

<<植物生理学典型题解析及自测试题>>

图书基本信息

书名：<<植物生理学典型题解析及自测试题>>

13位ISBN编号：9787561214862

10位ISBN编号：7561214863

出版时间：2002-6

出版时间：西北工业大学出版社

作者：张继澍 编

页数：343

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>

<<植物生理学典型题解析及自测试题>>

内容概要

本书根据高等农林院校植物生理教学基本要求，按照细胞—营养和代谢—生长发育—逆境生理体系编写，共分11章。

书中概括了植物生理学的基本内容、学习重点和难点。

全书共分为两部分；第一部分主要通过典型例题的解答和必要的评注，帮助读者掌握正确的解题思路和方法，指出考试中易出现的错误，并附有习题；第二部分给出期末考试自测试题和研究生入学模拟试题。

附录中给出了各章习题和自测题的参考答案。

本书适用于农林、师范和综合大学作物生产类、生物类各专业本科生及报考硕士研究生的读者，也可作为植物生理学教师的教学参考书。

<<植物生理学典型题解析及自测试题>>

书籍目录

第一部分 典型题解析 绪论 一、内容提要 二、典型题解析 第1章 植物细胞的结构与功能 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题1 第2章 植物的水分代谢 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题2 第3章 植物的矿质与氮素营养 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题3 第4章 植物的光合作用 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题4 第5章 植物的呼吸作用 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题5 第6章 植物体内有机物质运输分配及细胞信号转导 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题6 第7章 植物激素和生长调节物质 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题7 第8章 植物的生长 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题8 第9章 植物的生殖生理 一、内容提要 二、典型题解析 三、习题9..... 第10章 植物的成熟和衰老理 第11章 植物的抗性生理第二部分 自测试题 自测试题一 自测试题二 自测试题三 自测试题四 自测试题五 自测试题六 自测试题七 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 习题及自测试题答案 附录一 习题答案 附录二 自测试题答案 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>