## 植物种群生态适应机理研究



## 植物种群生态适应机理研究 下载链接1

著者:钟章成

出版者:科学出版社

出版时间:2002-05-01

装帧:

isbn:9787030089830

"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。

作者介绍:

目录: 序 前言 上篇 总论 第一章 植物种群生态学

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

· (<u>收起</u>)

植物种群牛态适应机理研究 下载链接1

## 标签

植物种群牛态适应机理研究

## 评论

虽然这是一本学术很强,基本木有人买的书,不过钟老头在国内种群生态学的已经奠定了是泰斗级别的地位。尽管现在已经不做种群了,还是给这本书五颗星,因为当时,哈 哈没读懂!

植物种群生态适应机理研究 下载链接1

书评

植物种群牛态适应机理研究 下载链接1