

<<植物生理学-第7版>>

图书基本信息

书名：<<植物生理学-第7版>>

13位ISBN编号：9787040340082

10位ISBN编号：7040340089

出版时间：2012-7

出版时间：高等教育出版社

作者：潘瑞炽

页数：372

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>

<<植物生理学-第7版>>

内容概要

《普通高等教育“十一五”国家级规划教材：植物生理学（第7版）》共分3篇13章，第一篇水分和矿质营养，内容包括植物的水分生理和矿质营养；第二篇物质代谢和能量转换，内容包括植物的光合作用、呼吸作用、植物同化物运输和次生代谢物；第三篇植物的生长和发育，内容有细胞信号转导、植物生长物质、植物的生长生理、植物的生殖生理、植物的成熟和衰老生理、植物的抗性生理。

<<植物生理学-第7版>>

书籍目录

绪论一、植物生理学的定义、内容和任务二、植物生理学的产生和发展三、植物生理学的展望小结复习第一篇水分和矿质营养第一章 植物的水分生理第二章 植物的矿质营养第二篇物质代谢和能量转换第三章 植物的光合作用第四章 植物的呼吸作用第五章 植物同化物的运输第六章 植物的次级代谢产物第三篇植物的生长和发育第七章 细胞信号转导第八章 植物生长物质第九章 植物的生长生理第十章 植物的生殖生理第十一章 植物的成熟和衰老生理第十二章 植物的抗性生理参考文献索引

<<植物生理学-第7版>>

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>