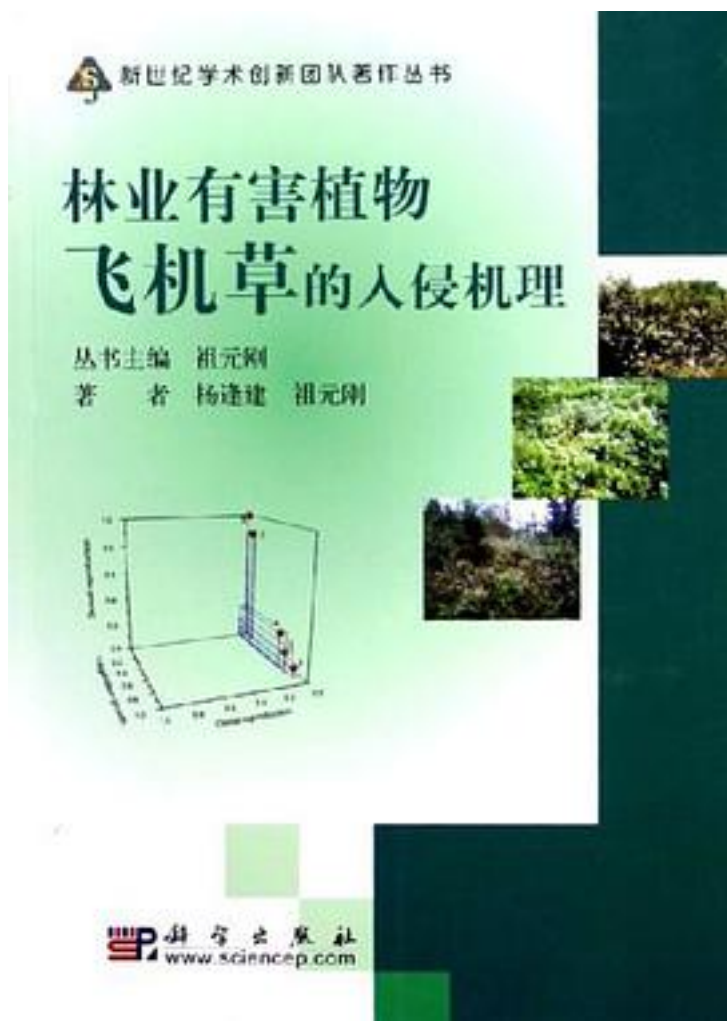


林业有害植物飞机草的入侵机理



[林业有害植物飞机草的入侵机理_下载链接1](#)

著者:杨逢建

出版者:科学出版社

出版时间:2005-7

装帧:简装本

isbn:9787030154491

生物入侵是当前生态学研究的热点问题。《林业有害植物飞机草的入侵机理》基于林业

有害植物飞机草（*Eupatorium odoratum*）生境条件的差异，从飞机草的种群分布、形态特征、年龄结构、生物量分配、空间结构、生理生态学特征以及次生代谢产物等多个角度对飞机草的入侵机理进行了分析，并对飞机草的生活史型划分进行了研究，全面分析了飞机草入侵的内因和外因以及环境与飞机草种群进退的辩证关系，初次将植物智能理论应用于飞机草入侵机理的探讨。全书共分10章，阐述了飞机草生长环境对飞机草入侵的意义，为飞机草的进一步深入研究提供理论基础，为飞机草的综合治理提供理论技术支持，为海南等飞机草发生区环境保护与治理提供合理化建议。《林业有害植物飞机草的入侵机理》可供植物学、生态学、农学以及药学等领域的科研、教学人员和研究生参考。

作者介绍:

目录:

[林业有害植物飞机草的入侵机理_下载链接1](#)

标签

评论

[林业有害植物飞机草的入侵机理_下载链接1](#)

书评

[林业有害植物飞机草的入侵机理_下载链接1](#)