

<<植物种群生态适应机理研究>>

图书基本信息

书名：<<植物种群生态适应机理研究>>

13位ISBN编号：9787030089830

10位ISBN编号：7030089839

出版时间：2002-05-01

出版时间：科学出版社

作者：钟章成

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>

<<植物种群生态适应机理研究>>

内容概要

“植物种群生态适应机理研究”是由钟章成教授主持的国家自然科学基金“八五”重点项目。本书分上下两篇，上篇为总论，由钟章成教授编著，论述了植物种群生态研究进展，种子种群和幼苗适应性，生殖生态和木本无性系。构件生态和种群生态分化。下篇为各论。由72篇论文组成，内容与上篇不重复，包括种子和幼苗生态，有性生殖和无性系，植物种群的适应性和竞争以及生态位研究。书后附录是本项目研究正式发表的105篇论文的目录。

<<植物种群生态适应机理研究>>

书籍目录

序

前言

上篇 总论

第一章 植物种群生态学研究历史与相关学科概况

1.1 植物种群生态学研究历史与进展

1.2 植物种群相关学科的生态学研究动态

第二章 种子种群及其适应极力研究

2.1 四川大头茶种子与母体关系

2.2 四川大头茶种子雨的动态

2.3 种子散播和微域生境的筛选效应

2.4 四川大头茶种子库和幼苗库的动态

2.5 四川大头茶种子种群的更新动态和生殖对策

第

<<植物种群生态适应机理研究>>

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>