

[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

[科研动态](#)[科研项目](#)[科研成果](#)[历年年报](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[发表论文](#)

- 施肥对胡麻籽粒灌浆特性及产量的影响 2016/10/30
- 外源24-表油菜素内酯对逆境胁迫下玉米种子萌发和幼苗生长的影响 2016/10/30
- 不同灌水水平下一膜两年覆盖间作农田耗水特征及经济效益研究 2016/10/30
- 稼秆还田、一膜两年用及间作对农田碳排放的短期效应 2016/10/30
- 低温胁迫下白菜型与甘蓝型冬油菜抗寒基因表达差异 2016/10/30
- 磷石膏改良剂对土壤水分扩散率的影响 2016/10/30
- 钙对铅胁迫下玉米幼苗生长及生理特性的影响 2016/10/30
- 移栽期对蒙古黄芪(Astragalus membranaceus var.mongolicus)药材产量和质量的影响 2016/10/30
- 水肥耦合对间作胡麻氮素养分及其产量和品质的影响 2016/10/30
- 贯叶连翘引种驯化过程中生理生化特性、活性物质含量及抗氧化能力的变化 2016/10/30
- CuSO₄和EDTA-Fe对小麦成熟胚再生体系的影响 2016/10/30
- 外源硫化氢对PEG模拟干旱胁迫下玉米种子萌发及幼苗生长的影响 2016/10/30
- 甘肃省宕昌县党参野生资源调查研究 2016/10/30
- 葡萄离体嫁接部位的生理生化变化 2016/10/30
- 马铃薯种质的遗传特性与抗旱性的关系 2016/10/30

共540条 8/36 [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](#)