

## 九、申请获得专利

序号	完成人	专利名称	专利号	种类	法律状态
1	段留生	烯效唑-环糊精包合物及其制备方法及应用	ZL 200810224350.0	发明专利	授权
2	苏震	一种植物耐低温蛋白及其编码基因与应用	ZL 200810115174.7	发明专利	授权
3	苏震	植物耐低温蛋白及其编码基因与应用	ZL 200810115175.1	发明专利	授权
4	苏震	水稻细胞色素 P450 基因专用引物辅助鉴别植物培养基质中除草剂的残留	ZL 200810118016.7	发明专利	授权
5	苏震	水稻细胞色素 P450 基因专用引物辅助鉴别植物培养基质中除草剂的残留	ZL 200810118017.1	发明专利	授权
6	苏震	水稻细胞色素 P450 基因专用引物辅助鉴别植物培养基质中除草剂的残留	ZL 200810118021.8	发明专利	授权
7	孙传清	一种与植物耐冷性相关的蛋白及其编码基因与应用	ZL 200810181172.8	发明专利	授权
8	孙传清	与水稻株型和穗粒数相关的锌指蛋白及其编码基因与应用	ZL 200810104743.8	发明专利	授权
9	肖兴国	植物花药特异性启动子及其应用	ZL 200710177905.6	发明专利	授权
10	寿惠霞	提高食物中铁素生物有效性的方法	ZL 200710071567.8	发明专利	授权
11	苏震	基于 Lomb-Scargle 周期图回归算法软件	2010SRBJ6734	软件著作权	授权
12	李召虎	冠菌素作为新型棉花脱叶剂的应用	201110128393.0	发明专利	公开
13	段留生	一种从发酵液中纯化提取冠菌素的方法	201110150576.2	发明专利	申请

序号	完成人	专利名称	专利号	种类	法律状态
14	段留生	冠菌素的新用途	201110165830.6	发明专利	申请
15	段留生	一种抗旱剂及其应用	201110166528.2	发明专利	申请
16	孙传清	水稻冷诱导启动子 p-LTT7 及其应用	201010122399.2	发明专利	申请
17	孙传清	耐旱相关蛋白 DT1 及其编码基因和应用	201110296327.4	发明专利	申请
18	肖兴国	植物气孔特异性启动子及其应用	201110336936.8	发明专利	申请

## 十、获奖出版情况

杨学勇论文《拟南芥动蛋白 AtKP1 与线粒体外膜蛋白 VDAC3 相互作用并参与低温下种子萌发的呼吸调节》，指导教授刘国琴，获北京市优秀博士学位论文。

刘国琴，张曼夫《生物化学》，中国农业大学出版社。

段留生，田晓莉，张明才《作物化学控制原理与技术》第二版，中国农业大学出版社。