

[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](#)

- Integrated double- mulching practices optimizes soil temperature and improves soil water utilization in arid environments 2016/11/03
 - Contributions of long-term tillage systems on crop production and soil properties in the semiarid Loess Plateau of China 2016/11/03
 - Effect of phosphorus fertilizer on growth, phosphorus uptake, seed yield, yield components, and phosphorus use efficiency of oilseed flax 2016/11/03
 - 3-Methylthiopropionic Acid of Rhizoctonia solani AG-3 and Its Role in the Pathogenicity of the Fungus 2016/11/03
 - Isolation, Purification and Characterization of Phytotoxins Produced by Rhizoctonia solani AG-3, the Cause Agent of Potato Stem Canker 2016/11/03
 - 少耕秸秆还田及地膜两年用小麦间作玉米的碳排放与水分利用特征 2016/11/03
 - 保护性耕作对小麦玉米农田复合循环系统生产效率和可持续性的影响 2016/11/03
 - 玉米整秆带状覆盖量对旱地冬小麦土壤水分利用的影响 2016/11/03
 - 冬油菜远缘杂交亲和性分析 2016/11/03
 - 北方白菜型冬油菜越冬率、产量及相关性状杂种优势分析 2016/11/03
 - 白菜型冬油菜抗寒相关性状的遗传分析 2016/11/03
 - 小麦间作玉米农田耗水特性及产量变化对根系分隔的响应 2016/10/30
 - 不同氮水平对旱地覆膜马铃薯干物质积累与分配的影响 2016/10/30
 - 交替灌溉对绿洲灌区间作小麦光合日变化的影响 2016/10/30
 - 基于Richards方程的不同氮肥处理的旱地小麦茎秆生长的动态模拟 2016/10/30
- 共540条 5/36

[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](#)