

<<植物生理学学习指导>>

图书基本信息

书名：<<植物生理学学习指导>>

13位ISBN编号：9787040199604

10位ISBN编号：7040199602

出版时间：2006-11

出版范围：高等教育

作者：王小菁

页数：118

字数：210000

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>

<<植物生理学学习指导>>

内容概要

本书是潘瑞炽主编的普通高等教育“十五”国家级规划教材《植物生理学》第5版的配套学习指导书。

全书共分13章，章节安排与主教材一致。

各章内容包括要点提示、术语解释、典型例题、精选习题、思考与讨论、拓展学习、推荐阅读材料和精选习题答案等8个部分。

可为本科生学习植物生理学提供自学辅导，同时也可供相关领域的研究生和科技工作者参考。

<<植物生理学学习指导>>

书籍目录

第一章 植物的水分生理 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第二章 植物的矿质营养 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第三章 植物的光合作用 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第四章 植物的呼吸作用 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第五章 植物体内有机物的代谢 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第六章 植物体内有机物的运输 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第七章 细胞信号转导 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第八章 植物生长物质 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第九章 光形态建成 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第十章 植物的生长生理 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第十一章 植物的生殖生理 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第十二章 植物的成熟和衰老生理 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案第十三章 植物的抗性生理 一、要点提示 二、术语解释 三、典型例题 四、精选习题 五、思考与讨论 六、据展学习 七、推荐阅读材料 八、精选习题答案

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>