

## 2007 年 获得专利情况

序号	完成人	专利名称	专利号	时间	法律状态
1	王学臣, 陈敏, 陈珈, 陈受宜	一种钠/质子反向转运器及其编码基因与应用	ZL02146310.7	2007.04.25	授权
2	肖兴国, 孙晓红, 曹克浩, 王志林, 韩晓红	一种调控植物组织或器官凋亡的方法及其专用表达载体	ZL200510077616.X	2007.03.25	授权
3	肖兴国, 王志林, 曹克浩, 韩晓红, 孙晓红	消除转基因植物基因漂移对环境污染的方法及其所用的表达载体	ZL200510108335.6	2007.07.25	授权
4	陈其军, 王学臣, 陈珈	T载体与其前T载体及其制备方法(Gateway T载体)	200410068994.7	2007.05.17	申请中
5	王学臣, 陈其军, 安瑞, 陈珈	一种植物锂离子转运器及其编码基因与应用	200710062666.X	2007.06.14	申请中
6	李召虎, 段留生, 田晓莉等	一种基因工程菌、其构建方法和其用途	200510011466	2007.08.08	申请中

## 2007 年 获奖情况

序号	获奖人	奖励名称	项目名称	获奖年月	授奖单位
1	李召虎, 田晓莉, 段留生	国家科学技术进步二等奖	棉花化学控制栽培技术体系的建立与应用	2007.12	中华人民共和国国务院
2	武维华	何梁何利科学技术进步奖	何梁何利科学技术进步奖	2007.10	何梁何利基金评选委员会
3	韩玉珍	贵州省科学技术三等奖	杜仲次生代谢调控基因克隆与转基因技术研究	2007.12	贵州省科学技术委员会