



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:

申请日期: 发明人:

申请号:

专利名称	专利类别	申请号	申请日期	授权日期	发明人
一种大豆PHD转录因子及其编码基因与应用	发明专利	200510123757.0	2005-11-1	2007-11-21	陈受宜 张劲松; 黄剑; 何锦洁; 杜保兴; 刘学义
一种水稻EPSP合酶突变体及其编码基因、获得方法与应用	发明专利	200510002739.7	2005-1-26	2008-7-23	朱祯 周敏
一种白叶枯病抗性相关蛋白及其编码基因与应用	发明专利	200510002390.7	2005-1-19	2008-4-16	翟文学 朱立煌; 江光怀; 夏志辉 胡赞民 胡军; 霍春月; 陈宇红; 尹维波; 苏晓华
一种柠条谷胱氨S-转移酶基因-CkGST及其应用	发明专利	200510004244.8	2005-1-14	2007-10-10	
岩土饱和入渗自动测定系统	发明专利	200410012474.4	2004-8-9	2006-8-9	曹建生 张万军
一种斜拉翻斗式流量测定仪	实用新型	200420016632.9	2004-8-9	2005-8-10	曹建生 张万军
一种防治黄瓜白粉病的方法	发明专利	200410012395.3	2004-7-12	2006-2-22	冯学赞 张万军
微灌用组合式过滤器	发明专利	20041001214.0	2004-6-3	2005-7-6	崔建伟 孙国新; 王贺辉; 高强
微灌用反冲式组合过滤系统	发明专利	200410012362.9	2004-6-24	2006-1-18	崔建伟 孙国新; 王贺辉; 高强
大豆二酰甘油酰基转移酶及其编码基因与应用	发明专利	200410049633.8	2004-6-22	2008-4-16	陈受宜 张劲松; 王会文
组合式文丘里施肥阀	实用新型	200420016278.0	2004-6-1	2005-5-18	崔建伟 孙国新
一种植物组培消毒方法	发明专利	200410012209.6	2004-3-26	2006-2-8	王玉珍 罗景兰; 史印山; 徐进
一种径流流量双辊打点测定仪	实用新型	200420015889.2	2004-3-12	2005-5-18	曹建生 张万军; 孙国新
一种岩体裂隙渗流测定仪	实用新型	200420015890.5	2004-3-12	2005-6-15	曹建生 张万军; 孙国新
一种胶原蛋白膜及其制备方法	发明专利	200410096629.7	2004-12-3	2007-12-19	戴建武 林航; 陈冰
一种表达人骨形态发生蛋白的方法及其专用表达载体	发明专利	200410096493.X	2004-12-2	2008-8-13	索广力 陈冰; 薛勇彪; 戴建武
水稻籼梗分类控制基因PHR1及其应用	发明专利	200410096425.3	2004-11-26	2007-9-19	李家洋 钱前; 于彦春; 曾大力; 周奕华
一种抗旱相关基因及其编码蛋白与应用	发明专利	3157198.0	2003-9-18	2007-8-22	张玉娥 薛勇彪; 董丽; 王蕾; 武维华
一种径流打点式测定仪	实用新型	03269640.X	2003-7-2	2004-8-25	曹建生 张万军
一种灌溉用活塞式自动调压器	实用新型	3269616.7	2003-6-23	2004-10-13	崔建伟 胡春胜; 孙国新; 陈素英

