



# 中国科学院遗传与发育生物学研究所 农业资源研究中心



科研成果

- 概况介绍
- 获奖
- 论文
- 专著
- 专利

您当前所在位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#)

### 专利

专利名称:  第一发明人:  申请号:

专利号:  申请日期:

专利名称	第一发明人	申请日期
一种连续制钵播种的种植方法	陈素英等	2008-12-31
一种贴片式迷宫流道滴管带的生产设备	崔建伟等	2008-02-28
一种多功能可降解液态地膜、制备方法及应用	孙宏勇等	2008-11-19
一种连续制钵播种的播种机	胡春胜等	2008-12-31
一种贴片式迷宫流道滴管带及生产方法	崔建伟	2008-02-28
一种黑麦1RS染色体特异的EST-STS标记引物1、筛选方法及用途	王春梅等	2007-09-28
一种黑麦1RS染色体特异的EST-STS标记引物1、筛选方法及用途	王春梅等	2007-09-28
一种土壤有机团粒扩蓄增容剂及制备方法	曹建生	2008-10-05
一种防鼠咬滴灌元件	崔建伟等	2007-09-21
一种连续制钵播种的播种机	胡春胜等	2008-12-31
一种印制迷宫流道的滴灌带及加工方法	崔建伟	2007-06-21
一种精确测定植物蒸腾效率的方法及所用装置	刘孟雨等	2005-03-23
小流域暴雨径流自动采集装置	曹建生等	2005-12-14
小麦高、低分子量麦谷蛋白亚基的分离分析方法	纪军等	2005-12-26
一种大田小定额喷灌装置	张喜英等	2008-07-25
一种坡面径流采集方法	曹建生等	2005-12-09
利用苦咸水自然冻冰改良盐碱地的方法	刘小京等	2005-04-11
一种组合式秸秆切碎旋耕机	张喜英等	2008-04-14
一种定量灌溉指示器	孙宏伟	2008-04-14

共1页 1