中国生态农业行业专项调研及未来五年运行态势 预测报告

报告大纲

观研报告网 www.chinabaogao.com

一、报告简介

观研报告网发布的《中国生态农业行业专项调研及未来五年运行态势预测报告》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/nongyezhongzi/214000214000.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,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,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km2,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 生态农业的基本概述
- 1.1.1 生态农业的基本内涵
- 1.1.2 生态农业的特点
- 1.1.3 生态农业的生产特征
- 1.1.4 生态农业的发展优势
- 1.1.5 生态农业有利于农业的可持续发展
- 1.1.6 生态农业的技术措施
- 1.2 生态林业的基本概述

- 1.2.1 生态林业建设的定义
- 1.2.2 生态林业建设的基本内容
- 1.2.3 生态林业建设的特点
- 1.2.4 生态林业建设的原则
- 1.2.5 实现生态林业的意义
- 1.3 生态畜牧业的基本概述
- 1.3.1 生态畜牧业的概念
- 1.3.2 生态畜牧业的特征
- 1.3.3 发展中国特色生态畜牧业的必要性
- 1.3.4 中国特色生态畜牧业的发展模式
- 1.4 生态渔业的基本概述
- 1.4.1 生态渔业的概念
- 1.4.2 生态渔业的养殖生产模式
- 1.4.3 发展生态渔业的必要性
- 1.4.4 生态渔业的经济效益和生态效益
- 1.4.5 生态渔业高效富民
- 第二章 全球生态农业发展分析
- 2.1 全球生态农业总体发展状况
- 2.1.1 全球生态农业发展综述
- 2.1.2 生态农业发展受世界关注
- 2.1.3 世界生态农业发展经验借鉴
- 2.2 欧美地区
- 2.2.1 欧盟生态农业发展分析
- 2.2.2 美国生态农业发展分析
- 2.2.3 欧美生态农业发展经验借鉴
- 2.3 欧洲
- 2.3.1 德国大力发展生态农业
- 2.3.2 法国生态农业发展面临挑战
- 2.4 亚洲
- 2.4.1 日本生态农业发展形式多样
- 2.4.2 韩国生态农业政策分析
- 第三章 中国生态农业发展环境分析
- 3.1 经济环境
- 3.1.1GDP历史变动轨迹分析
- 3.1.2固定资产投资历史变动轨迹分析

- 3.1.3中国经济发展预测分析
- 3.2 社会环境
- 3.2.1 我国现代农业取得良好进展
- 3.2.2 我国生态环境破坏严重
- 3.2.3 生态农业是经济全球化的发展趋势
- 3.2.4 发展生态农业的重大意义
- 3.3 政策环境
- 3.3.1 中国农业支持政策的演变历程
- 3.3.2 我国农业补贴政策综述
- 3.3.3 我国首份现代农业发展指导规划出台
- 3.3.4 中央一号文件助力生态林业发展
- 3.4 技术环境
- 3.4.1 我国新型农业技术推广状况分析
- 3.4.2 科技进步加快为生态农业发展打下良好基础
- 3.4.3 我国生态农业技术投入亟待加大
- 3.4.4 我国生态农业技术推广体系发展缓慢

第四章 中国生态农业发展分析

- 4.1 中国生态农业发展综述
- 4.1.1 中国生态农业发展状况
- 4.1.2 生态农业的产业化发展
- 4.1.3 生态农业企业试水电商市场
- 4.1.4 中国生态农业标准化发展解析
- 4.1.5 绿色食品与生态农业建设相辅相成
- 4.1.6 有机肥料产业助力生态农业发展
- 4.1.7 生态农业建设中的农户行为分析
- 4.2 生态农业的SWOT分析
- 4.2.1 优势分析
- 4.2.2 劣势分析
- 4.2.3 机会分析
- 4.2.4 威胁分析
- 4.3 生态农业产业化的绿色管理
- 4.3.1 生态农业与绿色管理的内涵
- 4.3.2 生态农业产业化绿色管理的研究范畴
- 4.3.3 生态农业产业化绿色管理的方法
- 4.4 都市型生态农业

- 4.4.1 都市型生态农业的基本内涵及主要特点
- 4.4.2 北京都市型现代农业生态服务价值不断提升
- 4.4.3 南通都市生态型现代农业发展解析
- 4.4.4 "十二五"期间温州将建设都市型高效生态农业
- 4.4.5 都市型生态农业发展存在的问题
- 4.4.6 发展都市型生态农业的建议
- 4.4.7 建设都市型生态农业的途径
- 4.4.8 政府推动都市型生态农业发展的建议
- 4.5 中国生态农业发展的问题
- 4.5.1 中国生态农业发展的不足分析
- 4.5.2 制约我国生态农业推广的主要因素
- 4.5.3 生态农业可持续发展面临的问题
- 4.6 中国生态农业的发展建议
- 4.6.1 我国生态农业推广的具体措施
- 4.6.2 中国生态农业可持续发展对策
- 4.6.3 我国高效生态农业的发展途径
- 4.6.4 发展生态农业助力农业循环经济的建议
- 4.6.5 完善我国生态农业政策的建议
- 4.6.6 推进生态农业科技产业模式发展的机制
- 4.6.7 我国生态农业技术推广策略
- 4.6.8 促进生态农业产业链有序运作的建议
- 第五章 生态旅游农业发展分析
- 5.1 生态旅游农业的发展综述
- 5.1.1 生态旅游农业的概念
- 5.1.2 生态旅游农业的特征
- 5.1.3 生态旅游农业发展的布局原则
- 5.1.4 生态旅游农业推动资源型城市农业产业化发展
- 5.1.5 休闲生态农业市场前景广阔
- 5.2 海南省生态农业旅游的发展
- 5.2.1 海南发展热带生态农业的有利条件
- 5.2.2 海南发展生态农业旅游的资源优势
- 5.2.3 海南生态农业旅游开发中存在的问题
- 5.2.4 海南开发生态农业旅游的思路
- 5.2.5 海南省热带生态农业的发展对策
- 5.3 山东省生态旅游农业的发展

- 5.3.1 山东省诸城市生态休闲农业发展态势良好
- 5.3.2 山东省寿光市生态观光农业发展亮点分析
- 5.3.3 山东省禹城市积极发展生态农业旅游
- 5.3.4 山东省济宁市生态旅游农业发展探析
- 5.3.5 "十二五"期间山东省临沂市生态旅游农业发展规划
- 5.4 其他区域生态旅游农业的发展
- 5.4.1 福建宁德生态旅游农业发展迅速
- 5.4.2 陕西省商洛市加快生态休闲农业发展步伐
- 5.4.3 江西省新余市生态农业旅游示范工程发展思路
- 5.4.4 云南大理州生态农业旅游发展建议
- 5.4.5 江苏省都市型观光生态农业的发展建议
- 5.4.6 天津滨海新区将重点打造生态旅游农业

第六章 生态畜牧业发展分析

- 6.1 生态畜牧业发展综述
- 6.1.1 中国现代畜牧业发展迅速
- 6.1.2 我国畜牧业亟需向生态养殖方向转变
- 6.1.3 发展生态畜牧业的对策
- 6.2 青海省生态畜牧业的发展
- 6.2.1 青海省生态畜牧业发展分析
- 6.2.2 青海省海西州大力发展生态畜牧业
- 6.2.3 青海省海北州积极发展现代生态畜牧业
- 6.2.4 青海省海南州生态畜牧业建设进展顺利
- 6.2.5 青海省生态畜牧业发展面临的问题
- 6.2.6 青海生态畜牧业的发展思路
- 6.3 山东省畜牧业总体发展状况
- 6.3.1 山东省生态畜牧业发展综述
- 6.3.2 山东省生态畜牧业发展具备良好基础
- 6.3.3 山东省各市生态畜牧业的发展
- 6.3.4 山东省生态畜牧业面临良好机遇
- 6.3.5 山东省生态畜牧业发展存在的问题
- 6.3.6 山东省生态畜牧业发展思路探析
- 6.4 其他地区生态畜牧业的发展
- 6.4.1 四川省发布推进生态畜牧业发展意见
- 6.4.2 贵州省生态畜牧业发展分析
- 6.4.3 浙江省龙泉市生态畜牧业发展态势良好

- 6.4.4 广东省河源市将大力发展生态畜牧业
- 第七章 生态林业发展分析
- 7.1发展生态林业的重要意义
- 7.1.1我国林业产业保持快速增长势头
- 7.1.2我国林业产业发展面临挑战
- 7.1.3加强生态林业建设的必要性
- 7.1.4新形势下实施林业生态工程建设意义重大
- 7.2林业生态工程建设分析
- 7.2.1林业生态工程规划原则
- 7.2.2林业生态工程治理模式
- 7.2.3林业生态工程建设状况分析
- 7.2.4林业生态工程的创新技术措施
- 7.2.5林业生态工程实施存在的问题
- 7.3生态林业区域发展分析
- 7.3.1贵州省林业生态建设发展分析
- 7.3.2广东省林业重点生态工程建设现状分析
- 7.3.3黑龙江省生态林业建设分析
- 7.3.4河南省林业生态工程建设取得良好进展
- 7.3.5海南省生态林业建设思考
- 7.4生态林业建设存在的问题分析
- 7.4.1生态林业建设存在的不足
- 7.4.2生态林业建设的主要问题
- 7.4.3生态林业建设面临的挑战
- 7.5生态林业建设的对策及前景
- 7.5.1加强生态林业建设的具体措施
- 7.5.2生态林业建设经验借鉴
- 7.5.3林业生态发展的新途径
- 7.5.4转变林业生态项目建设理念
- 7.5.5林业生态旅游的投资策略
- 7.5.6生态林业建设趋势分析
- 第八章 生态渔业发展分析
- 8.1中国渔业发展综述
- 8.1.1我国现代渔业建设扎实推进
- 8.1.2上半年我国渔业稳定增长
- 8.1.3海洋渔业可持续发展成为重要课题

- 8.1.4生态水产养殖业成我国渔业"十二五"发展重点
- 8.2 生态渔业发展综述
- 8.2.1我国发展生态渔业的典型实践方式
- 8.2.2我国部分区域特色生态渔业的发展
- 8.2.3我国生态渔业的发展建议
- 8.2.4生态渔业的发展重点与思路
- 8.3山东省生态渔业的发展
- 8.3.1山东省东营市大力发展生态渔业
- 8.3.2山东省滨州市生态渔业开启新篇章
- 8.3.3山东省济宁市积极推进生态渔业发展
- 8.3.4山东省威海市低碳生态渔业模式分析
- 8.3.5山东省寿光市生态水产养殖模式分析
- 8.4其他地区生态渔业的发展
- 8.4.1四川省生态渔业发展分析
- 8.4.2安徽省生态渔业发展分析
- 8.4.3广东省梅州市生态渔业快速发展 第九章 华东地区生态农业发展分析
- 9.1 上海市
- 9.1.1上海市发展生态农业的重要意义
- 9.1.2上海市高效生态农业发展现状分析
- 9.1.3上海市加快发展生态农业的对策
- 9.1.4上海市将大力发展高效生态农业
- 9.2浙江省
- 9.2.1浙江省生态农业的发展背景及基础
- 9.2.2浙江省嘉兴市生态循环农业发展领先
- 9.2.3浙江省余姚市生态农业发展态势良好
- 9.2.4浙江省杭州市运用高新技术发展生态循环农业
- 9.2.5浙江省杭州市高效生态农业的发展思路
- 9.2.6浙江省生态循环农业"十二五"发展规划
- 9.3江苏省
- 9.3.1汀苏省宿迁市牛态农业发展分析
- 9.3.2江苏省常州市生态农业发展分析
- 9.3.3江苏省淮安市将大力发展生态农业
- 9.4安徽省
- 9.4.1安徽省池州市生态农业发展态势良好

- 9.4.2安徽合肥环巢湖生态农业发展现状
- 9.4.3安徽合肥市环巢湖生态农业"十二五"发展规划
- 9.5福建省
- 9.5.1福建省莆田市生态农业发展环境及现状
- 9.5.2制约福建省莆田市生态农业发展的主要因素
- 9.5.3福建省莆田市生态农业"十二五"发展规划
- 9.5.4福建省龙岩市生态农业发展思路
- 9.6山东省
- 9.6.1山东省东营市大力发展高效生态农业
- 9.6.2山东省济宁市生态农业创新发展
- 9.6.3山东省邹城市积极发展循环生态农业
- 9.6.4山东省滨州市高效生态农业示范园发展综述
- 第十章 西南地区生态农业发展分析
- 10.1四川省
- 10.1.1四川省发展生态农业的有利条件
- 10.1.2四川积极推进生态农业发展
- 10.1.3四川省都江堰市生态农业发展分析
- 10.1.4四川省甘孜州生态农业产业基地建设状况
- 10.1.5四川省阿坝州生态农业发展思路解析
- 10.1.6四川省雅安市生态农业发展规划
- 10.1.7四川生态农业发展的关键
- 10.1.8四川省生态农业发展建议
- 10.2云南省
- 10.2.1云南省大理州重点发展高原生态农业
- 10.2.2云南省临沧市高原特色生态农业发展态势分析
- 10.2.3云南省临沧市生态农业的建设思路
- 10.2.4云南省滇池流域生态农业发展分析
- 10.3贵州省
- 10.3.1贵州省发展生态农业的必要性
- 10.3.2贵州省发展生态农业的优势
- 10.3.3贵州省贵阳市牛态农业发展分析
- 10.3.4贵州省生态农业发展的问题及对策
- 第十一章 其他地区生态农业发展分析
- 11.1东北地区
- 11.1.1辽宁省生态农业发展分析

- 11.1.2黑龙江省生态农业发展迅速
- 11.1.3吉林省生态农业的发展思考
- 11.2华中地区
- 11.2.1湖北省生态农业发展分析
- 11.2.2湖南省加快发展生态农业
- 11.2.3河南省舞钢市大力推广生态农业
- 11.3华南地区
- 11.3.1广东省生态农业发展分析
- 11.3.2广西桂北经济区循环经济型生态农业发展分析
- 11.4西北地区
- 11.4.1新疆生态农业发展分析
- 11.4.2制约青海省生态农业发展的因素
- 第十二章 未来五年中国生态农业投资分析及趋势分析
- 12.1投资环境及现状
- 12.1.1我国现代农业投资现状分析
- 12.1.2中国现代农业面临投资机遇
- 12.1.3生态新农业成投资热点
- 12.1.4黄三角地区成高效生态农业投资热土
- 12.1.5湖北省十堰市生态农业项目投资获信贷支持
- 12.2投资前景及建议
- 12.2.1我国农业领域投资存在的风险
- 12.2.2生态农业投资面临的风险
- 12.2.3生态农业园投资前景分析
- 12.2.4促进生态农业投资主体多元化的建议
- 12.2.5生态农业旅游开发投资建议
- 12.3生态农业发展趋势分析
- 12.3.1全球生态农业的发展趋势
- 12.3.2我国生态农业发展趋势分析
- 12.3.3未来五年中国生态农业预测分析
- 12.4生态农业科技发展"十二五"专项规划
- 12.4.1形势与需求
- 12.4.2总体思路及发展目标
- 12.4.3主要任务
- 12.4.4政策与保障措施
- 图表详见正文•••••

详细请访问:http://baogao.chinabaogao.com/nongyezhongzi/214000214000.html