

《植物细胞遗传学》

图书基本信息

书名：《植物细胞遗传学》

13位ISBN编号：9787030359278

10位ISBN编号：7030359275

出版时间：2013-1

页数：345

版权说明：本站所提供下载的PDF图书仅提供预览和简介以及在线试读，请支持正版图书。

更多资源请访问：www.tushu000.com

《植物细胞遗传学》

内容概要

《植物细胞遗传学:基因组结构与染色体功能(导读版)》为学生、指导教师和研究人员提供了植物细胞遗传学的相关信息。由国际知名专家撰写的文章主题包含植物基因组的经典细胞遗传学；植物染色体结构；功能、分子细胞学以及基因组动力学。此外，《植物细胞遗传学:基因组结构与染色体功能(导读版)》的章节中包含植物细胞遗传学的研究方法、信息学以及为有理想抱负的教师提供的实验室练习操作。《植物细胞遗传学:基因组结构与染色体功能(导读版)》将之前的研究和当今的最新研究成果很好的结合在一起，揭示了植物细胞遗传学在植物遗传和目前时兴的基因组学中的重要作用。连同方法和指导在内覆盖广泛，旨在传达我们对植物细胞遗传学深深的感谢。我们希望它能够促进和激励学生、研究人员和教师继续利用植物细胞遗传学作为工具来解决多年来细胞学中植物染色体组和基因组研究中的根本问题。

《植物细胞遗传学》

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：www.tushu000.com