

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

- 不同灌水水平下一膜两年覆盖间作农田耗水特征及经济效益研究 2016/10/26
- 秸秆还田、一膜两年用及间作对农田碳排放的短期效应 2016/10/26
- 低温胁迫下白菜型与甘蓝型冬油菜抗寒基因表达差异 2016/10/26
- 磷石膏改良剂对土壤水分扩散率的影响 2016/10/26
- 钙对铅胁迫下玉米幼苗生长及生理特性的影响 2016/10/26
- 移栽期对蒙古黄芪(*Astragalus membranaceus* var.*mongholicus*)药材产量和质量的影响 2016/10/26
- 水肥耦合对间作胡麻氮素养分及其产量和品质的影响 2016/10/26
- 贯叶连翘引种驯化过程中生理生化特性、活性物质含量及抗氧化能力的变化 2016/10/26
- CuSO₄和EDTA-Fe对小麦成熟胚再生体系的影响 2016/10/26
- 外源硫化氢对PEG模拟干旱胁迫下玉米种子萌发及幼苗生长的影响 2016/10/26
- 甘肃省宕昌县党参野生资源调查研究 2016/10/26
- 葡萄离体嫁接部位的生理生化变化 2016/10/26
- 会宁县旱地春小麦品种比较试验初报 2016/10/26
- 施肥量对不同栽培模式下红芪产量和品质的影响 2016/10/26
- 水氮互作全膜覆盖玉米光合特性和叶水势的日变化 2016/10/26

共540条 23/36 [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](#)