

条锈菌诱导的小麦抗病与感病近等基因系SSH文库构建及分析

舒伟^{1,2}, 陈晓红¹, 牛永春^{1,3}

1. 中国农业科学院植物保护研究所, 北京100193 2. 中国农业大学农学与生物技术学院, 北京100193 3. 中国农业科学院农业资源与农业区划研究所, 北京 100081

Construction and analysis of the SSH library with the resistant wheat near-isogenic line and its susceptible parent infected by *Puccinia striiformis* Westend. f. sp. *tritici*

SHU Wei^{1,2}, CHEN Xiao-Hong¹, NIU Yong-Chun^{1,3}

1. Institute of Plant Protection, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100193, China 2. College of Agriculture and Biotechnology, China Agricultural University, Beijing 100193, China 3. Institute of Agricultural Resources and Regional Planning, Chinese Academy of Agricultural Sciences, Beijing 100081, China

摘要

图/表

参考文献

相关文章 (15)

综合新闻 学术会议 遗传咨询 网络资源 学术讨论 科普之窗 新书咨询
科研院所 国内实验室 国外实验室 科学基金 学术团体 生命科学期刊 高新企业
成果展示 生物学家 遗传学史 招生信息 招聘信息 人才推荐 学风建设

© 中国遗传学会 中国科学院遗传与发育生物学研究所 欢迎阅读及检索本刊 引用时请注明出处