

[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](#)

- [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
- [秸秆还田、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\(Astragalus membranaceus var.mongholicus\)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](#)