

《植物分子遗传学/现代遗传学丛书》

图书基本信息

书名：《植物分子遗传学/现代遗传学丛书》

13位ISBN编号：9787030103819

10位ISBN编号：7030103815

出版时间：2003-1

出版社：

作者：刘良式 编

页数：618

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

内容概要

《植物分子遗传学》系统介绍植物分子遗传学的基础理论和近期研究进展。《植物分子遗传学》共16章，分3个部分：第一至六章讲述植物细胞的3个遗传系统，即细胞核、叶绿体、线粒体基因组的组织结构、基因类型和基因表达的调控；第七至十章讲述植物的胚胎、根、茎、叶、花的细胞分化、器官发育的分子遗传学基础；第十一至十六章讲述植物的环境因素如光、温、水(干旱)、病原生物和昆虫与植物的相互作用。《植物分子遗传学》深入浅出，着重在分子水平进行讨论。

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