


[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

- Optimizing phosphorus fertilization promotes dry matter accumulation and P remobilization in oilseed flax 2016/10/26
- Higher yield and lower carbon emission by intercropping maize with rape, pea, and wheat in arid irrigation areas 2016/10/26
- 根间作用对小麦间作玉米土壤水分及其利用效率的影响 2016/10/26
- 耕作措施对土壤团聚体中有机碳分布的短期效应 2016/10/26
- 沟垄覆膜连作种植对马铃薯田土壤速效养分及产量的影响 2016/10/26
- 黄土高原区多年生苜蓿地土壤干层恢复的适宜后茬筛选 2016/10/26
- 氮磷配施对旱地油用亚麻水分利用效率及产量的影响 2016/10/26
- 紫色丘陵区坡耕地生物埂的土壤抗蚀性综合评价 2016/10/26
- 基于改进AHP与GIS的白银区耕层土壤重金属污染评价 2016/10/26
- 16份玉米自交系的耐盐性评价 2016/10/26
- 不同供水水平下丁香酚和间作蚕豆对小麦光合特性的影响 2016/10/26
- 交替灌溉小麦间作玉米干物质的累积与分配规律研究 2016/10/26
- 不同种衣剂对青稞条纹病和黑穗病的防效 2016/10/26
- 施用有机肥对土壤水分、胡麻干物质生产和产量影响的研究 2016/10/26
- 盐胁迫下豌豆幼苗对内外源NO的生理生化响应 2016/10/26

共540条 19/36 [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](#)