

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

· 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 <i>Codonopsis pilosula</i> (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 <i>Solanum tuberosum</i> 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
· 北方早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](#)