

[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](#)

- 甘肃旱区马铃薯晚疫病始发期的预测研究 2016/10/30
- 不同倍性马铃薯品种的抗旱性 2016/10/30
- 海拔对啤酒大麦产量和品质的影响 2016/10/30
- 低温胁迫下白菜型冬油菜差异蛋白质组学及光合特性分析 2016/10/30
- 氨基酸配方有机肥对胡麻生长和籽粒产量及品质的影响 2016/10/30
- 白菜型冬油菜叶片质外体蛋白提取及响应低温胁迫的蛋白表达分析 2016/10/30
- 甘肃啤酒大麦叶片生长模拟模型研究 2016/10/30
- 不同抗旱性春小麦叶绿素荧光特性对施氮量和灌溉水平的响应 2016/10/30
- 立枯丝核菌对马铃薯的致病机理研究II:病原菌毒素对幼苗活性氧代谢及细胞超微结构的影响 2016/10/30
- 土壤灭菌-生物有机肥联用对连作马铃薯及土壤真菌群落结构的影响 2016/10/30
- Physiological and Proteomic Analyses of Salt Stress Response in the Halophyte Halogeton glomeratus 2016/10/28
- Transcriptomic profiling of the salt-stress response in the halophyte Halogeton glomeratus 2016/10/28
- Comparative Transcriptome Analysis of White and Purple Potato to Identify Genes Involved in Anthocyanin Biosynthesis 2016/10/28
- Wheat and maize relay- planting with straw covering increases water use efficiency up to 46% 2016/10/28
- Less carbon emissions of wheat–maize intercropping under reduced tillage in arid areas 2016/10/28

共540条 10/36 [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](#)