

《破解遗传密码》

图书基本信息

书名：《破解遗传密码》

13位ISBN编号：9787530326114

10位ISBN编号：7530326112

出版时间：2002-9-1

出版社：北京教育出版社

作者：杨焕明

页数：148

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《破解遗传密码》

内容概要

解读生命丛书——《破解遗传密码》 本书展示：你不知道的、你想知道的、你应该知道的。借问《侏罗纪公园》，能否让恐龙真实再现？福尔摩斯大侦探，21世纪你靠什么工具破案？有没有“肥胖基因”？基因疫苗，你敢用；转基因食品，你敢吃吗？……基因大解密，揭开生命遗传奥秘。本书撩开基因神秘“面纱”，令你大开眼界。

本书前言

特色及评论

文章节选

《破解遗传密码》

作者简介

杨焕明，1988年获丹麦哥本哈根大学博士学位。研究员、博士生导师。现为北京华大基因研究中心暨中国科学院基因组信息中心主任，国际“人类基因组计划”中国协调人。

《破解遗传密码》

书籍目录

引言

第一章 基因:千呼万唤始出来

1 延续生命的神秘力量

2 孟德尔在豌豆实验中发现了遗传因子

3 遗传因子在哪里藏身

.....

第二章 基因揭开神秘的遗传现象

1 我们为什么彼此不同

2 眼睛为什么不会长在鼻子下面

3 基因不是万能的

第三章 基因研究与人类社会

1 复制恐龙能否成为现实

2 复印基因的PCR技术

.....

第四章 人类基因大解密 人类基因组计划

1 2000年最热门的新闻:人类基因草图绘就

2 解读人类基因天书

.....

《破解遗传密码》

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:www.tushu000.com