

2022 年 获得的发明专利和软件著作权

序号	姓名	专利号	成果名称	授权公告日
1	巩志忠	ZL202010930137.2	玉米 <i>CPK2</i> 基因在植物抗旱中的应用	2022.02.08
2	李召虎	US11242537B2	Method for improving sensitivity of plant to gibberellin inhibitor and use thereof	2022.02.08
3	孙传清	JP7023979	タンパク質 <i>nog1</i> の植物仅量と一穗粒数の調節への応用	2022.02.14
4	蒋才富	ZL202110223406.6	一种玉米耐受盐胁迫导致的渗透胁迫的基因、分子标记和应用	2022.04.05
5	王 瑜	ZL201911417842.6	PP84 蛋白及其编码基因在调控植物抗旱性中的应用	2022.04.05
6	秦 峰	ZL201910160207.8	蛋白 <i>ZmTIP1</i> 在调控植物抗旱性中的应用	2022.04.05
7	金危危	ZL201910602376.2	蛋白质 <i>HEI10</i> 在调控玉米产量和抗病性中的应用	2022.04.05
8	巩志忠	ZL202011003964.3	DRK 蛋白及其编码基因在植物抗旱中的应用	2022.04.12
9	郑绍建	ZL202010973235.4	一种拟南芥种子铁累积调控基因 <i>INO</i> 及其编码蛋白和应用	2022.04.15
10	苏 震	ZL201911323001.9	拟南芥 <i>PHO1</i> ; <i>H10</i> 蛋白及其编码基因在调控植物叶片花青素合成中的应用	2022.04.26
11	徐明良	ZL201910160206.3	一种培育抗灰斑病植物的方法	2022.05.10
12	王 瑜	ZL202011005398.X	<i>GLK7</i> 蛋白及其编码基因在植物抗旱中的应用	2022.05.17
13	毛传澡	ZL202110194477.8	水稻根分泌多肽 <i>PEP1</i> 及其编码基因和应用	2022.05.27
14	毛传澡	ZL202011618909.5	<i>OsWRKY12</i> 及其在水稻磷高效育种中的应用	2022.05.27
15	毛传澡	ZL202011591443.4	一种蛋白磷酸酶 <i>OsPP74</i> 在提高水稻磷吸收中的应用	2022.06.10
16	蒋才富	ZL202010771030.8	一种玉米抗盐主效 <i>QTL</i> 基因及其应用	2022.06.14
17	寿惠霞	ZL202110526546.0	<i>pSOY19-ZM2</i> 载体、其制备方法及应用	2022.06.27
18	郑绍建	ZL202110367334.2	一种调控植物抗铝性的铝离子受体 <i>ALR1</i> 基因或蛋白的应用	2022.07.08
19	杨淑华	ZL201911325467.2	<i>ZmbZIP68</i> 蛋白及其编码基因在调控玉米耐受低温胁迫中的应用	2022.07.15

序号	姓名	专利号	成果名称	授权公告日
20	田 丰	ZL201910496614.6	玉米基因 <i>ZmRAVL1</i> 和功能位点及其用途	2022.07.15
21	杨淑华	ZL201911319236.0	玉米耐低温基因 <i>ZmCIPK10.1</i> 在提高植物耐寒性中的应用	2022.07.19
22	陈其军	ZL201910890027.5	用于植物基因编辑的成套载体及其应用	2022.08.09
23	段留生	ZL202110757356.X	一种调节植物生长的组合物及其制备方法与应用	2022.08.09
24	段留生	ZL202110757950.9	一种调节棉花株型提高抗逆性的组合物及其制备方法与应用	2022.08.09
25	金危危	ZL201910387858.0	蛋白质 <i>INVAN6</i> 、其编码基因以及它们在选育玉米雄性不育系中的应用	2022.08.09
26	李召虎	ZL202010985865.3	棉花丝/苏氨酸蛋白磷酸酶 <i>GhTOPP6</i> 及其编码基因和应用	2022.08.16
27	杨淑华	ZL201911402494.5	玉米 <i>MYB39</i> 蛋白及其编码基因在调控玉米耐受低温胁迫中的应用	2022.09.06
28	杨淑华	ZL201911421824.5	玉米 <i>CRR1</i> 蛋白及其编码基因在调控玉米耐受低温胁迫中的应用	2022.09.06
29	田晓莉	ZL202110283930.2	棉花钾离子通道蛋白 <i>GhAKT2</i> 及其编码基因和应用	2022.09.16
30	任东涛	ZL201810058730.5	玉米 <i>ZmMPK11</i> 蛋白或其编码基因在调节植物耐逆性中的应用	2022.09.16
31	刘建祥	ZL202111098837.0	时钟基因 <i>RVE5</i> 在调控植物生长和开花时间中的应用	2022.10.08
32	陈益芳	ZL201910422464.4	蛋白 <i>PNR1</i> 在培育磷营养高效植物品种中的应用	2022.11.01
33	陈丽梅	ZL202010143364.0	<i>ZmHLH148</i> 蛋白及其编码基因在调控植物抗旱性中的应用	2022.11.22
34	程金魁	2022SR1443183	转基因玉米全流程数据管理系统 V1.0	2022.11.01