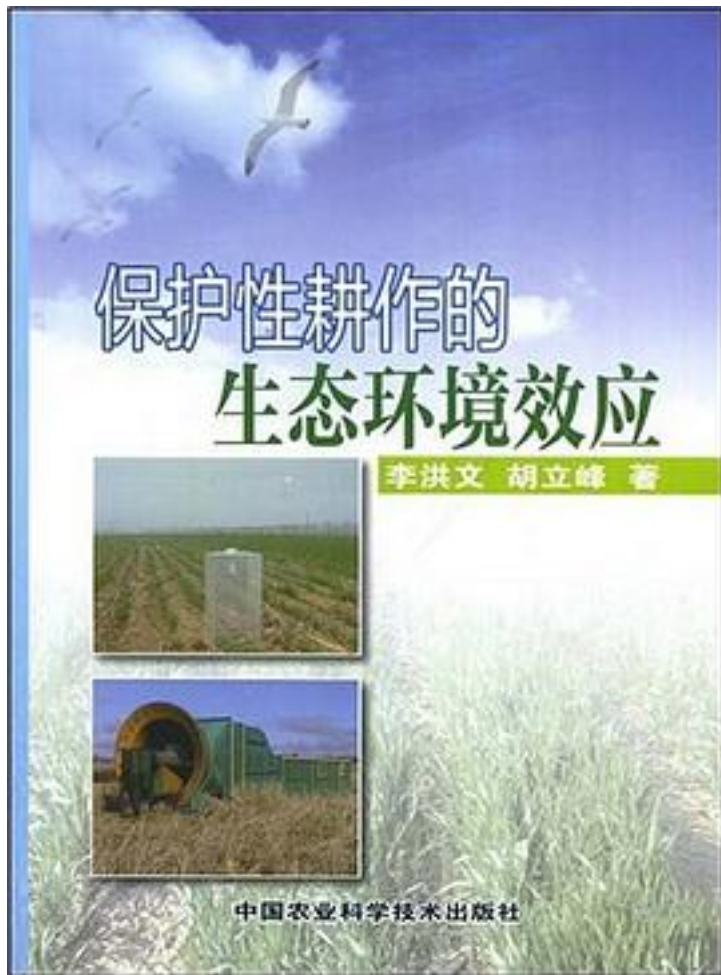


# 保护性耕作的生态环境效应



[保护性耕作的生态环境效应 下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-8

装帧:

isbn:9787802336728

《保护性耕作的生态环境效应》共分六章，第一章系统介绍了保护性耕作技术的多样性、时代性及区域性特点，分析了我国实施保护性耕作的现状及发展趋势；后五章分别从

不同角度进行了保护性耕作技术生态效果评价：分别为水蚀、风蚀、改良/保育土壤、农田温室气体、节能降耗等。《保护性耕作的生态环境效应》实例分析内容主要基于农业部保护性耕作研究中心多年研究资料，并参考部分专家保护性耕作技术研究成果，通过理论联系实际的方法总结归纳出保护性耕作的生态建设优势。《保护性耕作的生态环境效应》适宜读者为农业院校师生和农业、环保领域科研人员以及农业生产管理人员。

《保护性耕作的生态环境效应》保护性耕作技术概述及温室气体排放部分由胡立峰编写，风蚀部分由李洪文编写，节能降耗部分由王晓燕编写，改良/保育土壤部分由李问盈编写，水蚀部分由何进编写，李洪文、胡立峰统稿。

作者介绍：

目录：

[保护性耕作的生态环境效应](#) [下载链接1](#)

标签

评论

---

[保护性耕作的生态环境效应](#) [下载链接1](#)

书评

---

[保护性耕作的生态环境效应](#) [下载链接1](#)