

<<新一轮优势农产品区域布局规划汇编>>

图书基本信息

书名：<<新一轮优势农产品区域布局规划汇编>>

13位ISBN编号：9787109134515

10位ISBN编号：7109134512

出版时间：2009-4

出版时间：中国农业出版社

作者：农业部发展计划司 编

页数：388

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问：<http://www.tushu007.com>

内容概要

21世纪初,为深化农业结构调整、应对入世挑战,农业部提出了立足发挥比较优势、优化农业区域布局、建设优势农产品产业带的构想,编制了《优势农产品区域布局规划(2003--2007年)》。规划实施以来,喜逢党中央、国务院实行了一系列更直接、更有力的强农惠农政策,推动我国农产品区域布局工作迈出重大步伐,初步形成了一批在国内外具有一定知名度的农产品优势区,为加强农业基础设施建设、保障主要农产品有效供给、应对入世挑战、促进农民增收做出了积极贡献。该规划实施的实践表明,按照经济规律和自然规律,优化农业区域布局,实行相对集中连片的规模化生产、专业化经营,有利于提升生产组织化水平、增强产品竞争力、促进产业链条延伸,是在家庭承包经营基础上,夯实新农村建设产业基础、发展中国特色现代农业的必然选择。

书籍目录

前言一、总体规划 全国优势农产品区域布局规划(2008—2015年)二、分品种规划 水稻优势区域布局规划(2008—2015年) 小麦优势区域布局规划(2008—2015年) 玉米优势区域布局规划(2008—2015年) 大豆优势区域布局规划(2008—2015年) 马铃薯优势区域布局规划(2008—2015年) 棉花优势区域布局规划(2008—2015年) 油菜优势区域布局规划(2008—2015年) 甘蔗优势区域布局规划(2008—2015年) 苹果优势区域布局规划(2008—2015年) 柑橘优势区域布局规划(2008—2015年) 全国天然橡胶优势区域布局规划(2008—2015年) 全国肉牛优势区域布局规划(2008—2015年) 全国肉羊优势区域布局规划(2008—2015年) 全国奶牛优势区域布局规划(2008—2015年) 全国生猪优势区域布局规划(2008—2015年) 全国出口水产品优势养殖区域发展规划(2008—2015年)三、分省份规划 天津市优势农作物区域布局规划(2008—2015年) 天津市现代畜牧业发展规划(2007—2011年) 河北省关于加快八大优势农产品基地建设的意见 山西省优势农产品区域布局规划(2008—2015年) 内蒙古自治区优势农畜产品区域布局规划(2008—2015年) 安徽省优势农产品区域布局规划(2008—2015年) 福建省三条特色农业产业带、四大主导产业和九个重点特色农产品发展区域布局规划(2005—2010年) 湖北省优势农产品和特色农产品区域布局规划(2003—2010年) 广东省优势水产品养殖区域布局规划(2006—2010—2020年) 重庆市优势农产品区域布局规划(2008—2015年) 四川省优势农产品区域布局规划(2008—2015年) 西藏自治区农牧业特色产业发展规划 宁夏农业特色优势产业发展规划(2008—2012年) 新疆维吾尔自治区优势特色农产品区域布局规划(2008—2015年) 附录 农业部关于进一步推进优势农产品区域布局建设的意见后记

章节摘录

一、总体规划 全国优势农产品区域布局规划（2008——2015年） 《优势农产品区域布局规划（2003——2007年）》实施五年来，在党中央、国务院的正确领导和有关部门的大力支持下，我国农业生产区域布局和优势农产品产业带建设取得了明显的阶段性成效，为应对“人世”挑战，促进农业稳定发展和农民持续增收做出了重要贡献，有力地支撑了国民经济平稳快速发展。

当前，我国农业农村经济发展面临着资源约束日益趋紧、农产品需求刚性增强、市场竞争更加激烈的新形势，对保障农产品总量平衡、结构平衡和质量提升提出了更为严峻的挑战。

适应形势的发展变化，立足资源禀赋，继续深入推进优势农产品区域布局规划实施，显得尤为迫切。必须进一步充实优势农产品品种，优化农业区域布局，调整区域功能定位和主攻方向，进一步发挥好农业区域比较优势；必须进一步适应农产品产业带发展规律，明确优势农产品产业带建设的阶段性要求，积极推进产业集聚和提升，进一步发挥好规划的导向作用，推进农业区域化、专业化发展，促进中国特色农业现代化建设。

按照2008年中央1号文件关于继续搞好优势农产品区域布局规划和建设的要求，在总结上一轮规划实施情况的基础上，编制本规划。

版权说明

本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介，请支持正版图书。

更多资源请访问:<http://www.tushu007.com>