

<<沼气生态农业实用技术>>

图书基本信息

书名：<<沼气生态农业实用技术>>

13位ISBN编号：9787806626436

10位ISBN编号：7806626433

出版时间：2007-4

出版时间：贵州科技

作者：冯世南

页数：173

字数：106000

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>

<<沼气生态农业实用技术>>

内容概要

建设社会主义新农村，是我们党在深刻分析当前国际国内形势，全面把握我国经济社会发展阶段性特征的基础上，从党和国家事业发展的全局出发确定的一项重大历史任务，是全面建设小康社会的重点任务，是保持国民经济平稳较快发展的持久动力，是构建社会主义和谐社会的重要基础。我省城镇化率只有23%，农村人口达2900多万，“三农”工作是全省工作的重点，扶贫开发是“三农”工作的重中之重。

从全局看，实现贵州经济社会又快又好发展，关键在农村，重点在农村，难点也在农村。没有农村的小康，就没有全省的小康；没有农村的历史性跨越，就没有全省的历史性跨越；没有农村的现代化，就没有全省的现代化。

建设社会主义新农村，总的要求是：“生产发展、生活宽裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”。这20个字内容极其丰富，内涵十分深刻，涉及经济建设、政治建设、文化建设、社会建设和党的建设等各个方面，包括繁荣、富裕、民主、文明、和谐等内容。

它们之间相互促进、相得益彰，缺一不可。

实现这一要求，一是产业发展要形成新格局，这是建设社会主义新农村的首要任务。

二是农民生活要实现新提高，这是建设社会主义新农村的根本目的。

三是乡风民俗要倡导新风尚，这是建设社会主义新农村的重要内容。

四是乡村面貌要呈现新变化，这是建设社会主义新农村的关键环节。

五是乡村治理要健全新机制，这是建设社会主义新农村的有力保障。

<<沼气生态农业实用技术>>

书籍目录

一、能源、沼气基础知识 (一)能源基础知识 (二)沼气基础知识二、沼气的发酵原理及条件 (一)微生物基础知识 (二)沼气的发酵原理 (三)沼气的发酵条件三、户用沼气池的设计及建池技术 (一)沼气池的基本结构 (二)沼气池的工作原理 (三)沼气池的设计原则 (四)沼气池的发酵工艺 (五)贵州多能高效沼气池型简介及修建技术 (六)沼气池的质量检查、验收 (七)城镇生活污水净化沼气池四、沼气池的使用、管理与日常维护 (一)沼气池的使用 (二)沼气池的管理 (三)沼气池的日常维护五、沼气用具及管道的安装与维护 (一)沼气用具的基本结构及其安装、使用 (二)管道安装的技术要求 (三)输配系统的检测与维护六、沼气发酵产物的综合利用技术 (一)沼气的综合利用 (二)沼液的综合利用 (三)沼渣的综合利用七、沼气生态农业模式介绍 (一)生态农业模式概论 (二)沼气生态农业模式附录一附录二

<<沼气生态农业实用技术>>

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>