

[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](#)

- NaCl胁迫对不同耐盐性玉米自交系萌动种子和幼苗离子稳态的影响 2016/10/21
- H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>胁迫下豌豆初生根及抗氧化酶系统对外源Ca<sup>2+</sup>的响应 2016/10/21
- 北方旱寒区冬油菜根系抗寒指标分析 2016/10/21
- 外源ABA浸种对冬油菜种子萌发及幼苗抗寒性的诱导效应 2016/10/21
- 干旱胁迫条件下小麦RILs群体花后旗叶持绿性遗传特性及其与千粒重的相关性 2016/10/21
- 自交对白菜型冬油菜生理生化特性及抗寒性的影响 2016/10/21
- NaCl胁迫对不同耐盐性玉米自交系萌动种子和幼苗离子稳态的研究 2016/10/21
- 根间作用对小麦间作玉米土壤水分及其利用效率的影响 2016/10/21
- 耕作措施对土壤团聚体中有机碳分布的短期效应 2016/10/21
- 根系分隔和供水水平对玉米间作豌豆产量和耗水特征的影响 2016/10/21
- 甘肃省中部沿黄灌区轮作和连作马铃薯根际土壤真菌 2016/10/21
- 陇东红富士果树养分回流对土壤表层管理的响应 2016/10/21
- 大麦遗传多样性及SSR标记与大麦条纹病抗性关联分析 2016/10/21
- Assessment of salt tolerance in transgenic potato carrying AtNHX1 gene 2016/10/21
- Identification and characterization of SnRK2 genes in potato 2016/10/21

共540条 26/36 [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](#)