

《转基因》

图书基本信息

书名：《转基因》

13位ISBN编号：9787109185648

出版时间：2014-5

作者：许秀华,崔艳

页数：260

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.tushu111.com

《转基因》

内容概要

20世纪以来，数学、物理学、化学、计算科学等基础学科的发展，推动生命科学进入了迅猛发展的快车道。抗生素、亚细胞结构、DNA双螺旋结构、内切酶、PCR技术和测序技术等一系列科学发现与技术进步，为解开生命密码，破解演化天书创造了条件。从基因着手，研究生命的基本规律，已成为生命科学的研究热点。其中以克隆、分子标记辅助育种和转基因等为代表的生物技术，极大地改变了传统药物研发模式、动植物育种模式、农业种养殖模式和食品加工模式。在21世纪，生物技术将向能源、环保、军事、信息技术、传统工业等领域进一步扩展。那么对于转基因技术及其依托的分子生物学，我们究竟了解多少？本书会带着读者一起寻找答案。

《转基因》

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.tushu111.com