

水稻编织布育秧与机插研究

投稿时间: 1998-12-31 最后修改时间: 1999-6-11

稿件编号: 19990355

中文关键词: 水稻;育秧;编织布;机插;秧田

英文关键词:

基金项目:

作者	单位
林济生	福建省农业科学院稻麦研究所
张琳	福建省农业科学院稻麦研究所
陈文捷	福建省农业科学院稻麦研究所
曾任平	福州市马江农业局

摘要点击次数: 5

全文下载次数: 14

中文摘要:

该研究工作于1984~1997年在福建进行。试验结果显示,在秧田中用塑料编织布代替工厂化塑料盘育秧,秧苗素质两者相近;编织布投资比后者降低95%;同常规铲秧相比,编织布育秧表现出根系发达,抗寒力强等优点。它可培育手插秧,机插秧与抛栽秧。编织布秧机插,与盘秧机插比较,在机插质量,生育期,农艺性状与产量方面都相近。编织布育秧与机插技术经济简便。

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