


[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

- 轮作豆科植物对马铃薯连作田土壤速效养分及理化性质的影响 2016/10/26
- 氮磷对油用亚麻茎叶中生理指标及产量构成因子的影响 2016/10/26
- 北方旱寒区冬油菜种植气候适宜性研究 2016/10/26
- 基于GIS的白银区耕地耕层土壤重金属空间分异及污染评价 2016/10/26
- 长期保护性耕作对黄土高原旱地土壤水分及作物叶水势的影响 2016/10/26
- 秸秆促腐还田土壤养分及微生物量的动态变化 2016/10/26
- 绿体春化型大蒜叶片在春化过程中的生理生化变化 2016/10/26
- 外源一氧化氮对铅胁迫下玉米幼苗的缓解作用 2016/10/26
- 连作对马铃薯根系生物学特征和叶片抗逆生理的影响 2016/10/26
- 北方白菜型冬油菜F2主要生理生化特性的变异与抗寒性相关分析 2016/10/26
- 不同水分条件下冬小麦灌浆期茎叶可溶性碳水化合物积累转运与籽粒灌浆的关系 2016/10/26
- 少耕留茬小麦间作玉米的耗水特性 2016/10/26
- 马铃薯StSnRK2.4基因的克隆及其序列特征分析 2016/10/26
- 武威绿洲灌区冬小麦田土壤水热特征对耕作措施响应 2016/10/26
- 连作对甘肃中部沿黄灌区马铃薯干物质积累和分配的影响 2016/10/26

共540条 20/36 [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](#)