

<<生命科学研究进展>>

图书基本信息

书名：<<生命科学研究进展>>

13位ISBN编号：9787308059367

10位ISBN编号：7308059367

出版时间：2008-5

出版时间：浙江大学出版社

作者：王莉琳

页数：197

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>

<<生命科学研究进展>>

内容概要

生命科学作为一门多学科综合发展的学科，正与其他学科不断交叉渗透，其他发展之快，影响之大，为科学史上少有，新问题不断产生和解决，新概念、新理论不断提出，新技术、新方法不断发明与改进《生命科学研究进展》一书包含的仅仅是生命科学知识中的沧海一粟，加之我们学识有限，书中不足和错误之处在所难免，恳请读者批评指正。

<<生命科学研究进展>>

书籍目录

- 第一章 启动子研究进展
- 第二章 小麦品质基因遗传转化研究进展
- 第三章 水稻胜利形状QTL的研究进展
- 第四章 寄生蜂对寄生的胜利杨致策略研究进展
- 第五章 赤霉素促进花发育的作用及分子机理
- 第六章 高等植物性别决定机理及其应用研究进展
- 第七章 豌豆花发育的分子生物学研究进展
- 第八章 P200家族蛋白及其在肿瘤和自身免疫疾病中的作用
- 第九章 夫清华叶病毒研究进展
- 第十章 微生物与水质关系及在西湖水质监测上的应用
- 第十一章 沙草科目草属的系统分类研究

<<生命科学研究进展>>

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>