

[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](#)

- [盐胁迫对不同品种油橄榄抗盐性生理指标的影响](#) 2016/10/30
- [甘蓝型与白菜型冬油菜杂交F1代植物学性状及自交亲和性分析](#) 2016/10/30
- [不同秸秆还田方式及施肥对春小麦复种小油菜产量和资源利用率的影响](#) 2016/10/30
- [壳聚糖对盐胁迫下小麦种子萌发及幼苗生理特性的影响](#) 2016/10/30
- [施磷对胡麻生长率和磷吸收利用率及其产量的影响](#) 2016/10/30
- [白菜型与甘蓝型冬油菜抗寒机理差异的研究](#) 2016/10/30
- [陇中黄土高原不同草田轮作模式土壤碳组分的差异研究](#) 2016/10/30
- [干旱胁迫对小麦花后不同器官果聚糖代谢和转运的影响](#) 2016/10/30
- [大麦/豌豆间作系统种间竞争能力及其产量对地下作用和密度互作的响应](#) 2016/10/30
- [响应面优化西兰花中萝卜硫素复合提取工艺](#) 2016/10/30
- [水氮互作对胡麻干物质生产和产量的影响](#) 2016/10/30
- [青稞遗传多样性及其农艺性状与SSR标记的关联分析](#) 2016/10/30
- [少免耕及秸秆还田小麦间作玉米的碳排放与水分利用特征](#) 2016/10/30
- [小麦和玉米秸秆不同还田量下腐解特征及其养分释放规律](#) 2016/10/30
- [基于渗透胁迫的马铃薯试管苗抗旱评价体系的构建](#) 2016/10/30

共540条 9/36 [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](#)