

## 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<sup>1,2</sup>, 石有太<sup>2</sup>, 罗俊杰<sup>2,\*</sup>, 李忠旺<sup>2</sup>, 厚毅清<sup>2</sup>, 王蒂<sup>1,\*</sup>

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<sup>1,2</sup>, SHI You-Tai<sup>2</sup>, LUO Jun-Jie<sup>2,\*</sup>, LI Zhong-Wang<sup>2</sup>, HOU Yi-Qing<sup>2</sup>, WANG Di<sup>1,\*</sup>

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