

<<植物生理学学习指导与题解>>

图书基本信息

书名：<<植物生理学学习指导与题解>>

13位ISBN编号：9787040288711

10位ISBN编号：7040288710

出版时间：2011-6

出版范围：高等教育

作者：张继澍 编

页数：270

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>

<<植物生理学学习指导与题解>>

内容概要

《植物生理学学习指导与题解》根据高等农林院校植物生产类、生物类和林学各专业大学本科植物生理学的教学基本要求及教育部考试中心、中国学位与研究生教育学会农林工作委员会《全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲》要求，按照普通高等教育“十一五”国家级规划教材《植物生理学》（张继澍主编，高等教育出版社2006）“细胞 - 营养和代谢 - 细胞信号转导生长发育 - 逆境生理”体系编写，共12章。

全书共分为三部分，第一部分是教学基本要求及复习思考题解析，第二部分是自测试题及参考答案，第三部分是研究生入学考试模拟试题。

附录收录了《全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲》（2010年版）相关内容摘录，供教师备课及学生备考参考。

《植物生理学学习指导与题解》可作为高等农林、师范和综合大学相关专业学生及报考硕士研究生的读者的学习指导书，也可作为植物生理学教师备课的教学指导和参看书。

<<植物生理学学习指导与题解>>

书籍目录

第一部分 教学基本要求及复习思考题解析绪论一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析第1章 植物细胞的结构与功能一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题1四、习题1参考答案第2章 植物的水分代谢一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题2四、习题2参考答案第3章 植物的矿质营养与氮素同化一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题3四、习题3参考答案第4章 植物的光合作用一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题4四、习题4参考答案第5章 植物的呼吸作用一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题5四、习题5参考答案第6章 植物体内有机物质运输分配一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题6四、习题6参考答案第7章 植物细胞信号转导一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题7四、习题7参考答案第8章 植物生长物质一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题8四、习题8参考答案第9章 植物的生长生理一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题9四、习题9参考答案第10章 植物的生殖生长一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题10四、习题10参考答案第11章 植物的成熟和衰老生理一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题11四、习题11参考答案第12章 植物的抗性生理一、本章教学基本要求及重点二、复习思考题解析三、习题12四、习题12参考答案第二部分 自测试题及参考答案自测试题一自测试题一参考答案自测试题二自测试题二参考答案自测试题三自测试题三参考答案自测试题四自测试题四参考答案自测试题五自测试题五参考答案自测试题六自测试题六参考答案自测试题七自测试题七参考答案第三部分 硕士研究生入学考试模拟试题硕士研究生入学考试模拟试题一硕士研究生入学考试模拟试题二硕士研究生入学考试模拟试题三硕士研究生入学考试模拟试题四附录：主要参考文献

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>