

<<农村污水处理技术>>

图书基本信息

书名：<<农村污水处理技术>>

13位ISBN编号：9787802331457

10位ISBN编号：7802331455

出版时间：2006-10

出版时间：中国农业科技出版社

作者：吴远彬

页数：135

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>

<<农村污水处理技术>>

内容概要

《新农村建设系列科技丛书》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

本书内容包括：农村污水处理的意义、农村污水处理技术概述、无动力多级厌氧复合生态处理系统、农村污水净化池等。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

<<农村污水处理技术>>

作者简介

吴远彬，男，研究员，1958年1月生。
于1986年和2003年在中国农业大学先后获硕士和博士学位。
1986年到1999年在山西农业大学食品学院从事教学和科研工作，1992年获山西省青年学科带头人，1993—1999年任山西农业大学食品学院副院长、院长。
现任国家农产品保鲜工程技术研究中心副主任，兼任中国园艺学会产后与技术分会副会长，天津科技大学硕士生导师。
从事果蔬等农产品产后贮运加工的教学、科研及科技推广工作20年多年，在果蔬贮运保鲜理论和采后保鲜技术；冷库设计、建造和制冷技术；臭氧保鲜技术的研究和应用方面有较深的造诣。
主持并参与国家和省部级科研项目多项，获二等以上奖励4项，发表论文50余篇，编写出版著作共7部。

<<农村污水处理技术>>

书籍目录

一、农村污水处理的意义（一）什么是农村和农村污水（二）农村污水处理现状（三）农村污水特点（四）农村污水处理的主要难题（五）农村污水未处理的危害（六）农村污水处理的必要性二、农村污水处理技术概述（一）什么是农村污水处理技术（二）农村污水处理技术分类（三）农村污水处理技术选择原则（四）农村污水处理后的排放标准三、无动力多级厌氧复合生态处理系统（一）基本原理（二）技术流程（三）工艺设计和设计参数（四）技术特点（五）适用范围（六）成本分析（七）工程施工（八）运行和管理（九）应用实例四、农村污水净化池（一）基本概念（二）运行原理（三）工艺设计（四）工程施工（五）启动运行（六）后期管理（七）效益分析（八）应用实例五、厌氧—人工湿地组合处理技术（一）相关观念（二）技术原理（三）厌氧—人工湿地组合处理技术的应用（四）成本分析（五）应用实例六、稳定塘（一）稳定塘的概念及净化污水的原理（二）稳定塘的分类（三）稳定塘的设计与施工（四）稳定塘的运行管理（五）稳定塘的异常问题及其对策七、小型分散式污水处理设备（一）概念、工艺原理（二）工艺特点（三）适用范围（四）设备参数设计与施工（五）效益分析（六）工程实例参考文献

<<农村污水处理技术>>

编辑推荐

《新农村建设系列科技丛书》是落实农村科技工作部署，把先进、实用技术推广到农村，为新农村建设提供有力科技支撑的一项重要举措。

这套丛书从三个层次多侧面、多角度、全方位为新农村建设提供科技支撑。

本书内容包括：农村污水处理的意义、农村污水处理技术概述、无动力多级厌氧复合生态处理系统、农村污水净化池等。

该套丛书通俗易懂、图文并茂、深入浅出，凝结了一批权威专家、科技骨干和具有丰富实践经验的技术人员的心血和智慧，体现了科技界倾注“三农”，依靠科技推动新农村建设的信心和决心，必将为新农村建设做出新的贡献。

<<农村污水处理技术>>

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>