

[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](#)

- TMV、PVM和CMV干扰载体构建及对人参果遗传转化 2016/10/26
- 钙对低温胁迫下玉米幼苗氧化损伤的保护作用 2016/10/26
- 沟垄覆膜对旱作马铃薯土壤养分运移及产量的影响 2016/10/25
- 连作对马铃薯根系形态及吸收能力的影响 2016/10/25
- 不同玉米自交系耐深播能力的差异分析 2016/10/25
- 疏勒河流域不同植被类型土壤酶活性动态变化 2016/10/25
- 23份油菜的抗氧化酶特性及过氧化物同工酶分析 2016/10/21
- 不同生态区冬前低温下白菜型冬油菜不同抗寒品种(系)的比较 2016/10/21
- 灌溉方式对绿洲灌区小麦间作玉米耗水特性的影响 2016/10/21
- 旱地小麦产量对光温的响应分析 2016/10/21
- 胡麻种子丸粒化技术的探讨 2016/10/21
- 半干旱雨养条件下不同锌肥对马铃薯‘新大坪’干物质积累和产量的影响 2016/10/21
- 不同耕作措施对陇中黄土高原雨养农田土壤团聚体稳定性和C、N、P的影响 2016/10/21
- 黄土高原半干旱区马铃薯保护性耕作技术的筛选 2016/10/21
- 3种标准发芽试验方法对玉米种子发芽的影响 2016/10/21

共540条 25/36 [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](#)