

立轴式脱粒机试验研究

投稿时间：1998-2-9

稿件编号：19980453

中文关键词：脱粒机, 立轴式, 二次切割喂入

英文关键词：

基金项目：四川省农业机械管理局资助

作者	单位
李庆东	西南农业大学
胡匡禾	西南农业大学
叶进	西南农业大学

摘要点击次数：8

全文下载次数：16

中文摘要：

针对南方丘陵稻麦两熟地区分段收获机械化的需要，研制出立轴式脱粒机。该机以一根立轴联接螺旋板齿脱粒滚筒、上排杂风扇和下轴流风扇，并驱动其旋转；同时，采用二次切割喂入装置。试验表明，该机脱净率高、破碎率低、结构紧凑，但脱稻的含杂率较高，有待进一步改进试验研究。

英文摘要：

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第607236位访问者

主办单位：中国农业工程学会 单位地址：北京朝阳区麦子店街41号

服务热线：010-65929451 传真：010-65929451 邮编：100026 Email: tcsae@tcsae.org

本系统由北京勤云科技发展有限公司设计