

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

- 不同锌肥对旱作马铃薯植株锌的吸收、积累与分配的影响 2016/10/27
- 地膜覆盖及灌溉制度对玉米水分利用的协同效应 2016/10/27
- 甘肃啤酒大麦的干物质分配模拟研究 2016/10/27
- 甘蓝型冬油菜在西北不同生态区适应性及生理生化反应 2016/10/27
- 马铃薯黑痣病生防菌的筛选和鉴定及其生长条件的研究 2016/10/27
- 沟垄覆膜连作种植对马铃薯产量及土壤理化性质的影响 2016/10/27
- 大麦农艺性状与SSR标记的关联分析 2016/10/27
- 不同来源大麦材料的农艺性状和籽粒蛋白质含量及群体遗传结构分析 2016/10/27
- 苗期喷施外源脱落酸对北方白菜型冬油菜越冬生理的影响 2016/10/27
- 甘肃省中部沿黄灌区轮作和连作马铃薯根际土壤真菌群落的结构差异评估 2016/10/27
- 酿酒葡萄枝条生长发育过程中蔗糖代谢及相关酶活性的变化 2016/10/27
- 甘肃小麦品种1BL/1RS易位系鉴定及面筋熟制特性分析 2016/10/27
- 根间作用及供水水平对玉米豌豆间作中豌豆结瘤特性的影响 2016/10/27
- 大麦间作豌豆的种间竞争能力及其产量对施氮量的响应 2016/10/27
- 有机无机肥配施对胡麻的耗水特性和干物质积累与分配的影响 2016/10/27

共540条 14/36 [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](#)