

[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](#)

- Benefits of Conservation Agriculture on Soil and Water Conservation and Its Progress in China 2016/10/20
- Direct multiple shoot induction and plant regeneration from dormant buds of Codonopsis pilosula (Franch.) Nannf 2016/10/20
- Enhanced drought and salinity tolerance in transgenic potato plants with a BADH gene from spinach 2016/10/20
- Effect of gamma-ray radiation on physiological, morphological characters and chromosome aberrations of minitubers in Solanum tuberosum L 2016/10/20
- Tillage and Straw Management Impacts on Soil Properties, Root Growth, and Grain Yield of Winter Wheat in Northwestern China 2016/10/19
- Root distribution and yield responses of wheat/maize intercropping to alternate irrigation in the arid areas of northwest China 2016/10/19
- 农杆菌介导Chi-linker-Glu融合基因和bar基因转化玉米茎尖的研究 2016/10/19
- 连作障碍对干旱地区不同马铃薯品种的影响 2016/10/19
- 玉米持绿相关QTL整合图谱构建及一致性QTL区域内候选基因发掘 2016/10/19
- 北方旱寒区冬油菜种植密度对生态条件的响应 2016/10/19
- 小麦RIL群体第一部分同源群染色体遗传多样性与偏分离分析 2016/10/19
- 小麦株高发育动态QTL定位及其与水分环境互作遗传分析 2016/10/19
- 基于县域耕地资源管理信息系统的土壤综合肥力评价 2016/10/19
- 2,4 D和干燥处理对小麦成熟胚愈伤组织诱导与分化的影响 2016/10/19
- 大麦茎秆生长动态模拟模型 2016/10/19

共540条 33/36 [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](#)