

<<基因追踪>>

图书基本信息

书名：<<基因追踪>>

13位ISBN编号：9787532098262

10位ISBN编号：7532098265

出版时间：2004-12

出版时间：上海教育出版社

作者：谈家桢

页数：153

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>

<<基因追踪>>

内容概要

《基因追踪》系统地介绍了基因科学的产生及其发展的历史过程，并着重介绍了为基因科学的发展作出杰出贡献的几位科学家及其所做过的典型实验，如孟德尔与豌豆杂交试验、摩尔根与果蝇试验、沃森和克里克对DNA分子结构的研究等等。

从书中不仅让读者了解到基因科学的来龙去脉，而且更让人感动的是科学家们孜孜不倦的探索、求实和为科学而献身的精神。

<<基因追踪>>

作者简介

潘重光，1962年毕业于上海复旦大学生物学遗传学专业，1968年北京农学系遗传育种专业研究生毕业。
长期复旦大学生物系、上海农学院、上海交通大学农业与生物学院任教，历任助教、讲师、副教授、教授。
曾在上海市农场管理局海丰农场学习、锻炼，时任农艺师。

<<基因追踪>>

书籍目录

引言1、遗传、变异2、民以食为天3、遗传学的奠基人——孟德尔4、基因科学的基石5、基因科学的第一块里程碑6、是金子总是会闪光的7、遗传学的春天8、真金也需烈火炼9、科学不喜欢盲从10、转机来自白眼果蝇11、给基因在染色体上排座位12、铁证如山13、黑尿的启示14、一个基因决定一个酶15、基因的物质基础16、性状与蛋白，难分也难解17、不巧的旋转楼梯18、半新半旧两相依19、中心法则20、功能不同的RNA21、遗传密码22、道路曲折、前景光明

<<基因追踪>>

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>