

关于“[”型输送半喂入联合收割机堵塞问题的探讨

投稿时间：1997-11-28

稿件编号：19980153

中文关键词：收割机, 输送堵塞, 措施

英文关键词：

基金项目：

作者	单位
宋荣华	江西省永丰机械厂
张传斌	江西省永丰机械厂
权纪成	江西省永丰机械厂
戴根龙	江西省永丰机械厂
罗青元	江西省永丰机械厂
夏维云	江西省永丰机械厂

摘要点击次数：5

全文下载次数：8

中文摘要：

研究探讨了“[”型输送半喂入联合收割机上、下交接口及通道堵塞问题，根据实地作业情况分析了半喂入联合收割机输送堵塞的原因，提出了相应的解决措施，这些措施在样机的实际应用中，取得了积极的效果，为解决半喂入联合收割适应高秆、高产田块作业及提高作业速度设计提供了基本资料。

英文摘要：

[查看全文](#)

[关闭](#)

[下载PDF阅读器](#)

您是第606958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