

《植物生理学实验教程》

图书基本信息

书名：《植物生理学实验教程》

13位ISBN编号：9787040369366

10位ISBN编号：7040369362

出版时间：2013-4

作者：苍晶

页数：205

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

《植物生理学实验教程》

内容概要

《全国高等学校“十二五”农林规划教材:植物生理学实验教程》是在多年的植物生理学实验教学综合改革基础上编写而成。全书包括实验训练综合指导、72个实验项目和附录三部分。实验训练综合指导主要介绍了植物生理实验基本要求与常识；实验项目涵盖了细胞生理、水分生理、矿质营养、光合作用与呼吸作用、有机物代谢、生长物质、植物生长发育、逆境生理8个方面的基础性与综合性实验及15个研究设计性实验（含参考选题），涉及植物生理学的基本原理、基础知识和基本实验技能与综合实践应用。通过每章的“学习引导”，概括本章实验技术的应用，引导各基础性实验的组合及综合应用训练；每个实验后设有“学以致用”小栏目，激发学生兴趣，启发学生思考；通过每章思考与作业题，帮助学生理解并及时复习相应内容。

《全国高等学校“十二五”农林规划教材:植物生理学实验教程》配有数字课程，其提供了教材相应内容的36个扩展实验或相关知识，可供学生对不同方法进行比较和思考，也可为不同层次学生及不同条件的学校提供不同的教学选择；同时提供了部分实验教学录像及多媒体课件和彩色照片；也为学生自学和开展科技创新性研究提供必要的参考资料。

《植物生理学实验教程》

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