

[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](#)

- [基于视频监测和可视化模拟的大麦生产管理专家系统设计与开发](#) 2016/10/30
- [小麦籽粒WSC含量QTL的整合与元分析](#) 2016/10/30
- [不同覆盖材料对西北旱地冬小麦地温及产量的影响](#) 2016/10/30
- [灌水量及覆膜对河西地区制种玉米产量的影响](#) 2016/10/30
- [前茬小麦秸秆处理方式对河西走廊地膜覆盖玉米农田土壤水热特性的影响](#) 2016/10/30
- [禾豆间距对间作豌豆“氮阻遏”减缓效应的影响](#) 2016/10/30
- [农田独立光伏供电系统的MPPT模糊自寻优控制](#) 2016/10/30
- [不同生物质炭输入水平下旱作农田温室气体排放研究](#) 2016/10/30
- [不同耕作措施对春小麦生育期内土壤酶活性的影响](#) 2016/10/30
- [马铃薯StSnRK2家族转录表达对渗透胁迫的响应及生理指标相关性分析](#) 2016/10/30
- [旱-盐复合胁迫对玉米种子萌发和生理特性的影响](#) 2016/10/30
- [不同玉米自交系耐深播性评价及遗传多样性分析](#) 2016/10/30
- [重组des-pGlu1-Brazzein基因植物表达载体的构建及对人参果的遗传转化](#) 2016/10/30
- [品种密度互作对胡麻抗倒伏特性的影响](#) 2016/10/30
- [氮肥施用量对水浇地覆膜马铃薯土壤矿质氮含量及马铃薯产量的影响](#) 2016/10/30

共540条 6/36 [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](#)