

<<植物细胞生物学>>

图书基本信息

书名：<<植物细胞生物学>>

13位ISBN编号：9787030291240

10位ISBN编号：7030291247

出版时间：2011-1

出版时间：科学出版社

作者：（美）Randy Wayne

页数：392

字数：640000

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>

<<植物细胞生物学>>

内容概要

美国康奈尔大学植物生物学系的Randy Wayne教授主编的《植物细胞生物学：从天文学到动物学》是植物细胞生物学领域的最新专著，也是Randy Wayne教授二十多年来从事植物细胞生物学教学和科研的结晶。

本书选用了大量最原始的图片和数据，突出了现代植物细胞生物学的基本内容，由表及里、由结构到功能、按自然的内在联系依次介绍。

使读者对植物细胞的主要结构和功能、两者之间的复杂关系和作用，以及细胞器和生命的起源与演化等有一个系统而全面的了解和认识。

编者试图重新建立曾经在数学、天文学、物理学、化学、地质学、哲学和生物学之间存在的联系，使读者能从多维视角、多学科观察植物细胞，了解有机体内的细胞与其他细胞之间的相互作用，细胞与环境之间的相互作用，细胞的起源和进化。

本书适合作为植物科学研究生课程的教科书或参考书，也适合作为本科生的参考书。对于从事植物学、植物生理学、植物遗传育种、植物发育生物学、植物分子生物学和植物系统学的教学和研究人员都具有重要参考价值。

<<植物细胞生物学>>

书籍目录

前言

1. 细胞的本质
2. 质膜
3. 胞间连丝
4. 内质网
5. 过氧化物酶体
6. 高尔基体
7. 液泡
8. 内膜系统内的运动
9. 细胞质的结构
10. 肌动蛋白和微丝介导的过程
11. 微管蛋白和微管介导的过程
12. 细胞信号
13. 叶绿体
14. 线粒体
15. 细胞器的起源
16. 细胞核
17. 核糖体与蛋白质
18. 生命的起源
19. 细胞分裂
20. 细胞外基质

附录

索引

<<植物细胞生物学>>

编辑推荐

《植物细胞生物学(从天文学到动物学导读版)》的特点是以植物细胞的结构和功能为重点,编者韦恩以最好的例子来说明一个过程,选用了大量植物细胞生物学最原始的图片和数据,突出了现代植物细胞生物学的基本内容,由表及里、由结构到功能、按自然的内在联系依次介绍。使读者对植物细胞的主要结构和功能、两者之间的复杂关系和作用,以及细胞器和生命的起源与演化等有一个系统而全面的了解和认识。

<<植物细胞生物学>>

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>