

<<植物学>>

图书基本信息

书名：<<植物学>>

13位ISBN编号：9787810923941

10位ISBN编号：7810923943

出版时间：2009-9

出版时间：西北农林科技大学出版社

作者：姜在民，贺学礼 著

页数：474

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>>

内容概要

《植物学》以植物个体发育和系统发育为主线，系统、详细地介绍了植物细胞与组织、植物体的基本形态结构、植物界的基本类群及其特征、被子植物的系统分类、植物界各大类群的起源与系统演化以及植物与环境等方面的基本概念和基本内容，并适当反映植物科学最新的研究成果和发展方向。

教材内容丰富，图文并茂，重点突出，可读性强，可作为农林、师范和综合性大学的农学、林学、园林、生物科学、生物技术等本科专业的植物学教材和教学参考书。

书籍目录

绪论第一章 植物细胞第二章 植物组织第三章 种子和幼苗第四章 根第五章 茎第六章 叶第七章 营养器官的联系及其变态第八章 花第九章 果实第十章 植物界的基本类群与系统演化第十一章 被子植物分类第十二章 植物生态参考文献

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>