

农业气象

水稻抛秧栽培增产农田小气候的研究

朴瀛,张菁,崔劲松,石宇虹

沈阳市气象局 110015 ;沈阳市气象局 110015

收稿日期 修回日期 网络版发布日期 接受日期

摘要 1 前言 水稻的人工手栽已有2000年的历史,在水稻栽培发展史上起到了重要作用,但是传统的手工移栽作业费工费时,极为艰辛,且劳动生产率低下,影响着水稻生产的进一步发展。水稻抛秧栽培技术始于60年代日本,在我国经历了60~70年代的试验、探索阶段,80年代得到示

关键词

分类号

Abstract

Key words

DOI:

通讯作者

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(383KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献](#)

服务与反馈

▶ [把本文推荐给朋友](#)

▶ [加入我的书架](#)

▶ [加入引用管理器](#)

▶ [复制索引](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 无 相关文章](#)

▶ 本文作者相关文章

- [朴瀛](#)
- [张菁](#)
- [崔劲松](#)
- [石宇虹](#)