

六、获得的发明专利和软件著作权

序号	完成人	成果名称	专利号或 软件登记号	完成人员 (学生*外单位人员#)	授权 公告日
1	苏震	SNP 数据查询和 可视化软件	2020SRBJ0177	苏震, 余加杰*, 徐文英	2019.12.01
2	寿惠霞	用于装载检测转 基因蛋白 g10-EPSPS 的 试剂盒	ZL201920300022.8	寿惠霞, 李林, 王守冬, 吴蔚#, 杨文杰#, 徐伟#	2019.12.24
3	徐明良	一种与耐低氮胁迫 和高盐胁迫相关 的蛋白及其编码 基因与应用	ZL201610282306.X	徐明良, 李懿璞*, 王超*, 杨琴*, 童丽秀*, 邓乐乐*	2020.04.07
4	陈益芳	一种蛋白 AsT 及 其编码基因以及 在植物耐逆性中 的应用	ZL201510994378.2	陈益芳, 武维华, 陈云#	2020.04.21
5	段留生	5-取代噻唑酰胺 类化合物及其制 备方法与应用	ZL201710047436.X	段留生, 刘少金, 于春欣, 蔡杰, 梁丽君, 周于毅, 李召虎	2020.05.12
6	李召虎	噻唑酰胺类化合 物及其制备方 法与应用	ZL201710047210.X	刘少金, 于春欣, 胡堂路, 何彦, 周于毅, 李召虎	2020.05.12
7	王喜庆	拷贝数计算与纯 系鉴定软件 V1.0	2020SRBJ0565	程金魁, 刘芳, 王喜庆	2020.06.01
8	刘建祥	基因 <i>OsNLT3</i> 在 改良水稻高温抗 性方面的应用及 获得的水稻高温 抗性基因。	ZL201910033160.9	刘建祥, 刘学欢*, 陆孙杰	2020.06.23
9	苏震	一种植物开花时 间性状相关蛋白 <i>AtJAZ5</i> 及其编 码基因和应用	ZL201910079723.8	苏震, 徐文英, 杨教童*, 张群莲, 邸超*, 刘凤霞, 焦远年*, 张康*	2020.07.14
10	寿惠霞	一种增加大豆产 量的方法	ZL201811600539.5	寿惠霞, 王守冬, 李林, 杜娟	2020.07.24

序号	完成人	成果名称	专利号或 软件登记号	完成人员 (学生*外单位人员#)	授权 公告日
11	张明才	农作物高产栽培 技术管理软件 V1.0	2020SRBJ0573	张明才, 易嘉丽*	2020.08.26
12	张明才	玉米器官建成观 察与田间管理仿 真实验软件 V1.0	2020SRBJ0557	张明才, 张海林#, 黄收兵#, 王璞#, 张志鹏#	2020.08.26
13	杨淑华	基因 <i>CKX2</i> 和 <i>CKX3</i> 在提高植物 抗寒能力中的应 用	ZL201711057896.X	施怡婷, 侯凌燕*, 杨淑华	2020.09.25
14	杨淑华	<i>PUB25</i> 基因调控 植物耐低温性能 中的应用	ZL201910625606.7	杨淑华, 王西*, 张晓燕	2020.10.02
15	蒋才富	一种玉米抗盐主 效 QTL 及其相关 基因、分子标记和 应用	ZL201710985942.3	蒋才富, 张鸣	2020.10.20
16	莫晓蓉	<i>Os</i> bHLH98 在调 控水稻叶夹角中 的应用	ZL201911177057.8	莫肖蓉, 郭江帆*, 李伟*, 王宇光#, 毛传澡	2020.11.03
17	李召虎	一种改善单子叶 作物对赤霉素抑 制剂敏感性的方 法及应用	ZL201711089560.9	李召虎, 张娟*, 张钰石*, 张明才, 邢嘉鹏*	2020.11.03
18	毛传澡	调控植物根发育 的蛋白及其编码 基因和应用	ZL201810850937.6	毛传澡, 蒙福宁*, 向丹*, 徐纪明	2020.11.04
19	毛传澡	一个植物根发育 相关蛋白及其编 码基因和应用	ZL201810955028.9	毛传澡, 向丹*, 蒙福宁*, 徐纪明	2020.11.05
20	郭 岩	一种特异性抑制 植物质膜 <i>H⁺-ATPase</i> 的化 合物及其制备方 法和应用	ZL201710527115X	郭岩, 雷晓光#, 杨永青, 刘晓辉#	2020.11.06
21	任东涛	<i>Zm</i> MKK10 蛋白 及其编码基因和 应用	ZL201710790200.5	任东涛, 常颖*, 李媛, 杨海莲	2020.11.10
22	李召虎	提高植物对赤霉 素抑制剂敏感 性的方法及其应 用	ZL201710056193.6	李召虎, 张娟*, 李芳军, 张明才, 杜明伟, 田晓莉, 段留生	2020.11.10
23	王喜庆	一种检测转基因 植物中目的基因 表达的通用引物 及检测方法	ZL201810636371.7	王喜庆, 刘芳, 庄军红	2020.11.17

