

<<论创新区域经济大发展模式之实操战略>>

图书基本信息

书名：<<论创新区域经济大发展模式之实操战略>>

13位ISBN编号：9787513613835

10位ISBN编号：7513613834

出版时间：2012-3

出版时间：中国经济出版社

作者：张令玉

页数：304

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>

<<论创新区域经济大发展模式之实操战略>>

内容概要

本书主要论述Tech-BIA在创新区域经济发展模式领域的应用。围绕打造食品安全体系以及“零农残”食品的市场开拓为中心，论述了如何创建中国特色现代化农业、农民增收长效机制、循环经济、低碳农业等实操战略。

书籍目录

第一篇 概述

第一章 总揽直通车

第一节 拟定《实操战略》的目的

第二节 《实操战略》是系统化科学程序

第二章 系统标准化规程——创新《实操战略》的支撑

第一节 创新《实操战略》的科学理论创新

第二节 创新《实操战略》依托的系统化技术产品

第三节 创新《实操战略》依托的操作规程

第四节 《实操战略》创建的中国特色现代化农业

第五节 生物低碳农业

第六节 创造无毒食品安全评价标准

第七节 世界最灵敏的检查技术

第八节 权威的数据

第九节 超有机食品

第三章 实施《实操战略》的动力与效益

第一节 《实操战略》的核心动力

第二节 《实操战略》的巨大业绩

第四章 创新区域经济大发展实操战略价值创新的核心组成

第一节 《实操战略》价值创新的组成

第二节 《实操战略》中创新超有机农业主要特性

第三节 《实操战略》中的超有机品牌

第四节 《实操战略》中的低碳农业

第五节 《实操战略》中的循环经济模式

第五章 系统化创新是核心保障

第一节 《实操战略》的实战性

第六章 创新区域经济大发展实操战略的制定方法

第七章 创建《实操战略》必须立足中国“大三农”特色国情

第二篇 创造保障食品安全产业的体系

——《实操战略》的操作方法之一

第一章 创建保障食品安全产业体系概述

第一节 导致食品安全危害的根源

第二节 为什么食品安全危害难以破解

第三节 创建保障食品安全的产业体系实操方案

第二章 创建保障种植农产品安全生产的体系

第三章 创建保障畜禽产品安全生产体系

第一节 保障畜禽产品安全的迫切性

第二节 保障肉蛋奶安全生产方法和步骤

第四章 创建保障水产品安全生产体系

第一节 保障鱼虾蟹等水产品安全的迫切性

第二节 保障鱼虾蟹等水产品安全生产方法和步骤

第五章 创建保障食用菌安全生产体系的操作方法

第一节 模拟天然自然生态环境

第二节 创造自然营养

第三节 创造生物自然拮抗栽培方式

第三篇 创建中国特色现代化农业

<<论创新区域经济大发展模式之实操战略>>

——《实操战略》的操作方法之二

第一章 创建中国特色现代化农业的概述

第一节 我国创建中国特色现代化农业的原因

第二节 中国特色现代化农业应具备的特色

第三节 两种不同现代化农业的本质差异

第四节 为人类树立正确的农业发展方向

第五节 创造中国特色现代化农业的独特技术资源

第二章 实践是验证创新的最佳方式

第一节 争论是科学创新的必然规律

第二节 生命信息调控法在农业上的九大突破

第四篇 怎样创建农民持续增收长效机制

——《实操战略》的操作方法之四

第一章 创新农民增收长效机制的 第一产业模式

第一节 简要剖析造成农产品缺乏竞争力的主要根源

第二节 创新超有机种植模式

第三节 创新超有机畜禽养殖模式

第四节 创新超有机水产品养殖模式

第二章 创新农民增收长效机制的 第二产业模式

第一节 创新强势品牌，打造农产品加工平台

第二节 创新种植农产品强势品牌的加工体系

第三节 创新肉、蛋、奶畜禽产品强势品牌的加工体系

第四节 创新鱼、虾、蟹水产品强势品牌的加工体系

第三章 创新农民增收长效机制的 第三产业模式

第一节 Tech-BIA技术创新全球最高食品安全标准

第二节 抓住市场是创建农产品计划产业模式的核心

第三节 以强势品牌创建 第三产业体系

第五篇 创建低碳循环经济大发展模式

——《实操战略》的操作方法之四

第一章 低碳农业简述

第一节 低碳农业节能领域和作用

第二节 低碳农业简述

第三节 低碳农业是巨大节能减排战略

第四节 低碳农业激发的产业革命和价值创新

第二章 简析现代化学农业的高耗能和高污染危害

第一节 农用化学品消耗能源与温室气体排放的简析

第二节 现代化学农业温室气体排放简析

第三章 生物低碳农业创造节能减排的操作方法

第一节 解决农业种植中温室气体排放操作方法

第二节 解决畜禽养殖中温室气体排放的操作方法

第三节 解决水产品养殖中温室气体排放的操作方法

第六篇 Tech-BIA系统化技术成果简述

——创造《实操战略》的核心武

第一章 创新超有机种植领域技术成果简述

第一节 三安有机活性肥料的简述

第二节 生物土壤净化剂简述

第三节 生物土壤有害金属裂解剂简述

第四节 生物土壤病虫害防治剂简述

- 第五节 植物保护剂简述
- 第六节 生物制肥素简述
- 第二章 超有机畜禽养殖系统化生物制剂简述
 - 第一节 饲料生物解毒剂
 - 第二节 生物饲料添加剂
 - 第三节 生物兽药
 - 第四节 饲料重金属裂解剂
- 第三章 超有机水产养殖系统化生物制剂简述
 - 第一节 生物饵料解毒剂
 - 第二节 生物饵料添加剂
 - 第三节 生物渔药
 - 第四节 饵料重金属裂解剂
 - 第五节 底泥活性饵料生物转化剂
 - 第六节 富营养化物质活性饵料转化剂
 - 第七节 生物净水剂
- 第四章 超有机食用菌栽培系统化生物制剂简述
 - 第一节 生物环境消毒剂简述
 - 第二节 生物培养基重金属吸附剂
 - 第三节 生物培养基解毒剂
 - 第四节 食用菌生物营养剂

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>