

<<植物及植物生理学>>

图书基本信息

书名：<<植物及植物生理学>>

13位ISBN编号：9787112036448

10位ISBN编号：7112036445

出版时间：1999-6

出版时间：中国建筑工业出版社

作者：王世动

页数：204

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>

<<植物及植物生理学>>

内容概要

全书共12章，主要介绍植物的细胞、组织、营养器官和生殖器官的形态结构与功能；植物分类；植物水分代谢、矿质营养、光合作用、呼吸作用、植物的生长物质、植物生长发育和抗逆性等方面的内容。

<<植物及植物生理学>>

书籍目录

绪论第一章 植物的细胞和组织第二章 植物的营养器官第三章 植物的生殖器官第四章 植物分类的基础知识和植物界的主要类群第五章 种子植物的主要学科第六章 植物的水分代谢第七章 植物的矿质营养第八章 光合作用与同化产物的运输分配第九章 植物的呼吸作用第十章 植物生长物质第十一章 植物的生长发育第十二章 植物的逆境生理

<<植物及植物生理学>>

编辑推荐

《中等专业学校园林专业系列教材：植物及植物生理学》适用于中等专业学校学生，园林绿化工作者。

<<植物及植物生理学>>

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>