

2010 年 获得（申请）专利情况

序号	完成人	专利名称	专利号	时间	种类	法律状态
1	孙传清; 余柏胜; 林中伟; 李海霞; 李晓娇; 朱作峰; 付永彩; 李家洋	一种调控水稻分蘖角度的基因及其编码蛋白与应用	ZL200710187606.0	2010.06	发明专利	授权
2	王学臣; 张秀清; 魏鹏程; 陈其军; 陈乃芝; 任飞	一种根特异性启动子及其重组表达载体	ZL200810112217.6	2010.06	发明专利	授权
3	苏震; 刘凤霞; 徐文英; 谭禄宾; 邸超; 张振海; 孙传清; 薛勇彪	一种辅助筛选籼稻和粳稻的方法	ZL200810056530.2	2010.06	发明专利	授权
4	李召虎; 吴慧玲; 章家长; 段留生	一种制备冠菌素的方法及其专用菌株	ZL200810119153.2	2010.07	发明专利	授权
5	孙传清; 刘凤霞; 苏震; 谭禄宾; 刘家勇; 付永彩; 朱作峰	一种与植物耐冷性相关的蛋白及其编码基因与应用	ZL200810113015.3	2010.08	发明专利	授权
6	肖兴国; 耿安奇; 赵占军; 聂绚丽	一种植物花器官特异性启动子及其应用	ZL200710098728.2	2010.02	发明专利	授权
7	肖兴国; 耿安奇; 赵占军; 聂绚丽	植物花特异性启动子及其应用	ZL200710118214.9	2010.06	发明专利	授权
8	杨仁东; 苏震; 徐文英	ARSER 表达谱波形分析软件	2010SRBJ3476	2010.01	软件著作权	登记
9	孙传清; 李晓娇; 孙连军; 付永彩; 朱作峰; 刘凤霞; 谭禄宾; 才宏伟	水稻颖壳发育相关蛋白 TRI1 及其编码基因和应用	201010122456.7	2010.03	发明专利	申请中
10	孙传清; 李晓娇; 孙连军; 付永彩; 朱作峰; 刘凤霞; 谭禄宾; 才宏伟; 谢道昕	水稻颖壳发育基因启动子 p-TRI1 及其应用	201010122413.9	2010.03	发明专利	申请中
11	孙传清; 刘凤霞; 谭禄宾; 付永彩; 朱作峰; 谢道昕; 苏震	水稻冷诱导启动子 p-LTT7 及其应用	201010122399.2	2010.03	发明专利	申请中
12	杨淑华; 杨海便; 张晓燕	与植物耐寒性及抗病性相关的基因及其编	201010116828.5	2010.03	发明专利	申请中

序号	完成人	专利名称	专利号	时间	种类	法律状态
		码蛋白与应用				
13	杨淑华; 杨海便; 张晓燕	与植物耐寒性及抗病性相关的基因及其编码蛋白与应用	201010116828.5	2010.03	发明专利	申请中
14	王学臣; 魏鹏程; 张秀清	一种与植物器官脱落相关蛋白及其编码基因与应用	201010155878.4	2010.06	发明专利	申请中
15	王学臣; 魏鹏程; 张秀清	一种启动子及其应用	201010155858.7	2010.06	发明专利	申请中



植物生理学与生物化学国家重点实验室
State Key Laboratory of Plant Physiology and Biochemistry

2010年 获奖出版情况

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	王学臣	全国优秀科技工作者	全国优秀科技工作者	2010.12	中国科学技术学会
2	段留生	中国青年科技奖	第十一届中国青年科技奖	2010.01	中央组织部 人力资源与社会保障部 中国科学技术协会
3	段留生(1) 李召虎(2) 田晓莉(5)	北京市发明专利二等奖	一种植物生长调节剂组合微乳剂及其制备方法和用途	2010.09	北京市政府
4	孙传清 (指导教师) 余柏胜 (论文作者)	全国百篇优秀博士学位论文	水稻分蘖角度基因 TAC1 的克隆及其功能分析	2010.10	教育部 国务院学位委员会

出版教材情况

序号	作者姓名	著作名称	出版年月	出版社	类别
1	李颖章、刘国琴、杨海莲、张学琴、陈智忠	植物生理学与生物化学历年真题与全真模拟题解析	2010.09	中国农业大学出版社	辅导教材
2	李颖章、蔡庆生、刘新、王学奎、於丙军、甘立军、夏新莉、张学琴、陈智忠	植物生理学复习指南暨习题解析(第四版)	2010.09	中国农业大学出版社	辅导教材