

<<农村能源利用技术>>

图书基本信息

书名：<<农村能源利用技术>>

13位ISBN编号：9787805849614

10位ISBN编号：7805849617

出版时间：1999年01月

出版时间：贵州科技出版社

作者：詹可志，汪国英，熊小龙 编

页数：84

字数：60000

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>

<<农村能源利用技术>>

内容概要

内容提要 建设一个经济繁荣、社会稳定、文明富裕的社会主义新农村，要靠改革开放，靠党的方针政策。

同时，要取决于科学技术的进步和科技成果的广泛运用，取决于劳动者素质的提高。

多年的实践表明，农业兴则百业兴，农村稳则大局稳，农民富则全国富。

要进一步发展农村经济，提高农业生产力水平，实现脱贫致富奔小康，必须走依靠科技进步之路，从传统农业开发、生产和经营模式向现代高科技农业开发、生产和经营模式转化，逐步实现农业科技革命。

《农民“黄金屋”丛》（贵州部分）是贵州科技出版社与上海科学普及出版社为贯彻国家开发西部、东西联动的发展战略，迎接中国加入WTO后给出版业带来的挑战而联合出版的。

《农民“黄金层”丛书》（贵州部分）是从贵州科技出版社出版的原《千乡万村书库》精选并修订而成的，修订时注重立足于我国南方或云贵高原地区，面向全国，以适应广大读者的需要。

在技术的推广上强调“新”，不是把过去的技术照搬过来，而是利用最新资料、最新成果，使广大农民尽快适应日新月异的农业科技水平。

在项目选择上，立足于经济适用、发展前景好的项目，对不能适应市场经济发展需要的项目进行了淘汰，有针对性地选择了适合农村经济发展、适应农民脱贫致富的一些项目，以及适应城市生活发展需要的原料生产等。

在作者选择上，选取那些专业知识过硬，成果丰硕，信息灵敏，目光敏锐，在生产第一线实践经验丰富的现代农业专家。

本着民买得起、看得懂、学得会、用得上的原则，定价低廉，薄本简装，简明实用，通俗易懂，可操作性强。

必将使农民读者从中得到有价值的科学知识和具体的技术指导，尽快地走上致富之路，推动农村经济的发展。

<<农村能源利用技术>>

书籍目录

一 农村能源概论 (一) 我国能源建设历程 (二) 我国发展农村能源的方针 (三) 我国农村能源资源 (四) 我国农村能源利用现状二 沼气 (一) 农村发展沼气的意义 (二) 沼气的制取 (三) 沼气池的构造及工作原理 (四) 沼气池的建造 (五) 输气管道和沼气灶具的合理配套及安装 (六) 沼气池的发酵启动及管理三 沼肥的综合利用 (一) 沼肥的概念 (二) 沼肥的特征 (三) 沼肥的增产效果及改良土壤的作用 (四) 农田施用沼肥增产原因 (五) 农田施用沼肥的方式和利用技术 (六) 农田施用沼肥注意事项 (七) 沼肥在农业生产中综合利用的常用技术四 微型水电站的建设 (一) 概况 (二) 技术规程 (三) 验收要点

<<农村能源利用技术>>

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>