

农艺科学

杂交糯高粱“泸糯8号”双季高产栽培技术研究

赵甘霖, 丁国祥, 熊洪

四川省农业科学院水稻高粱研究所, 泸州 646000

收稿日期 2008-6-3 修回日期 2008-7-9 网络版发布日期 2008-9-4 接受日期

摘要 试验表明, 川东南育苗移栽区净种栽小春地以4月上旬播种(如栽空地或预留行, 则可在3月上中旬播种), 6叶期移栽(苗龄25~30d), 净种每公顷植90000~120000株, 每公顷施化学纯氮150~187.5kg可获得较高产量。在再生高粱栽培上, 在头季收割前10~15d每公顷施150~225kg纯氮作促芽肥, 头季收获时用快刀砍秆, 留桩高度以保留顺1节~顺3节为宜, 头季收后5d, 每公顷施150kg纯氮作发苗肥, 可获得较的再生高粱产量。

关键词 [糯质](#); [高粱](#); [杂交种](#); [栽培](#)

分类号 [S](#)

DOI:

对应的英文版文章: [2008-0362](#)

通讯作者:

丁国祥 dgx6132@163.com

作者个人主页: [赵甘霖](#); [丁国祥](#); [熊洪](#)

扩展功能

本文信息

▶ [Supporting info](#)

▶ [PDF\(498KB\)](#)

▶ [\[HTML全文\]\(0KB\)](#)

▶ [参考文献\[PDF\]](#)

▶ [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](#)

▶ [引用本文](#)

▶ [Email Alert](#)

▶ [文章反馈](#)

▶ [浏览反馈信息](#)

相关信息

▶ [本刊中 包含“糯质; 高粱; 杂交种; 栽培”的 相关文章](#)

▶ [本文作者相关文章](#)

· [赵甘霖](#)

· [丁国祥](#)

· [熊洪](#)