

<<广东省农业可持续发展研究>>

图书基本信息

书名：<<广东省农业可持续发展研究>>

13位ISBN编号：9787802334922

10位ISBN编号：7802334926

出版时间：2008-4

出版时间：中国农业科学技术出版社

作者：万忠 编

页数：254

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>

<<广东省农业可持续发展研究>>

内容概要

可持续发展是经济社会发展的必然选择，循环经济是实现可持续发展的重要途径。

自1984年哥尔丹·道格拉斯首次提出“农业可持续性”的概念以来，无论是理论界还是政府管理界均对农业可持续发展十分重视。

从实践上看，由于各国国情不同，对其理解各异，选择的模式也就各异，实施效果也不一样。

各国实施农业可持续发展战略的差异性，表明资源特性、战略选择与经济绩效之间存在内在的逻辑关系：资源特性决定着战略选择的模式及其经济绩效。

资源特性的多样性以及由此引起的产业特性与交易结构的不同，将使得世界各国的战略选择呈现多样性，受资源特性影响而形成的战略选择表现出不同的模式，并产生不同的经济绩效。

基于上述逻辑关系，本书利用组织行为理论等现代经济学理论与方法，构建了一个关于资源利用绩效分析的“资源特性—战略选择—经济绩效”的理论分析框架(RSE理论框架)，并应用于对广东省农业可持续发展的实证分析中。

在对一些基本概念、假定做出界定后，依据RSE理论分析框架的内在逻辑链条，展开了研究工作。

<<广东省农业可持续发展研究>>

作者简介

万忠，男，管理学博士，1963年9月生，研究员，广东省农业科学院科技情报研究所副所长，兼任中国农学会都市农业分会常务理事，广东省科技情报学会常务理事，广东省农牧业信息学会常务理事、副秘书长，广东省农村经济学会常务理事，广东省农业外向型学会理事。

1995年以来，先后被评为广东省农业科学院科研尖兵、省农业科学院第一、第二批中青年学科带头人、广东省科学技术情报先进工作者、广东省农业现代化示范区规划专家组成员、1999年享受国家政府特殊津贴。

主要专长和研究方向为农业情报研究、农业经济管理和农业咨询。

近年主持或参与的课题有40多项，包括国家科技攻关计划项目“农产品市场价格信息分析预测系统研究与开发”、国家自然科学基金项目“中国农业高新技术产业化中的风险管理研究”、国家星火计划两项“广东省农村科技信息服务体系建设”、“面向广东‘三农’信息化服务平台建设”等项目。

近5年来，获得成果奖7项，其中省科技进步二等奖2项，省科技进步三等奖2项，中国农业科学院科技进步二等奖1项，北京

市科技进步三等奖1项。

在省级以上刊物发表论文60多篇，其中国家级15篇，优秀论文奖8项。

<<广东省农业可持续发展研究>>

书籍目录

1 前言 1.1 选题的目的与意义 1.2 逻辑思路与研究方法 1.3 结构与内容安排 1.4 可能的创新之处
2 文献述评、理论准备与分析框架构建 2.1 基本概念与基本假定 2.1.1 可持续发展 2.1.2 可持续农业 2.1.3 循环经济 2.1.4 关于环境特性的假设 2.1.5 关于经济人的假设 2.1.6 和谐生态 2.2 关于可持续农业的研究文献述评 2.2.1 可持续农业产生的背景 2.2.2 可持续农业发展的理论依据 2.2.3 国内外对可持续农业的研究进展 2.2.4 关于循环经济与可持续农业研究进展的评估 2.3 理论准备：从宇宙飞船经济学理论到循环经济理论 2.3.1 宇宙飞船经济学理论 2.3.2 生态经济学理论 2.3.3 可持续发展理论 2.3.4 循环经济理论 2.4 循环经济与农业可持续发展 2.4.1 循环经济伴随着可持续发展思想的形成而兴起 2.4.2 循环经济的发展阶段 2.4.3 循环经济是实现农业可持续发展的重要途径 2.5 分析框架构建 2.5.1 SCP范式：一个简要评述 2.5.2 理论分析框架：资源特性——战略选择——经济绩效
3 广东省农业可持续发展的经济绩效与面临问题分析 3.1 农业可持续发展的资源特性 3.1.1 资源的概念与分类 3.1.2 农业可持续发展的资源特性 3.1.3 广东省农业资源现状及分析 3.2 农业可持续发展的经营模式 3.2.1 中山模式：现代基塘、渔农综合经营模式 3.2.2 东莞模式：生态旅游农业模式.....4 广东省农业可持续发展的分区域分析
5 美国农业可持续发展的经验与启示
6 循环经济型——江高优质黄鸡产业集聚可持续发展的经验与启示
7 推动广东省农业可持续发展的思路与对策
8 结论与讨论
后记
参考文献

<<广东省农业可持续发展研究>>

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>