



## 六、获得的发明专利

序号	发明人姓名	专利名称	编号 (专利号、软件登记号)	所有完成人员排名	授权公告日
1	赖锦盛	抗虫基因 mCry2Ab 及其应用	ZL201410483143.2	赖锦盛, 宋伟彬, 赵海铭, 崔阳*	2019.03.08
2	王毅	一种钾离子通道蛋白 KC1-D 及其编码基因和应用	ZL201610056825.4	王毅, 武维华, 王雪萍*, 陈丽梅	2019.04.05
3	刘建祥	基因 OsARF4 在控制水稻粒长和千粒重中的应用	ZL201610430815.2	刘建祥, 陆孙杰*	2019.05.03
4	李召虎	棉花酪氨酸蛋白磷酸酶 GhPTP1 及其编码基因和应用	ZL201510861157.8	李召虎, 穆春*, 张明才, 田晓莉, 李茂营, 杜明伟	2019.06.11
5	李召虎	提高植物对赤霉素抑制剂敏感性的方法及其应用	ZL201510434881.2	李召虎, 张娟*, 李芳军, 张明才, 杜明伟, 田晓莉	2019.06.25
6	齐俊生	抗病相关蛋白及其编码基因与它们在调控植物抗病性中的应用	PCT/CN2016/070035	齐俊生, 巩志忠, 洪旭晖, 王广兴*, 张定朋*	2019.06.26
7	段留生	吡啶酰胺类化合物及其制备方法与应用	ZL201710047155.4	段留生, 刘少金, 于春欣, 胡堂路, 何彦, 周于毅, 李召虎	2019.09.24
8	金危危	与玉米雄性核不育相关的基因 MS33 及其在杂交育种中的应用	ZL201610471146.3	金危危, 张磊*, 罗红兵#, 陈晓阳*, 赵悦#	2019.09.27
9	田丰	ZmCCT9 在调控玉米开花期性状中的应用	ZL201711068897.1	田丰, 黄成*	2019.09.27
10	陈丽梅	一种钙依赖型蛋白激酶 CPK32 及其编码基因和应用	ZL201610744062.2	陈丽梅, 武维华, 李希东*, 姚莉*	2019.10.16
11	段留生	吡唑酰胺类化合物及其制备方法与应用	ZL201710047100.3	段留生, 刘少金, 于春欣, 胡堂路, 陶群, 周于毅, 李召虎	2019.10.25
12	段留生	喹啉酰胺类化合物及其制备方法与应用	ZL201710047153.5	段留生, 刘少金, 于春欣, 胡堂路, 于莎, 周于毅, 李召虎	2019.10.25
13	段留生	一种萘磺酰胺类化合物及其制备方法与在调节植物生长活性中的应用	ZL201610985652.4	段留生, 于春欣, 刘少金, 胡堂路, 周于毅, 李召虎	2019.11.14