

2015-2020年中国生态养殖 市场态势分析及市场监测报告

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年中国生态养殖市场态势分析及市场市场监测报告》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/qtnmy1502/X51618BQ6J.html>

【报告价格】纸介版6800元 电子版7000元 纸介+电子7200元

【出版日期】2015-02-11

【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年中国生态养殖市场态势分析及市场监测报告》共十四章。介绍了生态养殖行业相关概述、中国生态养殖产业运行环境、分析了中国生态养殖行业的现状、中国生态养殖行业竞争格局、对中国生态养殖行业做了重点企业经营状况分析及中国生态养殖产业趋势预测与投资预测。

生态养殖是指根据不同养殖生物间的共生互补原理，利用自然界的物质循环系统，在一定的养殖空间和区域内通过相应的技术和管理措施使不同生物在同一环境中共同生长，实现保持生态平衡、提高养殖效益的一种养殖方式。

生态养殖以一种或少数的几种畜禽养殖为中心，同时配置其他相关产业，如种植业、园艺花卉、肥料业或其他养殖业来实现无污染排放，把资源的循环利用与环境保护有机地结合起来。

生态循环养殖系统内部以“食物链”的形式不断地进行着物质循环与能量的流动和转化，以保证系统内各个环节上生物群同化作用和异化作用的正常进行。系统内的各个环节紧密联系，上游环节出现波动将会导致下游环节的难以控制，甚至是失去原来的平衡。

目前，典型的畜禽生态养殖模式可分为三大类，即初级模式、中级模式和高级模式。

其中初级模式主要是以养殖鸡、猪等畜禽为核心，产生的粪便经过特殊微生物发酵后再用来养殖蝇蛆和蚯蚓，再把养殖好的蝇蛆和蚯蚓用来饲喂畜禽。饲养蝇蛆和蚯蚓的废弃物用来种植粮食和蔬菜，这些蔬菜和粮食可以用来出售，也可以继续用来饲养畜禽。

再中级模式中，畜禽养殖所排放的粪使用来养殖蝇蛆，养殖蝇蛆后的粪便饲养蚯蚓，养殖蚯蚓后的粪便种植粮食蔬菜，生产出的粮食和蔬菜可以继续饲喂畜禽。蝇蛆和蚯蚓可以用来养鱼和饲喂畜禽。微生物可以用来发酵粪便去除病原微生物和粪臭，也可以净化畜禽舍和鱼塘的环境和水质，还可以用来发酵由粪便转化来的肥料。

而高级模式是在中级模式的基础上加入了大规模养殖场、果园生产、桑园生产、养蚕、沼气池发酵、特种水产养殖、农村生活垃圾以及人粪处理、绿色蔬菜生产等环节，更能高效地处理人畜粪便，并将发酵后的粪便多次利用，能生产出种类更多的副产品。

报告目录：

第一章 生态养殖项目总论

1.1生态养殖项目名称及承办单位

1.2编制单位及依据

1.3项目概况

第二章 生态养殖项目市场预测及项目建设的必要性

2.1市场需求调查分析

2.2 市场预测与销售预测

2.3项目建设的必要性

第三章 生态养殖项目建设规模、建设内容及产品方案

3.1建设规模

3.2建设内容

3.3产品方案及应用范围

第四章 生态养殖项目选址及建设条件

4.1项目选址

4.2项目所在区域概况

4.3厂址自然条件

4.4本项目建设条件

第五章 生态养殖项目工程建设方案

5.1工艺技术方案

5.2设备配置

5.3总图布置

5.4土建工程

5.5公辅工程

5.6主要原辅材料、燃料动力供应

第六章 生态养殖项目劳动安全与消防

6.1设计依据

6.2劳动安全

6.3消防

第七章 生态养殖项目节能分析

7.1设计依据

7.2能耗种类和数量

7.3能耗计算与分析

7.4节能措施

7.5节能效果分析结论

第八章 生态养殖项目生态环境影响分析

8.1分析依据

8.2项目所在区域环境质量状况

8.3项目主要污染物及污染源

8.4污染防治措施

8.5建议

第九章 生态养殖项目招投标方案

9.1招标范围

9.2招标组织方式

9.3招标投标区域

9.4招标方式

9.5招标公告的发布与媒体

9.6各项服务招标单位资质要求

第十章 生态养殖项目组织机构及劳动定员

10.1组织机构设置

10.2劳动定员

10.3工作制度

10.4人员培训

第十一章 生态养殖项目实施进度

第十二章 生态养殖项目投资估算及资金筹措

12.1投资估算编制依据

12.2估算依据

12.3估算说明

12.4建设投资

12.5总投资

12.6资金筹措

第十三章 生态养殖项目财务评价

13.1基本数据

13.2利润估算

13.3财务盈利能力分析

13.4偿债能力分析

13.5财务生存能力分析

13.6财务不确定性分析

13.7结论

第十四章 生态养殖项目社会效果分析

14.1对当地财政收入的影响

14.2互适性分析

14.3社会风险分析

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家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/qtnmy1502/X51618BQ6J.html>