

2017-2022年中国设施农业市场产销调研及投资规划研究报告

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《2017-2022年中国设施农业市场产销调研及投资规划研究报告》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/nongyehongzi/287396287396.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

一、设施农业的含义和特点

设施农业是对作物生长的自然环境条件加以适度的调控，减少或避免不利的自然条件影响，创造有利的自然条件，以最大限度地利用有利的自然条件和生物的潜能，在有限的土地上获得优质、高产、高效的农产品，实现农业“提高单位面积种植效益”的目标。发展设施农业可减少耕地使用面积，降低水资源、化学药剂的使用量和单位产出的能源消耗量，使农业生产资料的使用效率显著提高。设施农业通过工程技术、生物技术和信息技术的综合应用，按照动植物生长的要求控制最佳生产环境，具有高产、优质、高效、安全、周年生产的特点，实现了集约化、商品化、产业化，具有现代农业的典型特征，是技术高度密集的高科技现代农业产业。

二、发展设施农业的重要意义

1、发展设施农业是调整农业结构、实现农民持续增收的有效途径由于我国城市化、工业化进程的加快，农用土地越来越少，要以有限的、越来越少的土地发挥更大的效益，创造更多的收入，发展设施农业是必然的选择。设施农业可充分利用自然环境和生物潜能，在大幅提高单产的情况下保证质量和供应的稳定性，具有较高的市场竞争力和抵御市场风险的能力，是种植业和养殖业中效益最高的产业，也是当前广大农民增收的主要渠道之一。

2、发展设施农业是转变农业发展方式、建设现代农业的重要内容设施农业是一种区别于传统农业的生产模式，是现代农业发展的主要标志，其在生产集约化程度、农业技术含量、产品品质和种植效益等方面有着明显的比较优势，具有节水、省地、聚能、高产、高效等特点，对提高土地产出率、资源利用率和劳动生产率，增强农业综合生产能力具有重要的推动作用。

3、发展设施农业是增加农产品有效供给、保障食物安全的有力措施发展设施农业，可以有效减轻病虫害的影响，减少农药的使用，更好的实现无公害的目标。设施农业的发展可实现生产各个环节采用现代化手段，实施科学的肥培管理，集约经营，可按照程式化、标准化生产，精准使用肥药，减少环境污染。设施农业还可以通过调控生产环境，提高农产品产量和质量，保证农产品的鲜活度和周年持续供应。发展设施农业有利于保障食物安全，不断改善民生，促进社会和谐稳定。

三、发展设施农业的举措

1、发展设施农业是调整农业结构、实现农民持续增收的有效途径由于我国城市化、工业化进程的加快，农用土地越来越少，要以有限的、越来越少的土地发挥更大的效益，创造更多的收入，发展设施农业是必然的选择。设施农业可充分利用自然环境和生物潜能，在大幅提高单产的情况下保证质量和供应的稳定性，具有较高的市场竞争力和抵御市场风险的能力，是种植业和养殖业中效益最高的产业，也是当前广大农民增收的主要渠道之一。

2、发展设施农业是转变农业发展方式、建设现代农业的重要内容设施农业是一种区别

于传统农业的生产模式，是现代农业发展的主要标志，其在生产集约化程度、农业技术含量、产品品质和种植效益等方面有着明显的比较优势，具有节水、省地、聚能、高产、高效等特点，对提高土地产出率、资源利用率和劳动生产率，增强农业综合生产能力具有重要的推动作用。

3、发展设施农业是增加农产品有效供给、保障食物安全的有力措施发展设施农业，可以有效减轻病虫害的影响，减少农药的使用，更好的实现无公害的目标。设施农业的发展可实现生产各个环节采用现代化手段，实施科学的肥培管理，集约经营，可按照程式化、标准化生产，精准使用肥药，减少环境污染。设施农业还可以通过调控生产环境，提高农产品产量和质量，保证农产品的鲜活度和周年持续供应。发展设施农业有利于保障食物安全，不断改善民生，促进社会和谐稳定。

三、发展设施农业的举措

1进一步创新完善政策体系，建立以政府扶持为导向、社会投入为主体、自我积累发展为基础的多元化、多渠道、多层次投入体制。在进一步搞好银政合作平台建设的同时，扩大金融保险在农业上的运用，建立金融贷款担保制度，设立风险基金，放宽农民担保抵押限制，解决金融难的问题。

2加强技术培训，提高农民设施农业生产技术。黑龙江地区冬季寒冷，温室环境控制的能耗较大。因此，开发温室蓄热墙、地中热交换系统、保温幕(帘)、双层充气膜覆盖等节能技术尤为重要。加快新技术的开发应用，对减少二氧化碳的排放。大力发展设施农业意义重大。温室新能源(太阳能、生物能)的利用，也将推进设施农业的发展。抓好技术培训丁作，改传统的集中培训为现场指导，改大喇叭宣传为外出实地观摩，把农业新技术手把手地传授给农民，切实解决生产中的各种技术难题。

3调整结构和方式，推广高产高效种植模式，提高经济效益。

1)调整农业结构重点发展高效节能温室，引进优良品种，实施设施农业优种工程，需加大国内外名优新品种的引进力度，特别是引进推广适应餐桌需求的名优新品种；扩大设施蔬菜规模，提高设施蔬菜生产能力，推广保温性能好的厚墙体、半地下式温室结构，实行节水灌溉及微滴灌溉技术等；培育一批蔬菜优质品牌，加快无公害生产步伐。

2)调整品种结构，实现良种引进、示范、推广新突破种子是农业进步中最具科技含量和市场竞争力的重要因素。一个优种，可以形成一个产业，打开一片市场，加快设施农业品种

的更新换代，是抢市场、推动设施农业新发展的关键。

3)调整种植方式，实现良种良法结合新突破与设施农业的发展速度相比，要充分利用设施农业种类多、品种丰富、栽培特性复杂、种植方式灵活的特点，加大推广力度，把设施、品种、技术以及栽培方式、种植模式进行优化组合，组装配套，适应市场需求，提高经济效益。同一品种可以通过露地栽培、地膜覆盖、中小棚和日光温室种植等一系列方式在同一地区分批播种，分批收获，分批上市，避免一次上市量过大，影响经济效益。老的棚室可以推行一年三茬，上茬种植香瓜或大头菜、秋黄瓜、豆角，新建的棚室种植两茬，上茬百利番茄，下茬秋菜花、秋大头菜。利用培训宣传设施蔬菜的经济效益，增强农民发展设施蔬菜的信心，为设施蔬菜的规模发展打下基础。

4)四是调整质量结构，实现质量安全水平新突破要突出“三项残留”控制，围绕产前、产中、产后关键环节，推进“从田间到餐桌”全过程质量安全控制。第一，做好宣传。农民尽量使用高效低残留农药，尽量施用有机腐熟的肥料，从源头上做到“无公害”。第二，抓好冬春季节的技术培训。利用冬季农闲时间，采取广播宣传、赶“科技大集”、放录像、集中培训等形式，向农民宣传设施无公害种植技术。

4发展特色建设，推动设施农业发展。

1)抓好典型特色村建设集中人力物力抓好典型村、示范户、示范棚建设，鼓励技术人员包户、包地块搞特色种植，为农民提供学习样板，使农民看得见。学得会，利用效益引导、典型带动的方法，促进设施农业快速发展。龙头企业延长产业链条，使产品具有高附加值，更适合设施农业的发展。 2)抓好批发市场和营销组织建设解决产品销售问题，第一靠品质；第二要有规模；第三做好包装、加工和服务。

3)发展旅游观光农业开发一批风格独特的农业观光基地，开展“农家乐”、“渔家乐”等旅游活动，使旅游观光农业成为发展现代农业的新亮点。依托旅游资源优势，加大旅游观光农业示范园区建设，发展名、特、优、新蔬菜，花卉。食用菌等设施农业。

中国报告网发布的《2017-2022年中国设施农业市场产销调研及投资规划研究报告》内容严谨、数据翔实，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动向、市场前景、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。它是业内企业、相关投资公司及政府部门准确把握行业发展趋势，洞悉行业竞争格局，规避经营和投资风险，制定正确竞争和投资战略决策的重要决策依据之一。本报告是全面了解行业以及对本行业进行投资不可或缺的

重要工具。 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。

报告目录\REPORTDIRECTORY

第一章设施农业相关概述

1.1现代农业介绍

1.1.1现代农业定义

1.1.2现代农业的内涵

1.1.3现代农业的类型

1.1.4现代农业的主要特征

1.2设施农业简介

1.2.1设施农业的概念

1.2.2设施农业的分类

1.2.3设施农业的特点

1.2.4设施农业的优缺点

1.3设施农业的结构与功能

1.3.1设施农业的基本结构

1.3.2设施农业的基本功能

第二章2014年现代农业发展状况解析

2.12014年全球现代农业分析

2.1.1全球现代农业的发展类型

2.1.2国外现代农业的模式浅析

2.1.3发达国家农业现代化发展状况

2.1.4美国现代农业发展解析

2.1.5欧洲现代农业的发展及经验借鉴

2.22014年中国现代农业综述

2.2.1我国发展现代农业具有重大战略意义

2.2.2我国政策鼓励支持现代农业发展

2.2.3我国现代农业的建设模式

2.2.4我国传统农业加速向现代农业转变

2.2.5我国现代农业发展的热点透析

2.2.6我国利用外资发展现代农业状况分析

2.3中国信息化与现代农业的发展

2.3.1现代信息技术在农业发展中的应用

2.3.2信息化与现代农业发展的关系

2.3.3信息化技术助力农业现代化进程

2.3.4制约我国信息化与现代农业发展的瓶颈

2.3.5我国信息化与现代农业发展的对策

2.3.6我国信息化与现代农业发展的趋势

2.4我国现代农业发展中的问题

2.4.1我国发展现代农业面临的挑战

2.4.2中国现代农业发展存在的掣肘

2.4.3我国现代农业制度建设存在阻碍

2.5中国现代农业发展策略解析

2.5.1推进我国现代农业发展的政策措施

2.5.2我国现代农业发展的思路

2.5.3促进我国现代农业发展的策略

2.5.4我国现代农业应积极实施“走出去”战略

2.5.5科技创新支撑我国现代农业发展

2.5.6我国现代农业发展途径

第三章2014年设施农业全面分析

3.12014年国外设施农业发展分析

3.1.1全球设施农业发展的主要内容

3.1.2发达国家设施农业分析

3.1.3全球设施农业重点国发展经验分析

3.1.4国外设施农业智能化发展分析

3.1.5全球设施农业发展的趋势

3.22014年我国设施农业发展解析

3.2.1我国发展设施农业的重要意义

3.2.2中国设施农业的国际地位

3.2.3我国设施农业发展综合分析

3.2.4我国设施农业取得的成就

3.32014年中国工厂化农业发展解析

3.3.1工厂化农业介绍

3.3.2工厂化农业的特征

3.3.3我国工厂化农业经济效益分析

3.4我国设施农业用地管理政策解读

3.4.1进一步界定设施农用地范围

3.4.2区分用地情况实行分类管理

3.4.3规范设施农用地审核

3.4.4加强设施农用地监督管理

3.5设施农业机械的发展及应用分析

3.5.1我国设施农业机械发展总析

3.5.2温室卷帘机械

3.5.3温室开窗通风机械

3.5.4温室生产作业机械

3.5.5二氧化碳气肥增施器

3.5.6温室病害防治机

3.5.7控温机械设施

3.5.8灌溉机械设施

3.5.9其它机械设备

3.6中国设施农业发展的的问题剖析

3.6.1制约我国设施农业发展的因素

3.6.2我国发展设施农业存在的主要问题

3.6.3制约我国设施农业发展的瓶颈

3.6.4我国设施农业及装备技术存在的问题

3.7中国设施农业的发展策略

3.7.1我国设施农业发展的政策建议

3.7.2我国发展设施农业的举措

3.7.3我国设施农业的保障措施

3.7.4促进我国设施农业及装备技术发展的建议

3.7.5我国发展绿色环控设施农业的建议

第四章2014年设施园艺发展全面分析

4.12014年全球设施园艺解析

4.1.1发达国家设施园艺发展概况

4.1.2国际先进国家设施园艺发展模式与特点

4.1.3世界先进作物设施栽培技术概述

4.1.4发达国家设施蔬菜研究技术的发展及创新

4.1.5荷兰设施园艺发展经验借鉴

4.1.6哈萨克斯坦温室大棚蔬菜生产现状

- 4.1.7先进国家设施园艺发展对中国的启示
- 4.22014年中国设施园艺发展分析
 - 4.2.1我国发展设施园艺的意义及作用
 - 4.2.2我国设施园艺发展概况
 - 4.2.3我国设施园艺发展成效剖析
 - 4.2.4我国设施园艺发展的特点
 - 4.2.5中国设施园艺发展迅速
- 4.32014年中国设施园艺区域发展状况
 - 4.3.1江苏设施园艺面积居全国之首
 - 4.3.2黑龙江设施园艺综合分析
 - 4.3.3宁夏设施园艺总体解析
 - 4.3.4云南设施园艺取得长足发展
 - 4.3.5重庆设施园艺剖析
 - 4.3.6石家庄设施农业分析
 - 4.3.7赤峰市设施园艺发展态势良好
 - 4.3.8兵团设施农业的发展
- 4.42014年中国设施蔬菜发展状况
 - 4.4.1我国设施蔬菜产业总况
 - 4.4.2我国设施蔬菜主要科技进步探析
 - 4.4.3我国设施蔬菜产业发展和科研中的突出矛盾
 - 4.4.4我国设施蔬菜产业的发展方向
- 4.52014年中国温室大棚业分析
 - 4.5.1我国温室大棚业迅速发展助推设施园艺前进
 - 4.5.2中国日光温室园艺产业分析
 - 4.5.3我国温室产业发展机遇与挑战并存
 - 4.5.4我国温室大棚将迈向“光伏时代”
- 4.62014年中国设施园艺滴灌技术解析
 - 4.6.1我国设施园艺滴灌技术概述
 - 4.6.2设施园艺应用滴灌技术具有显著优势
 - 4.6.3设施园艺滴灌存在的问题分析
 - 4.6.4设施园艺滴灌技术发展建议
- 4.7中国设施园艺发展面临的问题及对策
 - 4.7.1我国设施园艺发展中的突出问题
 - 4.7.2我国设施园艺发展的不利因素
 - 4.7.3我国设施园艺发展思路分析

4.7.4我国设施园艺发展对策

4.7.5我国设施园艺发展的政策建议

第五章2014年设施畜牧业发展状况

5.12014年设施畜牧业综述

5.1.1设施畜牧业的内涵

5.1.2设施畜牧业的特点

5.1.3设施畜牧业的支撑技术

5.1.4设施畜牧业的类型

5.1.5发展设施畜牧业的原则

5.1.6发展设施畜牧业的工作重点

5.22014年中国设施畜牧业的发展

5.2.1我国发展设施畜牧业的意义

5.2.2中国现代畜牧业的发展模式

5.2.3我国畜牧业步入由传统向现代加快转型关键期

5.2.4我国现代畜牧业建设成效分析

5.2.5我国现代畜牧业生产状况

5.2.62014年我国现代畜牧业发展动态

5.32014年中国设施畜牧业区域发展状况

5.3.1陕甘宁及青海海东地区设施畜牧业发展分析

5.3.2胶州市设施畜牧业发展状况

5.3.3定西市设施畜牧业全面解析

5.3.4玉门设施畜牧养殖发展状况

5.3.5滨州畜牧业设施化发展水平快速提升

5.3.6资阳创新发展设施畜牧业

5.4中国设施畜牧业存在的问题及解决方法

5.4.1制约我国畜牧业发展的因素

5.4.2我国畜牧业发展的政策建议及措施

5.4.3我国发展设施畜牧业的保障措施

5.4.4我国加快转变畜牧业发展方式的对策

第六章2014年设施渔业的发展

6.1设施渔业介绍

6.1.1设施渔业的概念

6.1.2设施渔业的主要内容

6.22014年全球水产养殖业发展状况

6.2.1世界水产养殖业回顾

6.2.2全球水产养殖业现状

6.2.3世界不同区域水产养殖业发展综述

6.2.4欧盟推动水产养殖业发展的措施

6.2.5巴西水产养殖业分析

6.2.6菲律宾水产养殖业发展概况

6.2.7墨西哥渔业和水产养殖分析

6.2.8阿尔及利亚渔业和水产养殖业发展潜力大

6.2.9丹麦越南携手发展水产养殖业

6.2.10全球水产养殖业发展趋势

6.32014年中国设施渔业综合分析

6.3.1我国发展设施渔业的必要性

6.3.22014年我国渔业发展现状

6.3.3我国海水设施养殖国际竞争力提升

6.3.4中国水产养殖专利技术发展状况

6.42014年我国工厂化循环水养殖发展剖析

6.4.1工厂化循环水养殖综述

6.4.2我国渔业发展循环水养殖的意义

6.4.3我国工厂化水产养殖发展状况

6.4.4我国工厂化循环水养殖发展中的问题

6.4.5我国工厂化循环水养殖设施技术存在的不足

6.4.6我国发展工厂化循环水养殖的对策

6.52014年我国部分地区设施渔业的发展

6.5.1广州设施渔业发展全面分析

6.5.2东港大力发展设施渔业

6.5.3宁波设施渔业发展透析

6.5.4杭州设施渔业取得突破

6.5.5绍兴设施渔业发展蓬勃发展

6.5.6镇江设施渔业的发展

6.5.7金坛高效设施渔业建设现状

6.5.8龙岩加快推进设施渔业建设

6.6中国设施渔业存在的矛盾及解决措施

6.6.1我国发展设施渔业应注意的问题

6.6.2我国水产养殖业存在的隐患

6.6.3我国水产养殖业受水资源短缺影响

6.6.4我国渔业发展的保障措施

6.6.5促进我国水产养殖业工业化的建议

第七章2014年西北地区设施农业发展状况

7.1新疆

7.1.1新疆设施农业浅析

7.1.2新疆哈密市设施农业提质增效项目分析

7.1.3新疆呼和浩特设施农业首次入保

7.1.4新疆设施农业存在的掣肘

7.1.5制约新疆设施农业发展的瓶颈

7.1.6新疆设施农业发展建议

7.1.7新疆设施农业提质增效的发展思路

7.1.8新疆强化发展设施农业

7.1.9起新疆乌鲁木齐市拟扩大设施农业规模

7.2宁夏

7.2.1宁夏发展设施农业的先进经验

7.2.2宁夏设施农业发展实现五个转变

7.2.3宁夏设施农业与光伏产业有机结合

7.2.4宁夏固原市设施农业取得新突破

7.2.5宁夏设施农业种植面积现状

7.2.6宁夏中卫市设施农业提质增效政策措施

7.2.7宁夏设施农业技术方向解析

7.3甘肃

7.3.1设施农业在甘肃农业中的地位

7.3.2甘肃省设施农业发展现状

7.3.3甘肃陇西推进设施农业健康发展

7.3.4甘肃设施农业存在的主要问题

7.3.5甘肃省设施农业发展措施

7.3.6甘肃发展设施农业的建议

7.4青海

7.4.1青海设施农业综述

7.4.2青海设施农业呈现的特点

7.4.3青海设施农业现状

7.4.4青海西宁设施农业全面剖析

- 7.4.5青海海东地区设施农业建设状况
- 7.4.6青海化隆设施农业建设取得新突破
- 7.4.7青海乐都设施农业发展迅速
- 7.4.8青海门源设施农业蓬勃发展
- 7.5陕西
 - 7.5.1陕西设施农业发展现状
 - 7.5.2陕西设施蔬菜产业化发展全面分析
 - 7.5.3陕西渭南气象设施农业良好发展
 - 7.5.4陕西高陵设施农业发展分析
 - 7.5.5陕西省设施农业发展中的问题
 - 7.5.6陕西设施农业发展建议

第八章2014年华北地区设施农业发展分析

- 8.1天津
 - 8.1.1天津设施农业发展进程解析
 - 8.1.2天津设施农业建设的特点
 - 8.1.3政策助力天津设施农业快速发展
 - 8.1.4天津设施农业投资状况
 - 8.1.5天津市设施农业规模简况
 - 8.1.6天津静海县设施农业的发展
 - 8.1.7天津设施农业发展存在的问题
 - 8.1.8未来天津设施农业发展趋势探析
- 8.2北京
 - 8.2.1北京设施农业发展综述
 - 8.2.2北京设施农业物联网应用技术分析
 - 8.2.3北京市设施农业收入状况
 - 8.2.4北京延庆县设施农业发展分析
 - 8.2.5北京密云县设施农业稳步发展
 - 8.2.6北京发展设施农业存在的问题
 - 8.2.7北京市设施农业发展的措施及经验
 - 8.2.8北京市设施农业政策扶持措施
- 8.3河北
 - 8.3.1河北设施农业发展的基本状况
 - 8.3.2河北设施农业发展取得突破
 - 8.3.3河北进一步规范设施农业用地管理

8.3.4河北张家口高度重视发展高效设施农业

8.3.5河北设施农业存在的主要问题

8.3.6河北设施农业主要工作措施及做法

8.3.7河北设施农业主要技术需求和建设

8.3.8河北设施农业发展前景广阔

8.4山西

8.4.1山西设施农业步入“大面积推广阶段”

8.4.2山西设施蔬菜发展剖析

8.4.3山西太原设施农业发展全方位解析

8.4.4山西大同市设施农业强劲发展

8.4.5山西高平市设施农业渐入佳境

8.4.6山西孝义设施农业快速健康发展

8.4.7山西晋城设施农业发展势头良好

第九章2014年华东地区设施农业解析

9.1浙江

9.1.1浙江设施农业发展综合分析

9.1.2浙江设施农业建设用地的要求

9.1.3浙江设施农业存在的主要问题

9.1.4浙江设施农业主要工作措施

9.1.5浙江设施农业发展的政策建议

9.1.6未来浙江发展设施农业的目标及重点

9.2江苏

9.2.1江苏省设施农业发展总况

9.2.2江苏淮安设施农业发展态势良好

9.2.3江苏宿迁设施农业简况

9.2.4江苏徐州设施农业发展分析

9.2.5江苏大丰市加快发展设施农业

9.2.6江苏设施农业机械化发展分析

9.3江西

9.3.1江西省设施农业推广运用状况

9.3.2江西设施农业发展主要措施及经验

9.3.3江西设施农业主要技术需求

9.3.4江西加快发展设施农业的建议

9.4安徽

9.4.1安徽设施农业发展现状

9.4.2安徽合肥加强设施农业建设

9.4.3安徽淮北政策扶持设施农业发展

9.4.4安徽设施农业及技术装备发展总况

9.4.5安徽设施农业及技术装备发展存在的瓶颈

9.4.6安徽设施农业及技术设备发展的保障措施

9.4.7“十二五”安徽设施农业及技术装备面临的机遇和挑战

9.4.8“十二五”安徽设施农业发展的目标及重点

9.5福建

9.5.1福建设施农业概述

9.5.2福建设施农业用地管理现状

9.5.3福建设施农业投入构成及经营状况

9.5.4福建三明市设施农业的发展

9.5.5福建漳平市加强设施农业建设

9.5.6福建龙岩市设施农业发展现状

9.5.7福建设施农业发展存在的主要问题

9.5.8福建促进设施农业发展的政策措施

9.5.9福建金融业支持设施农业发展的举措

9.5.10未来福建发展设施农业的建议

第十章2014年西南地区设施农业的发展

10.1云南

10.1.1云南农业概况

10.1.2云南设施农业建设状况

10.1.3云南设施农业存在的掣肘

10.1.4云南全力助推设施农业健康发展

10.1.5云南设施农业发展的主要措施和经验

10.1.6云南设施农业发展建议

10.2贵州

10.2.1贵州设施农业发展总析

10.2.2贵州设施农业的主要类型及优缺点

10.2.3贵州设施农业的投入构成和经营状况

10.2.4贵州遵义设施农业综合分析

10.2.5贵州遵义设施农业发展创新模式探析

10.2.6贵州设施农业发展存在矛盾

10.2.7贵州设施农业发展的优惠政策及措施

10.2.8贵州设施农业发展的建议

10.3四川

10.3.1四川设施农业总况

10.3.2四川设施农业主要技术及经营状况

10.3.3四川绵阳设施农业的发展

10.3.4四川设施农业发展的主要问题

10.3.5四川设施农业发展的政策措施

10.3.6四川设施农业发展建议

10.4重庆

10.4.1重庆设施农业发展的基本状况

10.4.2重庆设施农业发展的主要技术需求

10.4.3重庆设施农业发展中存在的主要问题

10.4.4重庆设施农业发展的主要措施及成效

10.4.5重庆设施农业发展的政策建议

10.5西藏

10.5.1西藏设施农业设施类型

10.5.2西藏设施农业生产概况

10.5.3西藏可用于设施农业的资源概述

10.5.4西藏充分利用独特资源发展设施农业

10.5.5拉萨市设施农业发展现状

10.5.6西藏设施农业发展中存在的问题分析

第十一章2014年东北地区设施农业发展解析

11.1辽宁

11.1.1辽宁省设施农业发展取得的成效

11.1.2辽宁省发展设施农业的主要做法及启示

11.1.3辽宁沈阳市设施农业发展经验分析

11.1.4辽宁辽阳市设施农业的发展

11.1.5辽宁凌源市设施农业优化升级

11.1.6辽宁新民市设施农业发展经验分析

11.1.7辽宁朝阳市设施农业发展分析

11.1.8辽宁灯塔市大力发展设施农业

11.1.9辽宁设施农业机械化发展全面剖析

11.2内蒙古

- 11.2.1内蒙古设施农业主要类型及应用
- 11.2.2内蒙古设施农业发展基本状况
- 11.2.3内蒙古临河区设施农业的发展
- 11.2.4内蒙古通辽市设施农业取得长足发展
- 11.2.5内蒙古乌拉特中旗设施农业的发展
- 11.2.6内蒙古巴彦淖尔设施农业分析
- 11.2.7内蒙古土左旗设施农业项目建设状况
- 11.2.8内蒙古乌中旗设施农业的发展
- 11.2.9内蒙古设施农业存在的不足
- 11.2.10内蒙古发展设施农业采取的主要措施
- 11.2.11加快内蒙古设施农业发展的建议

第十二章2014年华南地区设施农业的发展

- 12.1海南
 - 12.1.1设施农业成为海南发展现代农业的关键要素
 - 12.1.2海南设施农业迅猛发展
 - 12.1.3海南设施农业存在的问题
 - 12.1.4海南设施农业小农户推广陷困境
 - 12.1.5海南设施农业主要工作措施
 - 12.1.6海南设施农业发展对策
- 12.2广东
 - 12.2.1广东设施蔬菜发展分析
 - 12.2.2广东中山设施农业全面分析
 - 12.2.3广东惠州发展本地特色设施农业
 - 12.2.4广东东莞设施农业蓬勃发展

第十三章2014年华中地区设施农业发展解析

- 13.1河南
 - 13.1.1河南设施农业发展状况
 - 13.1.2河南设施农业主要技术需要
 - 13.1.3河南郑州市设施农业建设现状
 - 13.1.4河南濮阳设施农业发展综合分析
 - 13.1.5河南设施农业发展中的问题
 - 13.1.6河南设施农业发展的主要措施
 - 13.1.7河南设施农业发展的政策建议

13.2湖南

13.2.1湖南省设施农业发展概述

13.2.2湖南省设施农业的基本状况

13.2.3湖南设施农业发展的主要问题

13.2.4湖南设施农业发展措施及经验

13.2.5湖南设施农业发展建议

第十四章2014年设施农业重点企业分析

14.1山东寿光中昌设施农业发展有限公司

14.1.1公司简介

14.1.2中昌公司领跑我国大棚卷帘机行业

14.1.3中昌公司卷帘机降低大棚蔬菜生产成本

14.1.4中昌公司卷帘机发展展望

14.2沈阳大川设施农业开发有限公司

14.2.1公司简介

14.2.2沈阳大川设施农业发展规划

14.3沈阳瑞凡设施农业科技有限公司

14.3.1公司简介

14.3.2瑞凡设施农业公司科技研发状况

14.3.3瑞凡公司日光温室自动放风器研制成功

14.4北京中环易达设施园艺科技有限公司

14.4.1公司简介

14.4.2中环易达携手靓马集团打造中国首家蔬菜工厂

14.4.3中环易达植物总厂战略联盟正式形成

14.4.4中环易达打造国内最大LED植物工厂

14.4.5中环易达顺利完成山东新泰沃野农科谷规划项目

14.4.6中环易达设计的巴彦淖尔现代农业科技示范园通过验收

14.4.7中环易达建设的秦土地现代农业科技示范园顺利竣工

14.4.8中环易达日光温室主动蓄放热技术取得突破

14.5湖南大康牧业股份有限公司

14.5.1企业发展概况

14.5.2经营效益分析

14.5.3业务经营分析

14.5.4财务状况分析

14.5.5未来前景展望

14.6中牧实业股份有限公司

14.6.1企业发展概况

14.6.2经营效益分析

14.6.3业务经营分析

14.6.4财务状况分析

14.6.5未来前景展望

14.7北京京鹏环球科技股份有限公司

14.7.1企业发展概况

14.7.2经营效益分析

14.7.3业务经营分析

14.7.4财务状况分析

14.7.5未来前景展望

第十五章中国对设施农业发展前景及趋势分析

15.1“十二五”中国现代农业发展规划解析

15.1.1“十二五”我国现代农业发展形势剖析

15.1.2“十二五”中国现代农业发展的目标

15.1.3“十二五”中国现代农业的重点任务

15.1.4“十二五”我国现代农业发展的重点区域

15.1.5“十二五”我国现代农业发展的重大工程

15.1.6“十二五”中国现代农业发展的保障措施

15.2中国设施农业发展展望

15.2.1我国设施农业发展空间广阔

15.2.2我国设施农业发展趋势

15.2.3“十二五”期间我国设施农业面临的机遇和挑战

15.2.4“十二五”我国设施农业发展的指导思想及目标

15.2.5“十二五”我国设施农业发展的主要任务和重点

15.2.6中国对中国设施农业预测分析

15.3未来我国设施园艺的发展

15.3.1我国设施园艺发展的方向

15.3.2“十二五”我国设施园艺面临的挑战与机遇

15.3.3“十二五”期间我国设施园艺发展思路及目标

15.3.4“十二五”我国设施园艺发展的重点

15.4未来中国畜牧业展望

15.4.1我国畜牧业的发展趋势

15.4.2“十二五”我国畜牧业发展的机遇和挑战

15.4.3“十二五”我国畜牧业的发展目标

15.4.4“十二五”我国加快推进现代畜牧业建设

15.4.5“十二五”我国畜牧业区域布局分析

15.4.6“十二五”我国畜牧业发展的重大工程

15.5中国渔业发展前瞻

15.5.1我国水产养殖业发展前景看好

15.5.2“十二五”中国渔业发展面临的形势

15.5.3“十二五”我国渔业发展的目标

15.5.4“十二五”我国渔业的重点任务

15.5.5“十二五”我国渔业区域布局

15.5.6“十二五”我国渔业重点工程

图表目录\CHARTDIRECTORY

图表农业土地生产率和劳动生产率的增长路线

图表1950-荷兰设施园艺面积

图表历年荷兰用于蔬菜种植的温室功能变化

图表蔬菜种植户平均温室拥有面积的变化

图表经营3种主要蔬菜作物的温室企业的数量变化

图表荷兰历年主要温室作物单位面积年产量

图表赤峰设施园艺产业面积发展情况

图表近30年兵团设施园艺技术应用推广情况

图表全球水产养殖成长率

图表阿尔及利亚不同作业船情况

图表阿尔及利亚各种渔船数量增长情况

图表阿尔及利亚海岸的划分

图表“十一五”我国渔业规划主要指标完成情况

图表在华水产养殖发明专利申请状况

图表在华水产养殖专利申请类型分布状况

图表在华水产养殖国内外专利申请分布状况

图表在华申请水产养殖专利的外国申请人国别分布状况

图表日本在华水产养殖专利申请技术领域分布状况

图表国内水产养殖专利申请地区分布状况

图表国内水产养殖专利申请人分布状况

图表RAS和传统养殖所需水量和土地量比较

图表广州市各区鱼塘越冬棚建设状况

图表广州市各区工厂化养殖及繁育设施建设情况

图表广州市各区室外水泥池建设情况

图表2014年6月末大康牧业总资产和净资产

图表大康牧业营业收入和净利润

图表2014年1-6月大康牧业营业收入和净利润

图表大康牧业现金流量

图表2014年1-6月大康牧业现金流量

(GYZJY)

图表详见正文

特别说明：中国报告网所发行报告书中的信息和数据部分会随时间变化补充更新，报告发行年份对报告质量不会有任何影响，请放心查阅。

详细请访问：<http://baogao.chinabaogao.com/nongyehongzi/287396287396.html>