

图书基本信息

书名：<<全国高等农林院校实验系列规划教材>>

13位ISBN编号：9787030353856

10位ISBN编号：7030353854

出版时间：2012-8

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>

内容概要

《全国高等农林院校实验系列规划教材:植物学实验指导》是在袁明主编的《植物学实验》(2006)的基础上,融入了合作院校近年来植物学精品课程建设的成果,结合当前植物学实验教学的发展趋势编写而成的。

全书分为基本技能、基础实验、综合性实验和设计性实验以及附录四个部分。

基本技能部分主要介绍了光学显微镜的使用、植物显微观察制片技术以及生物绘图法。

基础实验的内容涉及植物形态解剖及系统分类;该部分内容除验证性实验外,还增设了“拓展训练”,将探索性思维训练贯穿到每一次实验中,培养学生的探索精神和创新能力。

综合性实验和设计性实验提供了10个参考选题,目的在于培养学生综合运用植物学知识分析自然现象的能力,培养学生发现问题、分析问题和解决问题的能力。

附录提供了植物学研究常用的方法以及实验准备相关知识,目的在于扩大学生植物学知识面,为进一步独立研究植物现象做准备。

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>