

首页

实验室概况

研究队伍

科学研究

人才培养

学术交流

支撑体系

基金课题

## 发表论文

当前位置: 首页>>科学研究>>发表论文

科研动态

科研项目

科研成果

历年年报

- 大麦SSR标记遗传多样性及其与农艺性状关联分析 2016/10/20
- 不同耕作措施下豆麦双序列轮作农田温室气体的排放特征及其增温潜势 2016/10/20
- 低温下抗氧化酶活性与冬油菜根细胞结冰关系的初步研究 2016/10/20
- 利用气孔保卫细胞周长及叶绿体数目鉴定油菜种间杂种研究 2016/10/20
- 两个海拔分布下红砂叶片对渗透胁迫的生理响应 2016/10/20
- 基于RFID/GPRS的兰州百合制品流通跟踪追溯体系建设 2016/10/20
- 三种不同抗冻性葡萄中CBF2基因的生物信息学分析及植物表达载体构建 2016/10/20
- 半干旱雨养农业区马铃薯干物质和钾素积累与分配特性 2016/10/20
- 几种保护性耕作措施在黄土高原旱作农田的实践 2016/10/20
- NaCl胁迫对玉米杂交种子萌发的影响 2016/10/20
- 少耕秸秆覆盖对小麦间作玉米裸间蒸发的影响研究 2016/10/20
- 连作马铃薯根际干腐病优势病原菌荧光定量PCR快速检测及在根际的动态变化 2016/10/20
- 玉米SSR标记杂优类群划分及群体遗传结构分析 2016/10/20
- 玉米间作花葵水分高效利用模式初探 2016/10/20
- 拟南芥高亲和性K<sup>+</sup>载体蛋白基因cDNA克隆及其序列特征分析 2016/10/20

共540条 31/36 [首页](#) [上页](#) [下页](#) [尾页](#) [转到](#)  [页](#)

甘肃省干旱生境作物学重点实验室—省部共建国家重点实验室培育基地  
地址：甘肃省兰州市安宁区营门村1号 联系电话：（0931）76312540 [站群系统](#)