

2024年获得的发明专利和软件著作权

序号	成果名称	所有完成人员排名	专利号 软件登记号	授权 公告日
1	一种提高大豆种子含油量的方法	寿惠霞, 廖文英, 郭润泽	ZL202210311249.9	2024.01.05
2	一种玉米耐高温评价的方法	张帅松, 陈丽梅, 李建生, 贾冬云	ZL202310592286.6	2024.02.20
3	玉米灰斑病抗性相关蛋白及其编码基因与应用	徐明良, 钟涛, 朱芒, 郭晨煜, 房正, 张晓辉	ZL202210012417.4	2024.02.20
4	具有独脚金内酯活性的苯乙酯烯醚内酯类化合物及其制备与应用	段留生, 王春英, 于春欣, 赵汗青, 郭兵博, 杜琳, 王兴, 周于毅, 姜峰, 李召虎, 谭伟明	ZL202210696963.4	2024.03.06
5	ZmMAPK 蛋白及其编码基因在调控植物低温胁迫耐性中的应用	施怡婷, 杨淑华, 李卓洋	ZL202011565861.6	2024.03.19
6	灰斑病抗性相关蛋白 ZmWAK-RLK 及其编码基因和应用	徐明良, 钟涛, 潘兴明, 朱芒, 张艳, 徐凌, 刘丽	ZL202080013982.1	2024.03.26
7	一种多用途微小物夹取镊	梁鹏博, 曾梓健, 刘倩, 乔李锦	ZL202322400075.6	2024.04.02
8	一种提高先导编辑效率的载体和方法	陈其军, 柴一萍, 姜媛媛	ZL202110812557.5	2024.04.16
9	一种棉花脱叶组合物及采用其的棉花脱叶方法	田晓莉, 廖宝鹏, 魏泽欣, 李芳军, 杜明伟, 李召虎	ZL202310031890.1	2024.06.07
10	一种新型基因编辑系统及相关载体和方法	陈其军, 姜媛媛, 柴一萍	ZL202110812232.7	2024.06.21
11	矮 20 蛋白、其编码基因及应用	王喜庆, 赵晓明, 庄军红, 陈丽梅	ZL202110324876.1	2024.06.21
12	一种玉米抗倒伏基因及其相关蛋白和生物材料的应用	王毅, 武维华, 姬赞, 韩武, 王喜庆, 陈丽梅, 赵晓明	ZL202310720864.X	2024.06.28
13	一种耐受氯离子毒害的玉米抗盐 QTL 基因及其应用	蒋才富, 尹攀, 张敬波	ZL202310232675.4	2024.10.22
14	一种玉米氮高效利用基因及其分子标记和应用	张静, 贾冠南, 陈国经纬	ZL202211562186.0	2024.10.22

序号	成果名称	所有完成人员排名	专利号 软件登记号	授权 公告日
15	水稻根形态建成调控基因 <i>CLRD1</i> 及其应用	毛传澡, 朱建树, 李梦真, 徐纪明, 吴运荣, 莫肖蓉	ZL202210683006.8	2024.11.06
16	一个玉米氮利用相关基因 <i>ZNCRG2</i> 及其应用	张静, 赵雪米, 王亚平	ZL202211671933.4	2024.11.08
17	ROOT-SECRETED PEPTIDE PEP1 IN RICE AND GENE ENCODING THE SAME AND USE THEREOF	毛传澡, 蒙福宁, 向丹, 王奥迪	US 17, 180, 930	2024.03.29
18	ZMWAK-RLK PROTEIN RELATED TO GRAY LEAF SPOT RESISTANCE, AND ENCODING GENE AND APPLICATION THEREOF-US	徐明良, 钟涛, 潘兴明, 朱芒, 张艳, 徐凌, 刘丽	US 12, 077, 769 B2	2024.09.03
19	基于激光雷达智能识别算法的田间作物株数检测软件 V1.0	王耀君, 杨知予, 夏婉可, 王喜庆	2024SR0634616	2024.05.11
20	基于知识检索增强的私域文件问答助手软件 V1.0	陈建, 焦文池, 杨晨光, 王喜庆, 张帅松, 谢朋洋	2024SR1593093	2024.10.23
21	面向多需求的生物数据处理软件 V1.0	林海波, 李奕则, 闫宇涵, 吴瑞明, 李龙飞, 查东辉, 王文飞, 黄铭, 王喜庆, 马晓栋	2024SR1711525	2024.11.06
22	自适应可视多平台主成分分析软件 [简称: 多平台主成分分析软件] V1.0	马晓栋, 闫宇涵, 李奕则, 李龙飞, 吴瑞明, 查东辉, 黄铭, 王文飞, 王喜庆, 林海波	2024SR1708999	2024.11.06