

<<现代转基因技术>>

图书基本信息

书名：<<现代转基因技术>>

13位ISBN编号：9787802092174

10位ISBN编号：7802092175

出版时间：2005-10

出版时间：中国环境科学出版社

作者：吕选忠

页数：275

字数：230000

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>

## <<现代转基因技术>>

### 内容概要

本书是《现代绿色实用技术丛书》之二。

本书环绕现代绿色化学的根本涵义和任务，详细地介绍了绿色化肥、绿色农药的发展、生产和使用技术情况，介绍了农业秸秆的综合利用技术、废塑料的回收和再利用技术、污泥的处理及城市垃圾的处理和处置技术。

本书内容丰富、技术性强，有不少专利技术的介绍，很有指导和实用意义。

本书可作为高级科技人员科研参考书和高等院校相关专业的教学参考书。

## <<现代转基因技术>>

### 书籍目录

引言第一章 绿色肥料 第一节 肥料的发展趋势 第二节 微生物肥料的概念与发展状况 第三节 微生物肥料的种类和增产原因 第四节 应用实例——多元生物有机肥系列产品的研制第二章 绿色农药 第一节 农药的分类 第二节 化学农药的危害与绿色农药的展望 第三节 绿色无公害农药 第四节 应用实例第三章 秸秆综合利用 第一节 秸秆概述 第二节 秸秆处理方法与技术利用模式 第三节 秸秆利用存在和注意的问题 第四节 应用实例——秸秆生化饲料的研制第四章 可降解塑料合成及废塑炼油 第一节 可降解塑料的分类及发展趋势 第二节 可降解塑料的产业化发展方向 第三节 可降解塑料的主要应用领域 第四节 应用实例——废弃塑料生产汽油和燃油技术研究第五章 污泥处理 第一节 国内外污泥的处理概况 第二节 污泥的处理方法 第三节 污泥的来源与成分 第四节 污泥堆肥 第五节 应用实例——污泥堆肥研究第六章 城市垃圾处理 第一节 国内外垃圾处理概况 第二节 城市垃圾的来源、成分和危害 第三节 垃圾处理的主要方法 第四节 应用实例参考文献

<<现代转基因技术>>

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>