

<<昆虫分子科学>>

图书基本信息

书名：<<昆虫分子科学>>

13位ISBN编号：9787030097583

10位ISBN编号：7030097580

出版时间：2001-1

出版时间：科学出版社

作者：程家安,唐振华

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>

## <<昆虫分子科学>>

### 内容概要

本书全面介绍了当前昆虫分子科学研究的进展。

全书共分11章。

前4章论述了近10多年来分子生物学在昆虫分类学、生理学、生态学以及昆虫与植物相互关系领域的进展；第5、6章详细论述了果蝇染色体分子遗传学和昆虫性别决定的分子生物学最新研究进展；第7章较为深入地论述了杀虫剂代谢抗性和靶标抗性的分子遗传学；第8~10章包括转基因微生物杀虫剂、转基因植物、转基因昆虫及利用昆虫作为生物反应器生产生物活性物质等方面的

<<昆虫分子科学>>

书籍目录

序

前言

第1章 昆虫分子系统学和进化

第2章 昆虫生殖、激素与免疫的分子生物学

第3章 昆虫分子种群生态学

第4章 昆虫与植物相互关系的分子基础

第5章 果蝇染色体分子遗传学

第6章 昆虫性别决定的分子生物学

第7章 杀虫剂代谢抗性和靶标抗性的分子遗传学

第8章 昆虫杆状病毒的分子生物学的基因工程

第9章 苏云金芽胞杆菌及其伴胞晶体蛋白

第10章 转基因抗虫植物与转基因

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:<http://www.tushu007.com>