

<<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：9787560929187

10位ISBN编号：7560929184

出版时间：2003-4

出版时间：华中科技大学出版社

作者：李合生 编

页数：365

字数：280000

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

本书是高等学校生物类系列课程辅导丛书之一，其内容涉及植物的物质代谢、能量代谢、信息传递、分子基础及生产应用等方面。

全书共分12章，包括植物细胞的结构与功能、植物的呼吸作用、植物的光合作用、植物的水分代谢、植物的矿质和氮素营养、植物的生长物质、植物的生长与分化生理、植物的生殖生理、植物的成熟和衰老生理、植物的逆境生理、植物生理学的分子基础和应用、植物生理学与农业应用。

各章由学习要点、重点与难点、自测题、自测题解答组成。

题型分为名词解释、缩写符号翻译、填空题、选择题(单选或多选)、是非判断与改错题、简答题及论述题。

书后附有例卷，其一为期末总复习或考研模拟试题；其二为国内知名院校、科学院研究所近年来的考研试题。

本书内容丰富，题型多样，有浅有深，有简有繁，有易有难，适应面广，可供自学考试、晋升职称考试、专升本考试、本科生考试、攻硕考试、攻博考试及任课教师作参考。

<<植物生理学学习指导与题解>>

书籍目录

绪论 学习要点 重点与难点 自测题 自测题解答第1章 植物细胞的结构与功能 学习要点
重点与难点 自测题 自测题解答第2章 植物的呼吸作用 学习要点 重点与难点 自
测题 自测题解答第3章 植物的光合作用 学习要点 重点与难点 自测题 自测题解答第4章
植物的水分代谢 学习要点 重点与难点 自测题 自测题解答第5章 植物矿质和氮素营养
学习要点 重点与难点 自测题 自测题解答第6章 植物的生长物质 学习要点 重点与
难点 自测题 自测题解答第7章 植物的生长与分化生理 学习要点 重点与难点 自测题
自测题解答第8章 植物的生殖生理 学习要点 重点与难点 自测题 自测题解答第9章 植
物的成熟和衰老生理 学习要点 重点与难点 自测题 自测题解答第10章 植物的逆境生理
学习要点 重点与难点 自测题 自测题解答第11章 植物生理学的分子基础和应用 学习要点
重点与难点 自测题 自测题解答第12章 植物生理学与农业应用 学习要点 重点与难点
自测题 自测题解答植物生理学模拟试题植物生理学考研试题

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>