

<<梭梭种群可持续发育研究>>

图书基本信息

书名：<<梭梭种群可持续发育研究>>

13位ISBN编号：9787503862656

10位ISBN编号：7503862653

出版时间：2011-8

出版时间：中国林业出版社

作者：宋于洋

页数：167

字数：282000

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>

## <<梭梭种群可持续发育研究>>

### 内容概要

《梭梭种群可持续发育研究》内容涉及梭梭种群动态和可持续发育各个方面。项目采用目前生态学较为先进的地统计学中空间插值、点格局法中的 $K(r)$ 函数和 $g(r)$ 函数、Mord小波分析、谱分析及其推绎、生殖分配、相对生长模型、计量逻辑学中的误差累积理论、RDA分析等理论和技术,深入开展梭梭种子库空间分布、幼苗定局、种群空间分布和动态、生殖分配特征、不同土壤类型生物量和年龄模型以及群落盖度、丰富度对沙丘稳定性的影响等方面的研究。本书由宋于洋著。

# <<梭梭种群可持续发育研究>>

## 书籍目录

前言

第1章 绪论

1.1 种群研究概述

1.2 梭梭种群研究进展

1.3 研究目的和意义

1.4 研究区概况

1.5 样地设置与土壤测定

第2章 梭梭土壤种子库空间分布格局研究

2.1 研究方法

2.2 结果与分析

2.3 讨论

第3章 梭梭幼苗定居规律研究

3.1 样地设置及研究方法

3.2 结果与分析

3.3 讨论

第4章 梭梭种群动态和谱分析

4.1 样地设置及研究方法

4.2 结果与分析

4.3 讨论

第5章 基于 $K(r)$ 和 $g(r)$ 函数的梭梭种群空间格局研究

5.1 样地设置和研究方法

5.2 结果与分析

5.3 讨论

第6章 Mord小波分析方法在梭梭种群空间格局研究中的应用

6.1 研究方法

6.2 结果与分析

6.3 讨论

第7章 梭梭种群格局分形特征及其影响因素

7.1 材料与方法

7.2 结果与分析

7.3 讨论

第8章 梭梭构件格局的环境变异

8.1 研究地区与研究方法

8.2 结果与分析

8.3 结论与讨论

第9章 梭梭生殖分配研究

9.1 样地设置和研究方法

9.2 结果与分析

9.3 讨论

第10章 梭梭年龄估算模型评价

10.1 研究区概况与研究方法

10.2 结果与分析

10.3 结论与讨论

第11章 不同土壤类型梭梭地上生物量估算模型

11.1 研究地区与研究方法

<<梭梭种群可持续发育研究>>

11.2 结果与分析

11.3 讨论

第12章 古尔班通古特沙漠梭梭种群径级与龄级关系的研究

12.1 取样与方法

12.2 结果与分析

12.3 讨论

第13章 梭梭群落盖度、丰富度与沙丘稳定性

13.1 样地设置与研究方法

13.2 结果与分析

13.3 讨论

参考文献

<<梭梭种群可持续发育研究>>

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>