

<<植物生理与分子生物学>>

图书基本信息

书名：<<植物生理与分子生物学>>

13位ISBN编号：9787030060587

10位ISBN编号：703006058X

出版时间：2002-12

出版时间：科学出版社

作者：余叔文，汤章城主

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>

<<植物生理与分子生物学>>

内容概要

《植物生理与分子生物学(第2版)》是《中国科学院研究生教学丛书》生物学类的第一部。旨在反映植物生理与分子生物学的最新进展,更好地满足研究生教学需要。植物生理学作为一门独立学科,所研究的内容和范围在不断扩大和深入,最为明显的是分子生物学和遗传学的概念和技术更高地融入植物生理学中,鉴此,《植物生理与分子生物学(第2版)》在第一版的基础上做了大量的增补,现全书共有8编53章。包括植物基因、细胞、光合作用、生物固氮、营养和代谢、激素、生长发育、感应及信息传导、环境与植物的关系等。

<<植物生理与分子生物学>>

书籍目录

- 《中国科学院研究生教学丛书》序
- 第二版序
- 第一版序
- 第一编植物基因、细胞
- 第1章植物基因的结构及其表达调控
- 第2章花药和花粉培养
- 第3章植物原生质体培养和细胞杂交
- 第4章植物的遗传转化和基因工程
- 第5章植物冠瘿发生的分子生物学
- 第6章高等植物细胞壁的结构和功能的

<<植物生理与分子生物学>>

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>