

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

- 干旱和盐胁迫对马铃薯试管苗亚细胞结构及生理生化指标的影响 2017/04/11
- 中国西北水地春小麦基因型与环境互作及其产量稳定性分析 2017/04/11
- 马铃薯3个StSnRK2基因启动子的克隆与序列分析 2017/04/11
- 钙对低温胁迫下玉米种子萌发及幼苗生长的影响 2017/04/11
- 甘肃省玉米区域试验品系产量稳定性及试点代表性分析 2017/04/11
- 不同种植模式对农田土壤呼吸速率的影响 2017/04/11
- 89份大麦遗传多样性分析及其网斑病抗性位点相关SSR标记筛选 2017/04/11
- 大麦条纹病病原菌全基因组测序及SSR标记开发 2017/04/11
- 基于转录组学的盐生草耐盐基因发掘 2017/04/11
- 耕作方式对陇中旱农区春小麦和豌豆根系空间分布及产量的影响 2017/04/11
- 黄土高原旱农区麦田-撂荒地土壤呼吸日变化研究 2017/04/11
- 覆膜方式与灌溉水平对玉米产量的耦合效应 2017/04/11
- Comparative proteomic analysis of cultured suspension cells of the halophyte halogeton glomeratus by iTRAQ provides insights into response mechanisms to salt stress 2016/11/03
- Regulated deficit irrigation for crop production under drought stress-A review. 2016/11/03
- Intercropping maize and wheat with conservation agriculture principles improves water harvesting and reduces carbon emissions in dry areas 2016/11/03

共540条 4/36

[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](#)