

双季稻区收获农艺及先进适用联合收割机型谱

Harvesting Technology in Double-harvest Rice Regions and R & D of Combine Harvesting Machine

投稿时间: 2001-10-8 最后修改时间: 2002-1-20

稿件编号: 20020218

中文关键词: 双季稻;收获农艺;联合收割机

英文关键词: double harvest rice; harvesting technology; combine harvester

基金项目:

作者	单位
王岳	中国农业机械化科学研究院
曹扬	江苏锋陵集团泰州现代农业装备有限公司
夏晓东	南京农业机械化研究所
施午明	江苏锋陵集团泰州现代农业装备有限公司
殷寿田	江苏锋陵集团泰州现代农业装备有限公司
杨耀武	江苏锋陵集团泰州现代农业装备有限公司
蒯杰	江苏锋陵集团泰州现代农业装备有限公司

摘要点击次数: 6

全文下载次数: 11

中文摘要:

分析了双季稻区收获农艺的4种区域性特点以及市场的多层次需求;介绍了国内外双季稻区用联合收割机的现状和发展趋势;阐述研究开发双季稻区先进适用联合收割机需解决的4项技术关键;提出新产品系列的基本模块:通用底盘,全喂入、割前脱、半喂入3种收获工作部件;策划发展型谱

英文摘要:

This paper discusses the four regional characteristics about the harvesting technology of double harvest rice, and different demands in the market. The present situation and developing tendency of combine harvesting machine in double harvest rice area in domestic and international are introduced. Four key technology points in designing new combine harvester clarified. The advanced and suitable production method for combine harvesting machine: a caterpillar track self propelled all purpose's chassis, and three types of harvesting machine parts; the head feed thresher, the whole feed thresher; the thresher before cutting, is listed. It also points its developing direction in the near future is also pointed out.

[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