态农业发展思路        | 230 |

|                            |     |
|----------------------------|-----|
| 9.6山东省                     | 231 |
| 9.6.1山东省东营市大力发展高效生态农业      | 231 |
| 9.6.2山东省济宁市生态农业创新发展        | 232 |
| 9.6.3山东省邹城市积极发展循环生态农业      | 232 |
| 9.6.4山东省滨州市高效生态农业示范园发展综述   | 233 |
| 第十章 2014年西南地区生态农业发展分析      | 234 |
| 10.1四川省                    | 234 |
| 10.1.1四川省发展生态农业的有利条件       | 234 |
| 10.1.2四川积极推进生态农业发展         | 234 |
| 10.1.3四川省都江堰市生态农业发展分析      | 235 |
| 10.1.4四川省甘孜州生态农业产业基地建设状况   | 236 |
| 10.1.5四川省阿坝州生态农业发展思路解析     | 236 |
| 10.1.6四川省雅安市生态农业发展规划       | 236 |
| 10.1.7四川生态农业发展的关键          | 239 |
| 10.1.8四川省生态农业发展建议          | 240 |
| 10.2云南省                    | 240 |
| 10.2.1云南省大理州重点发展高原生态农业     | 240 |
| 10.2.2云南省临沧市高原特色生态农业发展态势分析 | 241 |
| 10.2.3云南省临沧市生态农业的建设思路      | 243 |
| 10.2.4云南省滇池流域生态农业发展分析      | 244 |
| 10.3贵州省                    | 245 |
| 10.3.1贵州省发展生态农业的必要性        | 245 |
| 10.3.2贵州省发展生态农业的优势         | 246 |
| 10.3.3贵州省贵阳市生态农业发展分析       | 247 |
| 10.3.4贵州省生态农业发展的问题及对策      | 250 |
| 第十一章 2014年其他地区生态农业发展分析     | 253 |
| 11.1东北地区                   | 253 |
| 11.1.1辽宁省生态农业发展分析          | 253 |
| 11.1.2黑龙江省生态农业发展迅速         | 253 |
| 11.1.3吉林省生态农业的发展思考         | 254 |
| 11.2华中地区                   | 255 |
| 11.2.1湖北省生态农业发展分析          | 255 |

|                                |     |
|--------------------------------|-----|
| 11.2.2湖南省加快发展生态农业              | 256 |
| 11.2.3河南省舞钢市大力推广生态农业           | 257 |
| 11.3华南地区                       | 258 |
| 11.3.1广东省生态农业发展分析              | 258 |
| 11.3.2广西桂北经济区循环经济型生态农业发展分析     | 259 |
| 11.4西北地区                       | 260 |
| 11.4.1新疆生态农业发展分析               | 260 |
| 11.4.2制约青海省生态农业发展的因素           | 261 |
| 第十二章 2015-2020年中国生态农业投资分析及趋势分析 | 264 |
| 12.1投资环境及现状                    | 264 |
| 12.1.1我国现代农业投资现状分析             | 264 |
| 12.1.2中国现代农业面临投资机遇             | 266 |
| 12.1.3生态新农业成投资热点               | 266 |
| 12.1.4黄三角地区成高效生态农业投资热土         | 267 |
| 12.1.5湖北省十堰市生态农业项目投资获信贷支持      | 268 |
| 12.2投资前景及建议                    | 269 |
| 12.2.1我国农业领域投资存在的风险            | 269 |
| 12.2.2生态农业投资面临的风险              | 270 |
| 12.2.3生态农业园投资前景分析              | 271 |
| 12.2.4促进生态农业投资主体多元化的建议         | 272 |
| 12.2.5生态农业旅游开发投资建议             | 273 |
| 12.3生态农业发展趋势分析                 | 275 |
| 12.3.1全球生态农业的发展趋势              | 275 |
| 12.3.2我国生态农业发展趋势分析             | 276 |
| 12.3.32015-2020年中国生态农业预测分析     | 277 |
| 12.4生态农业科技发展“十二五”专项规划          | 278 |
| 12.4.1形势与需求                    | 278 |
| 12.4.2总体思路及发展目标                | 278 |
| 12.4.3主要任务                     | 279 |
| 12.4.4政策与保障措施                  | 280 |

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

场监测数据，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/qtzzh1504/Y67504FJ90.html>