

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

- 唐古特大黄“3414”施肥效果及推荐施肥量研究 2016/10/27
- 外源ABA对白菜型冬油菜陇油8号抗寒性的影响 2016/10/27
- 条锈菌侵染后不同抗性小麦叶片蛋白差异表达研究 2016/10/27
- 轮回选择对白菜型冬油菜抗寒性及经济性状的影响 2016/10/27
- 北方寒旱区白菜型冬油菜抗寒性与抗旱性评价及其关系 2016/10/27
- 旱作覆膜条件下秸秆促腐还田土壤微生物量碳氮的变化特征 2016/10/27
- 不同水分环境下小麦粒重QTL定位及遗传分析 2016/10/27
- 不同品种小麦抗氧化系统对水分胁迫的响应 2016/10/27
- 外源K⁺、Ca²⁺和Mg²⁺对3个玉米自交系萌发期和幼苗期耐盐性的影响 2016/10/27
- 气候变化下黄土高原耕作系统演变与适应性管理 2016/10/27
- 不同形态氮肥对结球甘蓝生长特征、产量及品质的影响 2016/10/27
- 不同生态条件下白菜型冬油菜性状差异分析 2016/10/27
- 不同耕作措施下春小麦产量对温度变化的敏感性分析 2016/10/27
- 覆膜时期对全膜双垄沟播玉米籽粒灌浆特性的影响 2016/10/27
- 丰雨年旱作农业区不同耕作措施麦豆地N₂O、CH₄的排放 2016/10/27

共540条 13/36 [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](#)