

本期目录 | 下期目录 | 过刊浏览 | 高级检索

[打印本页] [关闭]

选育报告

抗除草剂谷子杂交种长杂谷2号选育研究

田岗,王玉文,李会霞,王高宏,史琴香

(山西省农业科学院谷子研究所, 山西 长治 046011)

摘要:

长杂谷2号是山西省农业科学院谷子研究所利用“两系法”选育的抗除草剂谷子杂交种,组合为高146×K103。2008年4月10日经山西省农作物品种审定委员会五届三次会议审定通过,该品种是我国第一个适合于中晚熟地区种植的谷子杂交种。

关键词: 谷子;抗除草剂;长杂谷2号;选育

Breeding and Studies of Foxtail Millet Hybrid Changzagu 2 with Herbicide-resistance

TIAN Gang, WANG Yu-wen, LI Hui-xia, WANG Gao-hong, SHI Qin-xiang

(Millet Research Institute, Shanxi Academy of Agricultural Sciences, Shanxi Changzhi 046011, China)

Abstract:

Changzagu2 is a herbicide-resistant millet hybrid through the method of two-line(Gao146 K103) bred by institute of millet, Shanxi academy of agricultural. It has passed examinations by Shanxi provincial crop variety appraisal committees in April 2008. The variety is the first millet hybrid adapted to mid-late area in our country.

Keywords: foxtail millet herbicide-resistant changzagu2 breeding

收稿日期 2009-07-29 修回日期 2009-12-21 网络版发布日期 2009-12-31

DOI:

基金项目:

山西省科技厅(041005-1)项目资助。

通讯作者:

作者简介: 田岗,助理研究员,主要从事谷子育种及杂种优势利用研究工作。E-mail: gzstg@126.com

作者Email:

参考文献:

本刊中的类似文章

文章评论

扩展功能

本文信息

- Supporting info
- PDF(284KB)
- [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

- 谷子;抗除草剂;长杂谷2号;选育

本文作者相关文章

PubMed

反馈人	<input type="text"/>	邮箱地址	<input type="text"/>
反馈标题	<input type="text"/>	验证码	<input type="text"/> 7959