

<<植物生理学复习指南暨习题解析>>

图书基本信息

书名：<<植物生理学复习指南暨习题解析>>

13位ISBN编号：9787811178456

10位ISBN编号：7811178451

出版时间：2009-9

出版时间：中国农业大学出版社

作者：李颖章 著

页数：216

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>

<<植物生理学复习指南暨习题解析>>

前言

《植物生理学复习指南暨习题解析》是依照教育部考试中心颁布的《全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲》（简称《联考考试大纲》）中规定的有关植物生理学考查范围，由部分农业院校相关课程教师共同编写的一本复习、备考用书。

《联考考试大纲》规定了考试题型包括“单项选择题”、“简答题”、“实验题”、“分析论述题”四种，本书严格遵循《联考考试大纲》。

在编写过程中，我们参考多部国内外近年植物生理学相关教材，结合自己多年的教学经验，并参照有关院校在植物生理学课程的教学要求，列举了各章节的内容提要，包括概述、

<<植物生理学复习指南暨习题解析>>

内容概要

《植物生理学复习指南暨习题解析(第3版)》严格遵循《联考考试大纲》。

《植物生理学复习指南暨习题解析》是依照教育部考试中心颁布的《全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考考试大纲》(简称《联考考试大纲》)中规定的有关植物生理学考查范围,由部分农业院校相关课程教师共同编写的一本复习、备考用书。

《联考考试大纲》规定了考试题型包括“单项选择题”、“简答题”、“实验题”、“分析论述题”四种,在编写过程中,我们参考多部国内外近年植物生理学相关教材,结合自己多年的教学经验,并参照有关院校在植物生理学课程的教学

<<植物生理学复习指南暨习题解析>>

书籍目录

第一章 植物生理学概述第二章 植物细胞生理第三章 植物的水分生理?第四章 植物的矿质营养第五章 光合作用?第六章 植物的呼吸作用第七章 韧皮部运输与同化物分配?第八章 植物生长物质?第九章 植物的生长生理?第十章 植物的生殖生理?第十一章 植物的休眠、成熟和衰老生理?第十二章 植物的逆境生理附录一 自测试卷自测试卷?1?自测试卷?2自测试卷?3自测试卷?4?自测试卷?5附录二 全国统考试题?2008年全国硕士研究生入学统一考试农学门类联考植物生理学与生物化学试题（植物

章节摘录

第一章 植物生理学概述 一、概述 内容提要 本章主要介绍植物生理学的研究内容和植物生理学的发展简史。

二、学习目标 (1) 掌握植物生理学的研究内容。

(2) 了解植物生理学的发展简史。

三、基本内容 植物生理学是研究植物生命活动过程中植物体的功能及其调控机理的科学, 研究领域包括个体、组织、器官、细胞和分子水平。

植物完成其生活史的生命活动过程十分复杂, 植物生理学研究内容大致可分为生长发育与形态建成、物质与能量代谢、信息传递和信号转导3个大方面。

植物的生长发育是植物生

<<植物生理学复习指南暨习题解析>>

编辑推荐

专门针对参加全国农学门类硕士研究生入学统一考试的考生；编写人员经验丰富，权威性强。由中国农大、西北农林、南京农大、华中农大、北京林大等重点院校负责过本校考研命题工作的资深教师担纲编写；严格遵循教育部“联考大纲”，参照有关院校相关课程教学要求，全面收录本学科重点要点，最大限度地提高复习效率；注重问题的总结与分析，解析重点难点，帮助考生短时间内完成知识的梳理和内化；提供有代表性的高质量的例题、习题和综合试题。依照“联考大纲”规定的题型给出习题和自测题，帮助考生适应考试要求。

面向农学

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>