

<<用科学发展观创新解“三农”特色战>>

图书基本信息

书名：<<用科学发展观创新解“三农”特色战略与方法>>

13位ISBN编号：9787501790449

10位ISBN编号：7501790442

出版时间：2009-2

出版时间：张令玉 中国经济出版社 (2009-02出版)

作者：张令玉

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>

## <<用科学发展观创新解“三农”特色战>>

### 内容概要

这是一部深入贯彻科学发展观，通过科技创新和体制创新，打造适用于我国国情特色的蓝海战略；这是一部全面落实胡锦涛总书记所提出的“坚定不移走中国特色农业现代化道路，坚定不移推进社会主义新农村建设”等系列解决“三农”问题宏伟战略部署的著作；这是一部贯彻党的十七届三中全会所作出深化农村改革，解决好“三农”问题的专著。

本书的核心内容是通过系统化科技创新和体制创新，创建出农业增效、农民增收、社会主义新农村建设的整套特色战略。

该战略突出的特色就是通过科技创新，创建了跳出“农业解农业”，跳出“农民解农民”，跳出“农村解农村”的蓝海竞争模式。

该模式打破了传统解决“三农”问题的模式，告别过度依赖政府解决“三农”问题的传统舞台。

本书的主旨是通过“以科学发展观为指导思想，以科技创新为核心支撑，以促进农民自我造血的市场竞争为主体，以政府支持为辅助”的全新理念为全国九亿农民创建解“三农”的新舞台。

这套解决“三农”问题新舞台的创建，为又好又快解决“三农”问题提供了行之有效的方略，是一套操作性强且又实用的高效解决“三农”问题的蓝海战略。

这套特色战略围绕世界独创的具有自主知识产权的28项科技成果激发一场震撼世界的农业系统化技术革命而展开。

通过这28项科技成果在农业领域集成化的应用，打造领先于发达国家至少50年的具有强势竞争力的超有机农业。

跳出美国、欧盟、日本等发达国家激烈竞争的化学农业领域，创建保障食品安全生产的新模式——三安模式。

三安模式农业高产量、高安全性、高品质和低成本“三高一低”的突出特性，为生产出符合《三安超有机食品中零农业化学品限量》标准的“安全+优质+平价”食品奠定了坚实的基础和技术保障。

通过三安模式的实施，创造了农业快速增效（当年增效40%以上）、农民快速增收（当年增收40%~300%）、食品快速实现“零农兽药残留”的安全标准、生态环境快速修复的“四快速”效果。

三安模式生产出世界独一无二的“安全+优质+平价”超有机食品，开拓了无竞争的国际市场空间的蓝海战略；探索出一整套农业快速增效、农民快速增收、加快社会主义新农村建设、适用于我国特色农业产业化体制转换机制的解决“三农”问题的蓝海战略。

本著作称这种解决“三农”问题的蓝海战略为“创新解‘三农’的特色战略”。

本著作分为两部，第一部主要阐述创新解“三农”的特色战略，共分五篇。

第一篇主要阐述创新解“三农”特色战略；第二篇主要阐述创新农业增效的特色战略；第三篇主要阐述创新农民增收的特色战略；第四篇主要阐述社会主义新农村建设的特色战略；第五篇主要阐述创新中国特色农业产业化体制。

第二部主要阐述有关创新解“三农”特色战略涉及到的模式、概念、技术等内容，共分五篇。

第一篇阐述什么是三安农业；第二篇阐述什么是超有机食品；第三篇阐述创新解“三农”的蓝海战略；第四篇阐述用科学发展观创新三安模式；第五篇阐述三安技术成果简述。

## 作者简介

张令玉，1954年生。

著名的生命科学家，自1974年致力于生命科学信息调控技术（Bio-information Adjustment Technology, Tech-BIA）平台的研究，并应用于生物新药、生物农业、生态环境综合治理等领域的研究。

凭借Tech-BIA技术快速、准确、低成本、效果显著等独特优势，陆续成功地研究出用于生物医药（62项）、生物农业（28项）、生态环境综合治理（18项）的技术成果。

1989年成功将部分生物制剂推向市场，引起了国内外高度关注。

1993年以美国国家重大利益移民美国，继续研究和应用。

2000年加盟长江集团与李嘉诚先生合作，创建了长江生命科技，任首席科学家、研究所所长。

长江生命科技利用本人发明的108项科技成果于2002年在中国香港成功上市，成为中国香港创业板的第一名。

2006年，在党中央、国务院解决“三农”问题的感召下，张教授带着“为数亿农民打工”的报国之心，在北京创建了三安科技集团。

抓住食品安全问题引发全人类恐慌的时代机遇，用28项创新技术成果，创新三安和创新体制，努力探索和落实胡锦涛总书记提出的“走中国特色农业现代化道路”的宏伟战略部署，力图为解决“三农”问题创出一条新路子。

## 书籍目录

创新解“三农”特色战略与方法（上）第一篇 创新解“三农”特色战略的简述第一章 创新解“三农”新舞台特色战略的简述第二章 创新农业增效特色战略的简述第三章 创新农民增收特色战略的简述第四章 创新社会主义新农村建设特色战略的简述 第二篇 创新农业增效特色战略第一章 创新解决农业增效特色战略的概述第二章 为什么要创新农业增效的特色战略第三章 创新农业增效特色战略的目的及其基本要求第四章 创新走中国特色农业现代化道路第五章 创新农业增效特色战略的限制因素和解决方法第六章 农业增效特色战略的初步进展状况的简述第七章 创新农业增效特色战略的核心技术及其应用第八章 创新三安农业的操作方法 第三篇 创新农民增收的特色战略第一章 为什么要创新农民增收的特色战略第二章 怎样创新农民增收的特色战略 第四篇 创新加快社会主义新农村建设的特色战略第一章 为什么要创新社会主义新农村建设的特色战略第二章 怎样创新社会主义新农村建设的特色战略 第五篇 创新中国特色农业产业化体制第一章 为什么要创新中国特色农业产业化体制第二章 怎样创新中国特色农业产业化体制 创新解“三农”特色战略与方法（下）第一篇 创新中国特色农业之路——三安超有机农业 / 1第一章 深入贯彻科学发展观创新中国特色农业之路——三安超有机农业综述 / 5第二章 跳出现代化农业的制约 / 43第三章 落实胡锦涛总书记解决“三农”问题“重大突破”宏伟战略 / 57第四章 用科学发展观创新三安超有机农业的蓝海战略 / 61第五章 用科学发展观创新三安超有机农业标准化的蓝海战略 / 67 第二篇 创新中国特色品牌——三安超有机食品 / 79第一章 三安超有机食品概述 / 81第二章 创新的超有机食品在社会主义新农村建设上的作用 / 95第三章 用科学发展观创新超有机食品品牌的蓝海战略 / 103 第三篇 创新解“三农”特色的蓝海战略 / 121第一章 红海战略与蓝海战略的简述 / 123第二章 创新解“三农”蓝海战略的主要目的 / 136 第四篇 用科学发展观创新三安模式 / 153第一章 三安模式的综述 / 155第二章 为什么要创新三安模式 / 177第三章 三安模式的主要特性 / 188第四章 三安模式的创建 / 206 第五篇 安技术成果简述 / 223第一章 生命信息调控技术简述 / 226第二章 三安种植业技术成果的简述 / 233第三章 畜禽养殖业技术成果的简述 / 275第四章 水产品养殖业系统化技术成果的简述 / 291第五章 食用菌栽培技术成果的简述 / 300

章节摘录

创新解“三农”特色战略与方法(上)第一篇 创新解“三农”特色战略的简述第一章 创新解“三农”新舞台特色战略的简述内容提要:创新解“三农”特色战略,是一个全新的概念。

“特色战略”就是与传统或常规战略比较有较大差异化的战略。

为了清晰的阐述创新解“三农”特色战略的核心内容和价值,本章将简要阐述什么是解决“三农”问题的新舞台?

为什么要创建解决“三农”问题的新舞台?

怎样创建解决“三农”的新舞台,以及创新解决“三农”问题新舞台的初步效果等有关内容。

一、什么是解决“三农”问题的新舞台什么是解决“三农”问题的新舞台呢?

首先在回答这个问题之前,我们来简要了解一下什么是解决“三农”问题的旧舞台。

只有知道什么是解决“三农”问题的旧舞台,才能显现出什么是解决“三农”问题的新舞台。

那么,什么是解决“三农”问题的旧舞台呢?

旧舞台就是现行的传统解决“三农”问题的方法或模式。

自20世纪80年代初,我国就开始解决“三农”问题,至今已有20多年的历程。

在这20多年解决“三农”问题的历程中,所采用的基本方法或模式都是建立在政府大力投入的基础之上。

这就形成了解决“三农”问题党中央着急、国务院着急、各级政府着急,广大农民观望和期待的现象,广大农民似乎成了局外人。

另外,其他业界和部门在解决“三农”问题上口号喊得很响,在解决实际问题上付出力度并不显著。

这种仅靠政府输血解决“三农”问题的方式,虽然有了很大进展并取得了一些成绩,但这只解决了外因,就是所谓的治标不治本。

媒体关注与评论

一个勇于承担社会责任的企业，才是有灵魂有生命的企业。  
——张令玉

## <<用科学发展观创新解“三农”特色战>>

### 编辑推荐

《创新解“三农”特色战略与方法(上下)》的主旨是通过“以科学发展观为指导思想，以科技创新为核心支撑，以促进农民自我造血的市场竞争为主体，以政府支持为辅助”的全新理念为全国九亿农民创建解“三农”的新舞台。

这套解决“三农”问题新舞台的创建，为又好又快解决“三农”问题提供了行之有效的方略，是一套操作性强且又实用的高效解决“三农”问题的蓝海战略。

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>