

农艺科学

川东南冬水田杂交中稻强化栽培技术研究

朱永川, 熊洪, 徐富贤, 张林, 郭小艺, 周兴兵, 刘茂

四川省农业科学院水稻高粱研究所, 四川泸州646000

摘要:

摘要: 在川东南应用水稻强化栽培技术只要选用着粒数在173粒以内的组合, 能获得显著的增产, 提高稻谷的整精米率, 降低垩白粒率, 并且能省工省种, 1hm²增收节支1250元以上。

关键词: 关键词: 强化栽培 冬水田 杂交水稻 稻米品质

Winter paddy field hybrid rice cultivation technology to strengthen research in the eastern and southern districts of sichuan province

Abstract:

Abstract: In the southeast Sichuan application technology of rice intensification, as long as the selection of the grains in a combination of less than 173, will be able to obtain a significant increase production, improve the rice rice rate, lower chalky rice rate, and to the provincial Ministry of species, 1hm² increase revenue and reduce expenditure for more than 1250 yuan.

Keywords: Key words: SRI winter paddy field hybrid rice rice quality

收稿日期 2009-11-17 修回日期 2009-12-02 网络版发布日期 2010-02-05

DOI:

基金项目:

:农业部农业结构调整重大技术研究专项项目(2003-01-01B);四川省表年基金项目(03ZQ026-070)

通讯作者: 朱永川

作者简介:

作者Email: yongchuan2008@yeah.net

扩展功能

本文信息

- ▶ Supporting info
- ▶ PDF(1257KB)
- ▶ [HTML全文]
- ▶ 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

本文关键词相关文章

- ▶ 关键词: 强化栽培
- ▶ 冬水田
- ▶ 杂交水稻
- ▶ 稻米品质

本文作者相关文章

- ▶ 朱永川
- ▶ 熊洪
- ▶ 徐富贤
- ▶ 张林
- ▶ 郭小艺
- ▶ 周兴兵
- ▶ 刘茂

PubMed

- ▶ Article by Zhu,Y.C
- ▶ Article by Xiong,h
- ▶ Article by Xu,F.X
- ▶ Article by Zhang,l
- ▶ Article by Guo,X.Y
- ▶ Article by Zhou,X.B
- ▶ Article by Liu,m

本刊中的类似文章

1. 王平荣, 邓晓建, 高晓玲, 陈 静, 万 佳, 姜 华, 徐正君. 干旱对稻米品质的影响研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 282-282
2. 卢碧林, 王维金, 杨泽敏, 姚素梅. 植物生长调节物质对食用稻米品质的影响研究[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 140-140
3. 牟凤娟, 徐琼华. 滇型杂交水稻亲本与杂交后代的性状遗传相关分析[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 176-176
4. 林玉棋, 饶鸣钿, 张冬松, 胡启缤, 谢华安. 杂交水稻II优航1号产量构成因素分析与高产栽培技术研究 [J]. 中国农学通报, 2005,21(5): 166-166
5. 贺阳冬, 马 均, 魏万蓉. 不同肥料种类对水稻强化栽培产量及稻米品质的影响[J]. 中国农学通报, 2004,20(6): 177-177
6. 方 玲, 宋世枝, 段 斌, 何世界, 童俊丽. 豫南粳稻播期调整后抽穗灌浆期间温度变化及对产量和品质的影响 [J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 218-218
7. 郭建夫, 张建中, 蒋世河, 方良俊, 黄永相, 袁红旭, 吴元奇. 优质高产杂交稻新组合博II优15的选育与应用 [J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 216-216
8. 张 杰, 李云武, 林 纲, 赵德明, 杨从金, 贺 兵, 包灵丰. 高产杂交稻新组合II优3003的选育与应用[J]. 中国农学通报, 2006,22(4): 155-155
9. 陈冬梅, 肖美秀, 梁义元, 郭玉春, 梁康迳, 林文雄. 早晚季水稻耐光氧化反应特性及其与品质稳定性的关系 [J]. 中国农学通报, 2005,21(6): 71-71
10. 洪秀明, 缪炳良, 吴明忠, 张宇飞, 左宜和, 张开强, 邓锐. “粤优938”特征特性及保优栽培技术研究 [J]. 中国农学通报, 2003,19(4): 81-81
11. 游晴如, 杨 东, 马宏敏, 涂诗航, 董瑞霞, 谢鸿光, 黄庭旭, 林 琼. 几个水稻新恢复系的应用前景分析[J]. 中国农学通报, 2007,23(7): 198-198
12. 胡孔峰, 杨泽敏, 雷振山. 中国稻米品质研究的现状与展望[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 130-130
13. 汪恩国, 王华弟, 关梅萍, 陈克松. 杂交水稻黑条矮缩病发生为害损失与防治指标研究[J]. 中国农学通报, 2005,21(1): 278-278
14. 全国明, 章家恩, 许荣宝, 谢 利, 刘金苓. 环境生态因子对稻米品质的影响研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(2): 158-158
15. 黄清龙, 马 均, 蔡光泽. 粳、籼稻米垩白与品质的相关性研究进展[J]. 中国农学通报, 2006,22(1): 81-81