

<<植物学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<植物学学习指导>>

13位ISBN编号：9787503839597

10位ISBN编号：7503839597

出版时间：2005-4

出版时间：中国林业出版社

作者：许鸿川

页数：278

字数：429000

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>

<<植物学学习指导>>

内容概要

本教材适应当前教学改革趋势，依据高等农林院校植物学的教学目的和要求编写而成的。目的在于辅助学生自觉地、更好地做好课前的预习和课后的复习，使教学改革的开展更加顺利。

植物学是高等农林院校生物科学类、植物生产类、环境生态类和资源类本、专科各专业必修的一门专业基础课。

主要研究被子植物个体发育和植物界各类群系统发育的基本规律以及与规律有关的基本过程。

在微观方面，它从细胞、组织和器官三个层次来剖析高等显花植物（主要是被子植物）的形态、结构和功能；在宏观方面，它从植物界的基本类群和分类以及被子植物的主要分科两条线索来阐述植物界的发生和发展规律以及植物与人类的关系。

通过理论教学和实验研究，使学生掌握植物学的基本理论知识和实验研究方法，为进一步学习其他专业基础课和专业课以及进行科学研究打下良好的基础。

本教材共分十章，内容涵盖了国内高等农林院校目前使用的大多数《植物学》教材的主要内容。

每一章包括学习要点和目的要求、学习方法、练习题、参考答案四个部分。

书末还精心编选了7套植物学考试模拟试卷，供学生综合练习用。

<<植物学学习指导>>

书籍目录

第一章 植物细胞 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第二章 植物组织 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第三章 根 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第四章 茎 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第五章 叶 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第六章 营养器官之间的联系及其变态 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第七章 花 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第八章 种子与果实 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第九章 植物界的基本类群与演化 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案第十章 被子植物主要分科 一、学习要点和目的要求 二、学习方法 三、练习题 四、参考答案植物学考试模拟试卷1 参考答案植物学考试模拟试卷2 参考答案植物学考试模拟试卷3 参考答案植物学考试模拟试卷4 参考答案植物学考试模拟试卷5 参考答案植物学考试模拟试卷6 参考答案植物学考试模拟试卷7 参考答案参考文献

<<植物学学习指导>>

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>