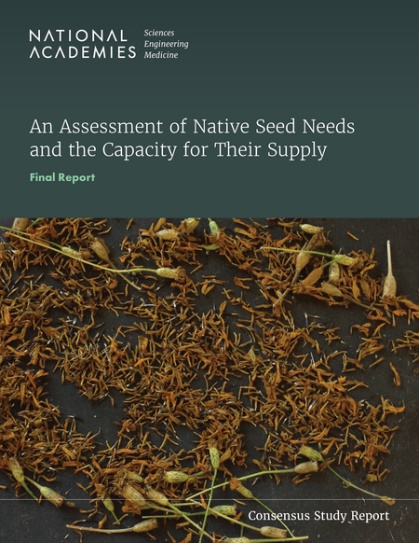
**新 书 推 荐**

**中文书名：《本土植物种子需求及其供应能力评估：最终报告》**

**英文书名：AN ASSESSMENT OF NATIVE SEED NEEDS AND THE CAPACITY FOR THEIR SUPPLY: Final Report**

**作 者：National Academies of Sciences Engineering, and Medicine**

**出 版 社：National Academies Press**

**代理公司：ANA/Jessica**

**页 数：240页**

**出版时间：2023年8月**

**代理地区：中国大陆、台湾**

**审读资料：电子稿**

**类 型：自然科学**

**内容简介：**

极端天气和山火因气候变化而愈演愈烈，正在破坏美国各地景观中的本土植物群落。本地植物群落是繁荣生态系统的基础，它们调节环境、支持生命，为广泛的本地动物提供食物和栖息地，并蕴含着丰富的基因信息，具有许多有益的用途。恢复受损的生态系统需要大量适合当地气候、土壤和其他生物物种的多样化本土植物种子。

本研究考察了本土植物恢复和其他活动的需求，为提高本土种子供应的可靠性、可预测性和性能提供了建议，并提出了一个雄心勃勃的行动议程。《本土植物种子需求及其供应能力评估》考虑了我们自然景观所面临的各种挑战，呼吁公共和私营部门协调努力，扩大并确保成本效益高的国家本土种子供应。

**作者简介：**

**美国国家科学、工程和医学研究院（The National Academies of Sciences, Engineering, and Medicine）**是一个非政府、非营利性组织，应林肯总统的要求，于1863年由美国国会特许成立。它提供独立、客观的建议，以促进科学、工程和医学的进步和发展，造福社会。科学院的工作以三个科学院——美国国家科学院、美国国家工程院和美国国家医学院——的专业知识为基础。研究院有两大使命：一是授予国家顶尖科学家、工程师和卫生专业人员院士称号，二是为国家提供独立的专家建议。

**《本土植物种子需求及其供应能力评估：最终报告》**

前言

摘要

1 引言

2 信息收集战略说明

3 本土种子需求与联邦政府

4 州政府对本土种子的使用

5 部落对本土种子的使用

6 本土种子开发、供应和使用的合作伙伴关系

7 种子供应商

8 支持本土种子供应的知识差距和研究需求

9 关于本土种子供应的简要结论和建议

附录 1：委员会简历

附录 2A：联邦机构半结构式访谈指南

附录 2B：州政府部门调查邀请函

附录 2C：州政府部门网络调查工具

附录 2D：州政府部门调查频率分布图

附录 2E：供应商调查邀请函

附录 2F：供应商网络调查工具

附录 2G：供应商调查频率分布图

附录 2H：公众信息收集会议现场和虚拟议程

**感谢您的阅读！**

**请将反馈信息发至：版权负责人**

**Email**：[**Rights@nurnberg.com.cn**](mailto:Rights@nurnberg.com.cn)

安德鲁·纳伯格联合国际有限公司北京代表处

北京市海淀区中关村大街甲59号中国人民大学文化大厦1705室, 邮编：100872

电话：010-82504106, 传真：010-82504200

公司网址：[http://www.nurnberg.com.cn](http://www.nurnberg.com.cn/)

书目下载：<http://www.nurnberg.com.cn/booklist_zh/list.aspx>

书讯浏览：<http://www.nurnberg.com.cn/book/book.aspx>

视频推荐：<http://www.nurnberg.com.cn/video/video.aspx>

豆瓣小站：<http://site.douban.com/110577/>

新浪微博：[安德鲁纳伯格公司的微博\_微博 (weibo.com)](https://weibo.com/1877653117/profile?topnav=1&wvr=6)

微信订阅号：ANABJ2002

