

<<分子生物学 第二版>>

图书基本信息

书名：<<分子生物学 第二版>>

13位ISBN编号：9787109159716

10位ISBN编号：710915971X

出版时间：2011-8

出版时间：中国农业出版社

作者：卢向阳 编

页数：412

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>

<<分子生物学 第二版>>

内容概要

《全国高等农林院校“十二五”规划教材：分子生物学（第2版）》在编写过程中，根据农业高等院校本科生的培养目标和教学计划，注意加强内容的前沿性、科学系统性及适应专业需要的实用性，同时注意有利于学生自学能力、创新思维能力的提高，在加强基本理论、基本知识和基本技能内容的前提下，结合农业科学的特点深入浅出地反映分子生物学的进展，以便学生得到启发并更好地从事农业生物技术工作和科学研究工作。

<<分子生物学 第二版>>

书籍目录

第二版前言 第一版前言 绪论一、分子生物学的基本含义二、分子生物学的主要研究内容三、分子生物学发展简史四、分子生物学研究现状与发展趋势五、分子生物学与农业科学的关系 第一章 生物大分子及其相互作用 第二章 核酸的结构与功能 第三章 DNA的生物合成 第四章 DNA损伤、修复及重组 第五章 RNA生物合成及其转录后加工 第六章 蛋白质生物合成、转运与降解 第七章 系统分子生物学 第八章 原核生物基因表达调控 第九章 真核生物基因表达调控 第十章 分子生物学技术发展及其在农业科学中的应用 附录 主要参考文献

<<分子生物学 第二版>>

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>