

图书基本信息

书名：<<我家也有多莉羊--“基因革命”大事记>>

13位ISBN编号：9787506418386

10位ISBN编号：750641838X

出版时间：2000-07

出版时间：中国纺织出版社

作者：吴惠国

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>

内容概要

《我家也有多莉羊--“基因革命”大事记》捕捉了20世纪末进步神速的生物科技的高度成就，大量事例涉及到21世纪最引人关注的问题——“基因革命”。

“基因革命”将怎样造福于人类？

将怎样改变人类的生存和生活方式？

如果人类的基因送进一只老鼠或一头牛体内，这只老鼠或牛还算是原来天生的物种吗？

基因操控的频繁和混杂会不会造成生物界或生态的大灾难呢？

本书点滴的描述是希望读者从心理上做好准备，带着迷惑走进本书，走进二十一世纪！

作者简介

吴惠国：书作者于台湾东海大学生物系、国防医学院医用微生物系硕士班毕业。
曾任《科学月刊》编辑、《大众科学月刊》主编及《环华百科全书》生物、医、农主编。
曾以《大众科学月刊》获1982年台湾行政院新闻局优良杂志主编金鼎奖。
1983年秋，赴美国深造，取得耶鲁大学医学院流行病学博士学位。
曾经在西雅图市华盛顿大学医学中心担任临床微生物学医检主任，后从业于生物科技产业界，专精于
流行病与癌症的MA诊断试剂之设计及产销。
是美国圣地亚哥的应用基因技术公司创办人之一。
业余写作，以通俗科学报导性作品为主。
)

书籍目录

第一篇 新科技导生老病死
你的爸爸是谁？

诺贝尔奖精子银行
复制的功与过
卵子银行和代理孕母
千禧年宝宝与多胞胎
变脸的死神 安乐死的争议
第二篇 新医学技术的成绩
DNA比对，最神！

解读人体全部基因
老人病新疗法
生产人体零件
病毒真的该死吗？

抗药的杀手细菌
基因医疗不是梦
第三篇 生物农业科技大革命
死亡的种子
用植物生产血清抗体
细菌战与细菌杀虫剂
细菌农药和转基因农作物
混种的转基因动物
生物科技和环保的大对决
结语：你是无忧无虑的山顶洞人吗？

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>