

植物生理生化



[植物生理生化 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-1

装帧:

isbn:9787109119697

《全国高等农林院校十一五规划教材·植物生理生化》全书共分14章，主要介绍植物的生物大分子、酶、植物细胞的结构与功能、植物的水分生理、植物的矿质营养、植物的光合作用、植物的呼吸作用、有机物的转化和信息分子的表达、有机物的运输、分配与信号转导、植物生长物质、植物的生长生理、植物的成花和生殖生理、植物的成熟和衰老生理、植物的抗性生理方面的基本内容。

本教材注重现代植物生理生化发展的趋势，理论联系农林生产实践及考虑相关专业教学的特点，将基础生物化学与植物生理学有机地融为一体，重点突出，脉络清晰，图文并茂。

各章后都有提纲挈领的小结和复习思考题，书末附有植物生理生化名词常见汉英与英汉对照，方便学习查阅。《全国高等农林院校十一五规划教材·植物生理生化》适合于有关专业本专科各种类型学员学习使用，也可作为生命科学、农林、园艺等领域教学科研人员的参考书。

作者介绍:

目录:

[植物生理生化_下载链接1](#)

标签

评论

正在啃这本难懂的书。

[植物生理生化_下载链接1](#)

书评

[植物生理生化_下载链接1](#)