

<<重组生命>>

图书基本信息

书名：<<重组生命>>

13位ISBN编号：9787301044087

10位ISBN编号：7301044089

出版时间：2000-3

出版时间：北京大学出版社

作者：陈章良（主编）

页数：172

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>

<<重组生命>>

内容概要

历史的脚步已经迈进了新的千年。
人类在过去的几千年创造了灿烂文明，这些人类文明的成果深刻地影响了历史发展进程，使我们今天能够生活在物质较为充裕、精神生活丰富多彩的环境里，知识的传承是人类文明历经几千年虽遭到种种破坏仍能不断发扬光大的根本原因。
生活在新千年开端的青少年，肩负着探索更多的未知领域，开创人类文明新纪元的伟大使命，所以列加需要认真地学习和继承前人积累的知识，包括自然科学、社会科学和人文科学的知识。

<<重组生命>>

作者简介

陈章良，福建福清人，无党派。
我国著名的热带生物学专家。
曾任北京大学副校长、中国农业大学校长等职，现任全国政协常委，广西壮族自治区政协副主席。
兼任中国青联副主席、欧美同学会副会长、中国农学会副会长、中国生物工程学会副理事长、吴阶平医学基金会副理事长等社会职务、北大未名生物工程集团董事长、深圳科兴生物制品有限公司董事长。
在国际上，他担任了联合国科教文组织(UNESCO)生物技术项目主席，国际植物病理学会植物分子病理学及生物技术委员会委员等。

<<重组生命>>

书籍目录

创造生命奇迹的“魔术”历史的回潮生物工程家族的“四兄弟”揭开基因工程的神秘面纱用来剪拼基因的工具——各式各样的酶载体——勤劳的“基因搬运工”进入细胞城最终目的——表达蛋白新绿色革命怎样进行植物基因工程操作向病毒、细菌、真菌宣战抗虫植物——人还敢吃我吗？

害虫？

抗除草剂的作物——除草剂不会再“良莠不分”抗早熟转基因作物——“永垂不朽”的四红柿转基因固氮植物——利用空气中的肥料送你一支蓝色玫瑰“种植”生物塑料彩色的大米餐桌上的奇迹怎样把基因转入动物细胞实验室的宠物——转基因鼠转基因奶牛用途多多转基因绵羊、山羊和猎药鸡蛋？

鸡蛋药——请你起名转基因鱼走上餐桌转基因动物和克隆动物——别弄混了“给我一段基因，我来生产药物”从大肠杆菌里生产的医用蛋白开先河者——激素的大量生产基因工程疫苗动物制药厂基因工程复制器官新兴的基因治疗转基因食物对我们安全吗？

二十年前的第一次风波英国GMO大辩论转基因食品对我们安全吗？

转基因作物对大自然安全吗？

发展中国家看

<<重组生命>>

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>