

[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](#)

·氮、磷、钾微量元素对党参幼苗形态特征和生理特性的影响	2016/10/20
·利用 SSR 标记对 126 份玉米自交系 种质类群划分的初探	2016/10/20
·基于颜色和纹理特征的大麦主要病害识别研究	2016/10/20
·不同愈伤时间对常温贮藏期间马铃薯干腐病和品质的影响	2016/10/20
·柠檬酸处理对两种马铃薯干腐病菌的抑制效果比较	2016/10/20
·光照和温度对旱地小麦叶面积指数的影响	2016/10/20
·化学杀雄剂对白菜型冬油菜陇油6号的杀雄效果	2016/10/20
·保护性耕作对坡耕地道地药材等高隔带种植系统水分利用效率和生产力的影响	2016/10/20
·番茄叶片气孔导度及渗透调节物质对快速水分胁迫的响应	2016/10/20
·兰州百合真空干燥温度控制系统设计	2016/10/20
·黄腐酸对雾培马铃薯幼苗抗旱性的影响	2016/10/20
·西北旱地春小麦耗水与干物质分配的基因型差异分析	2016/10/20
·保护性耕作对坡耕地粮豆草等高带状种植作物生长与水土保持效果的影响	2016/10/20
·NO和H ₂ O ₂ 依赖Ca ²⁺ /CaM信号调控马铃薯花青素积累	2016/10/20
·大麦亲本材料农艺性状鉴定及遗传多样性分析	2016/10/20

共540条 29/36 [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](#)