

[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](#)

- Belowground interspecies interaction enhances productivity and water use efficiency in maize/pea intercropping systems 2016/10/28
- Ultrastructural and physiological responses of potato (*Solanum tuberosum* L.) plantlets to gradient saline stress 2016/10/28
- Soil quality attributes following 12 years of conventional and conservation management on irrigated rotations in southern Alberta 2016/10/28
- Transcriptomic changes during tuber dormancy release process revealed by RNA sequencing in potato 2016/10/28
- Proteomic changes during tuber dormancy release process revealed by iTRAQ quantitative proteomics in potato 2016/10/28
- 单片机实验的虚拟化研究 2016/10/28
- 水氮互作对结球甘蓝光合特性、产量及品质的影响 2016/10/28
- 氮磷配施对旱地油用亚麻氮素积累分配及产量的影响 2016/10/28
- 冬季和春季播种对蒙古黄芪种苗产量和质量的影响 2016/10/28
- 定西市农业生态经济系统能值分析 2016/10/28
- 不同控释肥对甘肃中部覆膜马铃薯产量和土壤矿质氮水平的影响 2016/10/28
- 播量和施肥对甘啤6号产量和品质的影响 2016/10/28
- 种植密度对啤酒大麦品质和产量的影响 2016/10/28
- 小麦-中间偃麦草抗锈易位系中梁27的鉴定及分析 2016/10/28
- 耕作方法对黄土高原旱作玉米产量和土壤水温特性的影响 2016/10/28

共540条 11/36 [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](#)