

干旱胁迫对彩色棉花农艺、品质性状及水分利用效率的影响

陈玉梁^{1,2},石有太²,罗俊杰^{2,*},李忠旺²,厚毅清²,王蒂^{1,*}

甘肃农业大学 / 甘肃省作物遗传改良与种质创新重点实验室, 甘肃兰州 730070; 2甘肃省农业科学院生物技术研究所, 甘肃兰州 730070

Effect of Drought Stress on Agronomic Traits and Quality and WUE in Different Colored Upland Cotton Cultivars

CHEN Yu-Liang^{1,2}, SHI You-Tai², LUO Jun-Jie^{2,*}, LI Zhong-Wang², HOU Yi-Qing², WANG Di^{1,*}

1 Gansu Key Laboratory of Crop Genetic & Germplasm Enhancement / Gansu Agricultural University, Lanzhou 730070, China; 2 Bio-technology Institute, Gansu Academy of Agriculture Sciences, Lanzhou 730070, China

摘要

参考文献(29)

相关文章 (15)

点击分布统计

下载分布统计

版权所有 © 2008 《作物学报》编辑部

地址: 北京市中关村南大街12号 邮政编码: 100081

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn