

<<从贫穷到小康>>

图书基本信息

书名：<<从贫穷到小康>>

13位ISBN编号：9787535948281

10位ISBN编号：7535948286

出版时间：2008-10

出版时间：广东科技出版社

作者：黄学平，刘洪盛，汤建东 编著

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>

<<从贫穷到小康>>

内容概要

全书由8章组成。

第一章“广东农村改革开放的主要轨迹与成就”，主要是沿着历史的进程从政府行为的角度，对广东改革开放30年来的改革历程和成就等作了一个全景式的介绍和讨论，记录了改革开放以来广东农村的主要政策和变化，脉络清楚，材料丰富，通过这部分我们可以获得对广东农村改革开放政策30年来的来龙去脉，各个侧面的概括性的认识，对未来30年的走向有一个总体的把握。

各个专题在内容上分别是：第二章“农业经营体制的变革与发展”，剖析了原有体制的弊端、家庭经营体制的产生和完善、农村集体经济产权制度的改革和未来发展及广东的实践，旨在对以家庭经营为主的双层经营体制的形成和改革的各个方面有一个较全面的分析。

第三章“农村土地制度的改革与发展”，分析了30年改革的思路和改革成果，对目前土地制度存在的问题、土地股份合作制的形成与发展、农村集体经济改革与发展、耕地保护等进行了较为系统的介绍和评价。

第四章“农产品流通体制改革及市场发育”，主要回顾了流通体制改革的历程、农产品市场体系建立和发展的历程，并对未来的发展进行了分析。

第五章“农村合作经济组织的产生与发展”，从承包责任制产生之初的对联合的需求讲起，分析了农村合作经济组织的发展背景及政策环境，对广东的专业合作制、土地股份合作制现状和未来发展进行了介绍、分析和评价。

第六章“农业产业化经营的兴起与发展”，对家庭承包经营后的这一重大制度变革进行了系统的回顾和评价，介绍了广东农业产业化经营的阶段、成效、存在问题和未来的发展。

第七章“乡镇企业的产生及其发展”，主要介绍了乡镇企业萌芽、崛起、治理整顿、全面发展和稳步发展、进入快速增长新阶段等的过程，对乡镇企业的作用进行了分析和评价，对珠江三角洲模式特点进行了分析，对广东民营企业发展中的问题、广东乡镇企业布局特点作了分析和评价。

第八章“广东农村生产结构的调整及其未来发展”，介绍了广东的农业特点、农业生产结构调整的阶段划分和成效，分析了目前存在的问题和对策。

实际上，广东农村改革开放的实践是十分丰富多样的，需要多个学科来分析，本书各章的安排主要是从经济体制改革的角度来展开，包括内容也基本上属于农业和农村经济体制的范围。

除本书介绍的这些内容外，农村改革还包括以下内容，并且卓有成效，包括：农村金融，农村劳动力转移，中小城镇建设，农民工问题，工业化与城市化，农村社会化服务体系，农村社会事业发展，农村基层组织与民主建设，农业现代化，农业物质投入、收入分配，县域经济，农业区域布局与专业化分工，新农村建设，农村综合改革等方面的内容。

鉴于篇幅有限和作者水平有限，我们对于这些内容没有作专章讨论，只在第一章中进行概括性的介绍和讨论。

<<从贫穷到小康>>

书籍目录

第一章 广东农村改革开放的主要轨迹与成就 第一节 广东农村改革发展的政策历程 第二节 广东农村30年改革发展的重大成就 第三节 广东农村改革发展的亮点 第四节 广东农村深化改革与发展的对策第二章 农业经营体制的变革与发展 第一节 我国目前农业经营体制的形成和发展 第二节 广东农业经营体制变迁的回顾 第三节 广东农村集体经济组织产权制度改革第三章 农村土地制度的改革与发展 第一节 我国农村土地制度的变革 第二节 广东农村土地改革的路径和方向 第三节 广东农村非农建设用地流转的创新 第四节 广东耕地保护工作的成效、问题与对策第四章 农产品流通体制改革及市场发育 第一节 我国农产品流通体制改革与农产品市场发育 第二节 广东农产品流通体制的市场化改革第五章 农村合作经济组织的产生与发展 第一节 我国农民专业合作社组织的产生与发展 第二节 广东农民专业合作社经济组织的发展第六章 农业产业化经营的兴起与发展 第一节 我国农业产业化的现状与未来 第二节 广东农业产业化发展进程及其成效第七章 乡镇企业的产生及其发展 第一节 我国乡镇企业发展的历程 第二节 广东乡镇企业的改革与发展 第三节 乡镇企业发展中的“珠江三角洲模式”第八章 农村经济结构的调整及其发展 第一节 广东农业基本情况 第二节 广东农村经济结构调整历程及成效 第三节 广东农村经济结构存在的问题及对策参考文献

<<从贫穷到小康>>

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>