

<<高级植物分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<高级植物分子生物学>>

13位ISBN编号：9787030124784

10位ISBN编号：7030124782

出版时间：2004-1

出版时间：科学出版社

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>

<<高级植物分子生物学>>

内容概要

《高级植物分子生物学》是作者在授课讲义的基础上进一步完善而成的。

《高级植物分子生物学》分为9章，论述了分子生物学与植物分子生物学简史、植物的基因组与基因组学、基因的结构、基因的表达与调控、基因的功能分析、植物细胞的信号转导、植物的细胞分化和器官发育、植物生物技术等内容，并附有植物学和分子生物学词汇。

所有章节均先介绍基本知识和理论，然后讲述相关的专题。

这些专题都是近年来植物分子生物学研究的重大突破，因此具有很高的科学意义和现实意义。

同时，通过讲评经典的科学论文来达到培养学生能力的目的。

<<高级植物分子生物学>>

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>