

<<植物科学进展 (第七卷)>>

图书基本信息

书名：<<植物科学进展 (第七卷)>>

13位ISBN编号：9787040207613

10位ISBN编号：7040207613

出版时间：2007-1

出版时间：高等教育

作者：李承森

页数：131

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>

<<植物科学进展 (第七卷)>>

内容概要

《植物科学进展 (第七卷)》共收集论文11篇,分别从系统与进化生物学、结构与生殖生物学、生态学、植物资源和利用等方面论述了植物科学的发展趋势和解决问题的新思想。详细的介绍了该领域的前沿研究成果和对一些问题的新见解。

<<植物科学进展 (第七卷)>>

书籍目录

泌盐盐生植物盐囊泡和盐腺研究进展植物气孔频率对CO₂浓度变化的响应分株的功能特化与合作：克隆内分工盘星藻及其生态指示意义紫檀属（豆科）的数值分类和生态地理分布式样分析诺登斯基乌迪亚属（昆栏树科）的形态、分类与历史地理分布红树林起源及分布银杏目和茨康目植物生殖器官的研究木贼属（*Equisetum* L.）研究进展花卉植物迎红杜鹃（*Rhododendron mucronulatum* Turcz.）研究进展大麻（*Cannabis sativa* L.）的认识及利用历史

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>