



位置: 首页 > 科研成果 > 获奖

[搜索](#)

科研成果

- ▷ 概况介绍
- ▷ 获奖
- ▷ 论文
- ▷ 专著
- ▷ 专利

获奖年度:

获奖名称:

主要完成人:

获奖类别:

获奖等级:

[执行查询](#)

获奖年度	获奖名称	主要完成人	获奖类别	获奖等级
2001-7-1	PCR诊断技术研究	王斌	省部科学技术进步奖	一等奖
2001-6-9	抗病毒番茄的种质创新及培育	姜国勇	省部科学技术进步奖	三等奖
2001-6-8	优质小麦新品种“小偃54”	李振声	其他	一等奖
2001-6-7	通过花药培养诱导小麦雄核发育形成加倍单倍体	欧阳俊闻	其他	一等奖
2001-6-6	75-30、75-16等大豆种质及其在品种改良中的应用	林建兴	其他	二等奖
2001-6-5	高产蛋鸡新配套系的育成及配套技术的研究与应用	某某	国家科学技术进步奖	二等奖
2001-6-4	棉花远缘杂交新品种“石远321”	梁正兰	国家科学技术进步奖	二等奖
2001-6-30	应用花药培养技术选育啤酒大麦新品种	李安生	其他	二等奖
2001-6-3	甘蓝型油菜品种“花油5号”(H045)的选育与应用	某某	省部技术发明奖	二等奖
2001-6-29	几种农作物原生质体和组织的培养及遗传转化受体体系建立的基础研究	吕德扬	其他	二等奖
2001-6-28	泗阳县仓集农业综合开发试验区项目	朱保葛	其他	二等奖
2001-6-27	利用基因工程技术培育广谱抗病毒番茄	王斌	省部科学技术进步奖	三等奖
2001-6-26	棉属种间杂交育种体系的建立	梁正兰	其他	三等奖
2001-6-25	小麦离体诱变与细胞工程结合育种效果及应用研究	李安生	省部科学技术进步奖	一等奖
2001-6-24	应用花药培养技术选育啤酒大麦新品种	李安生	省部科学技术进步奖	三等奖
2001-6-23	利用孤雌生殖技术诱导玉米远缘杂种选育自交系和品种	谷明光	其他	三等奖
2001-6-22	利用空间诱变育种技术培育茄果类突变系的研究	蒋兴村	其他	二等奖
2001-6-21	采用棉属种间杂交创造优异新种质系	梁正兰	其他	二等奖
2001-6-20	小麦远缘杂交创造新材料的研究	贾旭	省部科学技术进步奖	一等奖
2001-6-2	太空花卉育种	刘敏	其他	二等奖

共10页 首页 上5页 上一页 6 7 8 9 10 下一页 尾页 转到第 页 [提交](#)

