

<<乡村垃圾收集与无害化处理技术>>

图书基本信息

书名：<<乡村垃圾收集与无害化处理技术>>

13位ISBN编号：9787802331860

10位ISBN编号：7802331862

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：91

字数：80000

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>

<<乡村垃圾收集与无害化处理技术>>

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：农村垃圾的来源及其分类、农村垃圾的危害、农村垃圾的收集与运输、农村垃圾综合处理模式、农村垃圾的回收利用等。

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专业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。

科学技术是一生产力。

《新农村建设系列科技丛书》的出版发行了顺应历史潮流，惠泽广大农民，落实新农村建设部署的重要措施之一。

今后我们将进一步研究探索科技推进新农村建设的途径和措施，为广大科技人员投身于新农村建设提供更为广阔的空间和平台。

<<乡村垃圾收集与无害化处理技术>>

作者简介

张玉华，女，技术职务：研究员；专业：农业工程；行政职务：农业部规划设计研究院能源环保所副所长。

长期从事农业废弃物无害化处理与资源化利用研究工作，先后承担了国家“十五”重点攻关项目-规模化猪鸡场环境调控关键技术与设备、科技部中小企业创新基金项目-中小城

<<乡村垃圾收集与无害化处理技术>>

书籍目录

一、农村垃圾的来源及其分类 (一) 农村垃圾的来源 (二) 农村垃圾分类二、农村垃圾的危害 (一) 对农业生产的影响 (二) 对环境的影响三、农村垃圾的收集与运输 (一) 收集原则与方式 (二) 垃圾收集设施 (三) 垃圾收集过程中的卫生问题四、农村垃圾综合处理模式 (一) “回收利用+卫生填埋”模式 (二) “回收利用+高温堆肥+卫生填埋”模式 (三) “回收利用+沼气发酵+卫生填埋”模式五、农村垃圾的回收利用 (一) 垃圾回收的目的 (二) 垃圾的回收六、有机垃圾的堆肥技术 (一) 堆肥化定义、堆肥作用及用途 (二) 堆肥原理 (三) 堆肥工艺 (四) 小型堆肥设备 (五) 有机肥及其在农业生产上的应用七、沼气发酵技术 (一) 沼气发酵原理 (二) 沼气发酵工艺 (三) 沼气池的常用池型 (四) 沼气池运行与管理 (五) 沼气、沼渣与沼液的综合利用八、垃圾卫生填埋技术 (一) 垃圾填埋准则 (二) 填埋场的选址 (三) 填埋场的建设 (四) 填埋场的运营与管理九、农用薄膜多次利用技术 (一) 农用地膜利用及污染现状 (二) 农用地膜使用原则 (三) 地膜多次利用技术参考文献

<<乡村垃圾收集与无害化处理技术>>

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>