

<<实用植物基础>>

图书基本信息

书名：<<实用植物基础>>

13位ISBN编号：9787562247005

10位ISBN编号：7562247005

出版时间：2011-1

出版时间：华中师范大学出版社

作者：涂爱萍 编

页数：410

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>

<<实用植物基础>>

内容概要

《实用植物基础》是为高职高专学校园艺、园林专业编写的植物类课程教材，主要为园艺、园林应用植物的教学需要服务。

全书分为实用植物基础知识和实用植物分类知识两大模块，共八个单元，先总后分，先理论后实践，以园艺和园林应用植物为核心，阐述它们的形态特征、解剖构造、分类及用途等，在保证植物学基本理论够用的基础上，突出了园艺、园林应用植物的教学需要。

全书理论简明扼要，通俗易懂，实践特色鲜明，注重应用。

《实用植物基础》还可以作为农业相关技术专业的选修教材。

<<实用植物基础>>

书籍目录

模块一 实用植物基础知识第一单元 植物细胞1.1 植物细胞的特征1.2 植物细胞的增殖1.3 植物细胞的生长和分化实训一 光学显微镜的使用及徒手切片制作技术实训二 植物细胞的构造、叶绿体、白色体、有色体及淀粉粒的观察实训三 植物细胞有丝分裂的观察·单元小结同步检测题第二单元 植物组织2.1 植物组织的来源和概念2.2 植物组织的类型2.3 植物体内的复合组织实训四 植物组织的观察单元小结同步检测题第三单元 种子植物的营养器官3.1 根3.2 茎3.3 叶实训五 根的形态与解剖构造观察实训六 茎的形态与解剖构造观察实训七 叶的形态与解剖构造观察实训八 植物营养器官的观察与描述单元小结同步检测题第四单元 种子植物的生殖器官及有性生殖过程4.1 被子植物的生殖器官及有性生殖过程4.2 裸子植物的生殖器官及有性生殖过程实训九 植物花器官的观察实训十 植物果实的观察实训十一 植物种子的观察单元小结.....模块二 实用植物分类知识附录参考文献

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>