

<<植物学实验指导>>

图书基本信息

书名：<<植物学实验指导>>

13位ISBN编号：9787304011642

10位ISBN编号：7304011645

出版时间：1995-2

出版时间：中央广播电视大学出版社

作者：阎毓秀 编

页数：62

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>

<<植物学实验指导>>

内容概要

《中央广播电视大学教材：植物学实验指导》是为了配合中央广播电视大学农科“植物学”电视课程而编写的。

在编写过程中，我们主要以“中央电大植物学教学大纲”为依据，以大纲规定的实验内容为主，并做了必要的补充与扩大。

因此《中央广播电视大学教材：植物学实验指导》既包括了大纲所要求的必做的实验内容，也为同学们提供了一些选做的实验内容，以扩大同学们的知识面，加强对植物学一些基本技能与基本操作训练。

全书共包括二十二个实验，每个实验在编写上指出了代表性的植物材料和标本外，还提出了一定数量的可供使用者结合当地条件选择的参考标本和制片。

教师可以根据各地条件的不同，加以选择。

<<植物学实验指导>>

书籍目录

实验室规则显微结构图的绘制徒手切片的制作实验一 光学显微镜实验二 种子和幼苗实验三 植物细胞的基本构造实验四 植物细胞的有丝分裂实验五 植物组织 () 实验六 植物组织 () 实验七 根的构造 () 实验八 根的构造 () 实验九 茎的构造 () 实验十 茎的构造 () 实验十一 叶的结构实验十二 营养器官的变态实验十三 花的外部形态实验十四 花的构造实验十五 胚的发育和果实类型实验十六 藻类植物实验十七 菌类植物实验十八 苔藓植物和蕨类植物实验十九 裸子植物实验二十 蔷薇科、豆科实验二十一 禾本乎实验二十二 种子植物的标本采集和制作附录 常用显微化学鉴定法及试剂配制主要参考书目

<<植物学实验指导>>

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>