



2021年4月15日 星期四

[首页](#) | [研究所介绍](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [博士后流动站](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [信息公开](#) | [内部网](#) | [图书馆](#)

位置: [首页](#) > [科研成果](#) > [专利](#)

科研成果

- ▷ 概况介绍
- ▷ 获奖
- ▷ 论文
- ▷ 专著
- ▷ 专利

专利名称:

专利类别:

申请号:

申请日期:

发明人:

专利名称	专利类别	申请号	申请日期	授权日期	发明人
生物集雨材料组装块及生产方法	发明专利	200510012667.4	2005-7-12	2008-3-5	冯学赞
促进裸沙植被快速恢复的方法	发明专利	200510012666.X	2005-7-12	2007-7-4	冯学赞 张万军
棉花纤维的一种特异表达启动子及其应用	发明专利	200510068188.4	2005-4-29	2008-7-23	普利 索金凤, 梁小娥, 杨维才, 张燕生, 薛勇彪
具有 Δ 6脂肪酸脱氢酶功能的嵌合基因及其应用	发明专利	200510011608.5	2005-4-21	2008-8-27	胡赞民 陆万香; 胡军; 陈宇红; 尹维波
一种高效诱导植物组织分化再生的培养方法	发明专利	200510059187.3	2005-4-21	2008-8-20	胡赞民 李朔 胡军 陈宇红 尹维波
水稻分蘖相关蛋白及其编码基因与应用		200510059808.8	2005-3-31	2008-11-12	朱立煌 邹军煌; 翟文学; 潘学彪; 陈增祥; 张淑英; 江光怀
垄作小麦灌溉车	实用新型	200520023620.3	2005-3-16	2006-6-7	胡春胜 陈素英; 王绍仁; 保俊山
垄作小麦灌溉方法及装置	发明专利	200510012400.5	2005-3-16	2007-7-4	胡春胜 陈素英; 王绍仁; 保俊山
垄作小麦灌溉管	实用新型	200520023622.2	2005-3-16	2006-4-12	陈素英 胡春胜; 王绍仁; 保俊山
一种碱性土壤改良剂	发明专利	200510012366.1	2005-3-1	2007-1-31	雷玉平
水稻胚乳甜质控制基因SU1及其应用	发明专利	200510006770.8	2005-2-4	2008-2-27	李家洋
一种大豆热激转录因子及其编码基因与应用	发明专利	200510008755.7	2005-2-25	2008-9-17	朱保葛 吕慧颖; 陈建南; 张利明; 陈晓军; 柴国华
一个番茄抗虫相关基因及其编码蛋白与应用	发明专利	200510008609.4	2005-2-23	2008-8-20	李传友 李常保; 蒋红玲; 吴晓燕
一种大豆WRKY类转录因子GmWRKY6及其编码基因与应用	实用新型	200510005206.4	2005-2-1	2008-6-18	陈受宜 张劲松, 田爱国, 何锡杰, 杜保兴
一种坡面径流采集方法及装置	发明专利	200510048167.6	2005-12-9	2007-1-13	曹建生 张万军
微灌用自动反冲网式过滤器	实用新型	200520135598.1	2005-12-19	2006-1-1	崔建伟
微灌用自动反冲网式过滤器	发明专利	200510048198.1	2005-12-19	2007-8-15	崔建伟 孙国新; 张亚哲; 曹大伟; 董利勋
小流域暴雨径流自动采集装置	实用新型	200520135552.X	2005-12-14	2007-1-10	曹建生 张万军
微灌用自动反冲网式过滤器	发明专利	200520104668.7	2005-11-22	2006-1-1	崔建伟
一种植物组培双层培养增殖方法	发明专利	200510012972.3	2005-11-14	2007-7-4	王玉珍 罗景兰; 史印山; 尤亚伟; 刘香玲

共8页 首页 上一页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页 转到第 页

