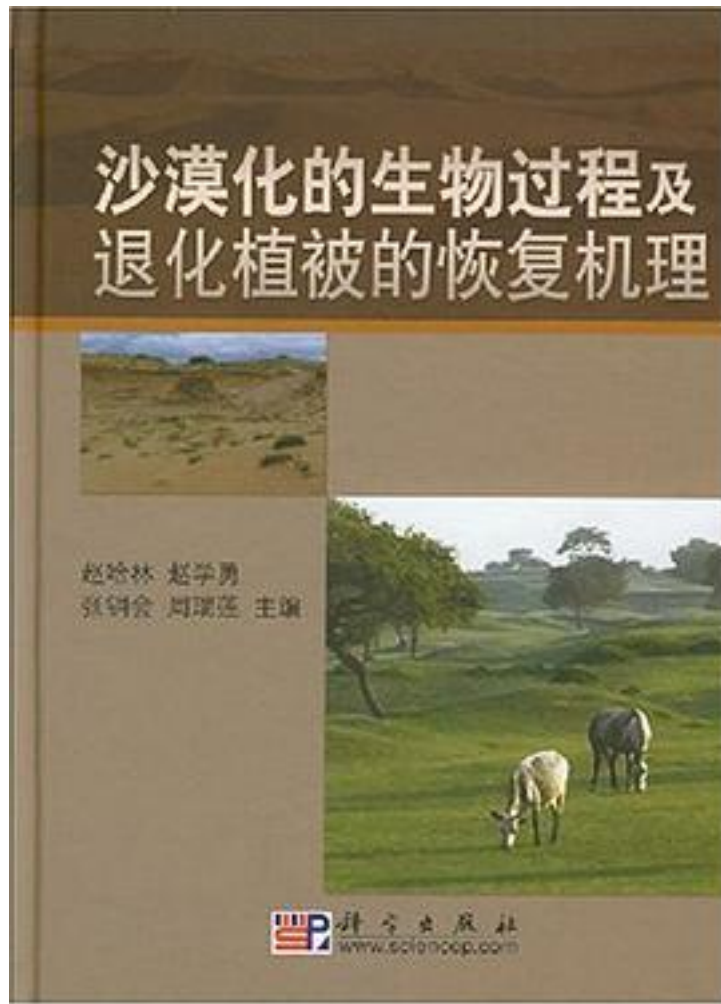


沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理



[沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理 下载链接1](#)

著者:赵哈林

出版者:科学

出版时间:2007-10

装帧:

isbn:9787030199591

《沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理》是国家重大基础研究计划项目（973项目）

) 《沙漠化的生物过程及植被恢复机理》课题(编号TG2000048704)的一项最新研究成果。《沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理》共分10章,主要从我国沙区自然概况及其生态问题、沙漠化过程中土壤理化性质变化、沙漠化的生物过程、沙漠化过程中植物的生殖对策、植物的萌发与生长策略、植物的生理受损过程及其适应对策、沙地植物耗水特征与环境变化、退化植被的恢复机理、退化植被的恢复过程和植被的稳定性等10个方面系统介绍了沙漠化过程中土壤理化特性、土壤动物、微生物和植被的演变规律、植物对风沙、干旱环境的适应策略、沙区退化植被恢复机理及其稳定性。

作者介绍:

目录:

[沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理](#) [下载链接1](#)

标签

文学

评论

[沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理](#) [下载链接1](#)

书评

[沙漠化的生物过程及退化植被的恢复机理](#) [下载链接1](#)