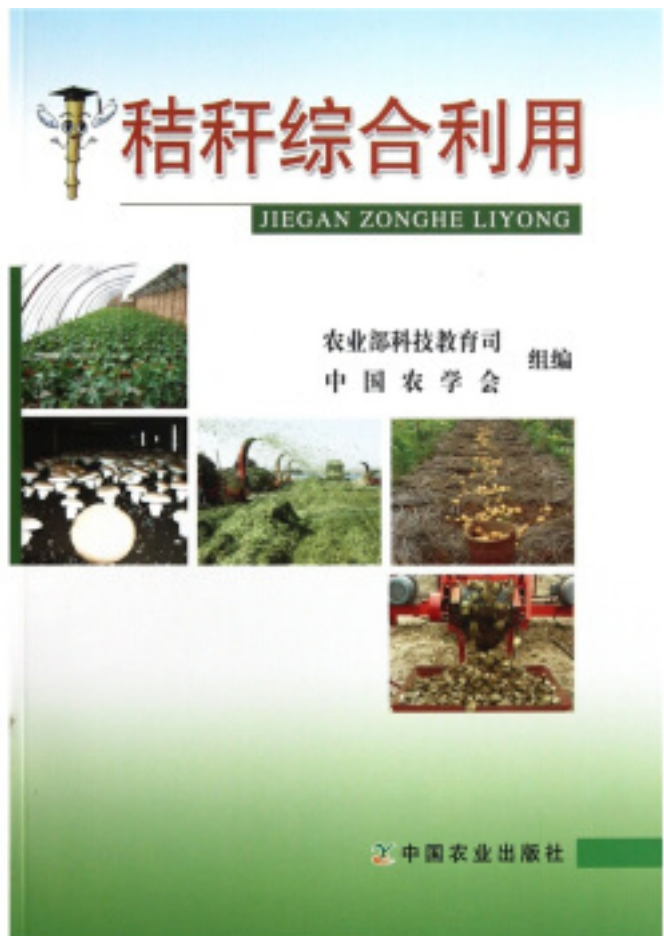


# 桔秆综合利用



[桔秆综合利用 下载链接1](#)

著者:农业部科技教育司 等 编

[桔秆综合利用 下载链接1](#)

标签

评论

书很不错，就是内容有点少。

-----  
嗯 还行 不错

-----  
好。。

-----  
不错

-----  
好

前言 第一部分：闲话秸秆 一、什么是秸秆 二、焚烧秸秆的四大危害  
三、秸秆可用来做什么 第二部分：秸秆肥料化利用 一、秸秆覆盖还田技术  
（一）技术原理与应用 （二）技术流程 （三）技术操作要点 （四）注意事项  
（五）适宜区域 （六）典型案例 二、秸秆翻埋还田技术 （一）技术原理与应用  
（二）技术流程 （三）技术操作要点 （四）注意事项 （五）适宜区域 （六）典型案例  
三、秸秆快速腐熟（堆沤）还田技术 （一）技术原理与应用 （二）技术流程  
（三）技术操作要点 （四）注意事项 （五）适宜区域 （六）典型案例  
四、秸秆生物反应堆技术 （一）技术原理与应用 （二）技术流程 （三）技术操作要点  
第三部分：秸秆饲料化利用 一、秸秆青贮技术 （一）技术原理与应用 （二）技术流程  
（三）技术操作要点 （四）注意事项 （五）适宜区域 二、秸秆微贮技术  
（一）技术原理与应用 （二）技术流程 （三）技术操作要点 （四）注意事项  
（五）适宜区域 三、秸秆氨化技术 （一）技术原理与应用 （二）技术流程  
（三）技术操作要点 （四）注意事项 （五）适宜区域 四、秸秆压块饲料生产技术  
（一）技术原理与应用 （二）技术流程 （三）技术操作要点 （四）注意事项  
（五）适宜区域 第四部分：秸秆食用菌基料化利用 一、秸秆栽培草腐生菌类技术  
（一）技术原理与应用 （二）技术流程 （三）技术操作要点 （四）注意事项  
二、秸秆栽培木腐生菌类技术 （一）技术原理与应用 （二）技术流程  
（三）技术操作要点 （四）注意事项 （五）适宜区域 第五部分：秸秆能源化利用  
一、秸秆沼气技术 （一）户用秸秆沼气技术 （二）大中型秸秆沼气技术  
二、秸秆固体成形燃料技术 （一）技术原理与应用 （二）技术流程  
（三）技术操作要点 （四）注意事项 （五）适宜区域 （六）典型案例  
三、秸秆气化技术 （一）技术原理与应用 （二）技术流程 （三）技术操作要点  
（四）注意事项 （五）适宜区域 四、秸秆炭化技术 （一）技术原理与应用  
（二）技术流程 （三）技术操作要点 （四）适宜区域 （五）效益分析

-----  
[秸秆综合利用 下载链接1](#)

## 书评

[桔秆综合利用\\_下载链接1](#)