

[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

[科研动态](#)[科研项目](#)[科研成果](#)[历年年报](#)

当前位置: [首页](#)>>[科学研究](#)>>[发表论文](#)

- [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 Halogent glomeratus](#) 2016/10/28
- [Transcriptomic profiling of the salt-stress response in the halophyte Halogent 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](#)