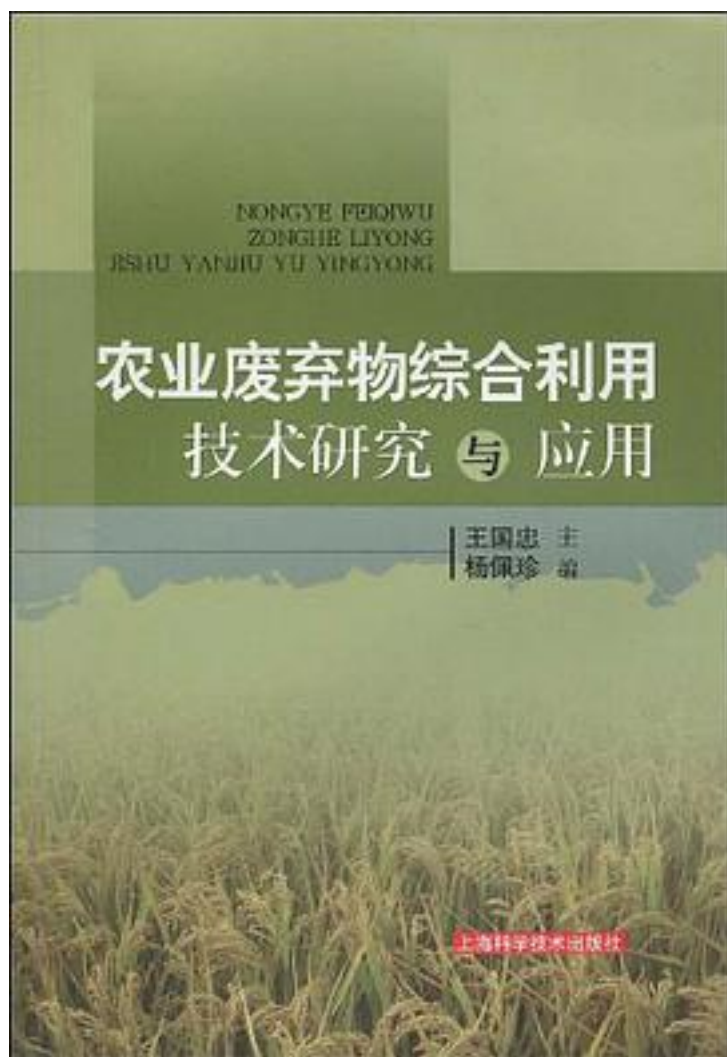


农业废弃物综合利用技术研究与应用



[农业废弃物综合利用技术研究与应用_下载链接1](#)

著者:

出版者:

出版时间:2008-7

装帧:

isbn:9787532394067

《农业废弃物综合利用技术研究与应用》介绍农作物秸秆直接还田浅耕、免耕等不同栽培方式，不同适用农机具配套技术，稻、麦、油秸秆直接还田对产量及土壤养分的影响，总结实施过程中的秸秆全量还田后茬配套栽培的关键技术的试验、示范、推广，以及经上海市郊广泛应用具有可操作性且效果较好的水稻秸秆全量还田小麦浅耕配套栽培、水稻秸秆全量覆盖还田小麦免耕配套栽培、麦油秸秆全量还田单季晚稻水直播配套栽培、麦油秸秆全量还田单季晚稻抛秧配套栽培等四个技术规程。还介绍了利用农业废弃物畜禽粪便、秸秆生产有机肥、有机复混肥的关键技术。《农业废弃物综合利用技术研究与应用》通俗易懂、简明实用，可供基层农技、农机、土肥、植保人员和种植专业户、农业管理者，以及从事农业废弃物综合利用工程的技术人员和管理人员、农业院校师生参考。

作者介绍:

目录:

[农业废弃物综合利用技术研究与应用_下载链接1](#)

标签

评论

[农业废弃物综合利用技术研究与应用_下载链接1](#)

书评

[农业废弃物综合利用技术研究与应用_下载链接1](#)