

<<植物生理学>>

图书基本信息

书名：<<植物生理学>>

13位ISBN编号：9787030302717

10位ISBN编号：7030302710

出版时间：2011-3

出版时间：科学

作者：张蜀秋 编

页数：298

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>

<<植物生理学>>

内容概要

《植物生理学》是“生命科学辅导丛书之名师点拨系列”中的一本。本学习辅导书与普通高等教育“十一五”国家级规划教材《植物生理学》（第二版）（武维华主编）配套，同时兼顾国内广泛使用的植物生理学教材和实验教材，以及国外目前流行的相关教材。全书的前16章与配套教材各章同步。每章包括重点提示、核心概念、知识要点、试题精选和参考答案五个部分。其中也包括相关实验的知识和研究思路的介绍。为了帮助学生对整体内容进一步综合归纳，本书第十七章列出综合性思考题及其答案解析。最后还附有自测试题及其答案要点。本书可作为高等院校生命科学相关专业本科生学习辅导资料和教师教学参考。也可供相关硕士研究生和自学人员参考。考虑到将逐渐推行中英文双语教学，书中将专业术语标注了英文，并组织了三套英文试卷供参考。

<<植物生理学>>

书籍目录

前言绪论 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第一章 植物细胞 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第二章 水与植物细胞 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第三章 植物整体水分平衡 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第四章 植物细胞跨膜离子运输机制 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第五章 植物的矿质营养和植物对氮、硫、磷的同化 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第六章 光合作用 : 植物对光能的吸收与转换 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第七章 光合作用 : 光合碳同化 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第八章 植物的呼吸代谢及能量转换 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第九章 植物次生代谢物 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第十章 韧皮部运输与同化物分配 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第十一章 植物生长物质 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第十二章 植物的生长与分化 (核心概念) (知识要点) (试题精选) (参考答案) 第十三章 植物成花诱导生理 第十四章 植物有性生殖生理 第十五章 植物的成熟与衰老生理 第十六章 植物的逆境生理 第十七章 综合提高 附录一 自测试题 附录二 自测试题参考答案

<<植物生理学>>

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>