



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 |
|-------------------------------------|------|----------------|------------|------------|---|
| 一种移动滴灌车 | 实用新型 | 200720102009.9 | 2007-7-24 | 2008-6-11 | 陈素英 张喜英等 |
| 一种土壤剖面气体采集器 | 实用新型 | 200720100519.2 | 2007-2-2 | 2007-10-12 | 胡春胜 明华 |
| 一种滚切式小麦少耕施肥播种机 | 实用新型 | 200720103072.4 | 2007-11-16 | 2008-8-27 | 胡春胜 张西群; 陈素英; 王绍仁 |
| 一种深松旋耕播种机组 | 实用新型 | 200620127566.1 | 2006-9-7 | 2007-10-10 | 陈素英 胡春胜, 张西群 |
| 一种旋耕开沟施肥灌水播种机 | 实用新型 | 200620127565.7 | 2006-9-7 | 2007-10-31 | 胡春胜 陈素英, 张西群, 王守仁, 贾建明 |
| 一种植物抗逆相关蛋白及其编码基因与应用 | 发明专利 | 200610088889.9 | 2006-7-24 | 2006-7-24 | 李银心 韩和平 |
| 拟南芥的蛋白精氨酸甲基化转移酶及其编码的基因与应用 | 发明专利 | 200610088825.9 | 2006-7-19 | 2008-7-23 | 鲍时来 钟康; 王 昕; 张娅; 徐云 远; 马其斌 |
| 与AtbHLH29协同调控植物铁元素吸收的基因与其编码蛋白与应用 | 发明专利 | 200610012194.2 | 2006-6-9 | 2009-1-28 | 袁有喜 凌宏清 |
| 神经因子NGF的基因工程及应用 | 发明专利 | 200610081605.5 | 2006-5-24 | 2008-7-9 | 孙文杰 林航; 戴 建武 |
| 一种缺磷诱导基因启动子及其应用 | 发明专利 | 200610075838.2 | 2006-4-20 | 2008-8-27 | 赵婷 凌宏清 |
| 一种微灌用组合施肥器 | 实用新型 | 200620024065.0 | 2006-4-11 | 2007-4-11 | 董利勋 崔建伟 |
| 与油脂代谢调控相关的转录因子GmDofC及其编码基因与应用 | 发明专利 | 200610058764.1 | 2006-3-6 | 2008-8-13 | 陈受宜 张劲松; 王会文; 田爱国; 何锬杰; 杜保兴 张劲松 陈受宜; 王会文; 田爱 国; 何锬洁; 杜 保兴 |
| 一个与油脂代谢调控相关的转录因子GmDofA | 发明专利 | 200610058763.7 | 2006-3-6 | 2008-4-30 | 胡赞民 杨大海; 胡军; 苏晓华; 陈 宇红; 尹维波 |
| 新的CkNHX基因及其剪切修饰基因CkNHXn,以及培育耐逆植物的方法 | 发明专利 | 200610011493.4 | 2006-3-15 | 2008-9-12 | |
| 活塞式水动施肥器 | 实用新型 | 200620023572.2 | 2006-2-24 | 2007-4-11 | 崔建伟 |
| 一种农田土样采集器 | 实用新型 | 200620023537.0 | 2006-2-17 | 2007-2-14 | 雷雨平 |
| 一个调控植物脂肪酸代谢的转录因子及其编码基因与应用 | 发明专利 | 200610114482.9 | 2006-11-10 | 2009-2-18 | 左建儒 牟金叶 |
| 一个人源的NANOG基因及其编码蛋白与应用 | 发明专利 | 200510098452.9 | 2005-9-1 | 2008-7-16 | 张经余 王霞, 戴 建武 |
| 一种生物修复材料及其制备方法与应用 | 发明专利 | 200510098731.5 | 2005-9-1 | 2007-7-18 | 林航 陈冰; 戴建 武 |
| 一种旋流式过滤施肥罐 | 发明专利 | 200520024773.X | 2005-8-31 | 2006-9-20 | 崔建伟 张亚哲; 曹大伟; 董利勋 |

共8页 1 2 3 4 5 下一页 下5页 尾页 转到第1 页

