

云南农业大学参与2023 年度国家科学技术 奖提名项目公示

根据《国家科技部关于2023年度国家科学技术奖提名工作的通知》要求，现将云南农业大学（李凡）参与提名湖南省国家科学技术奖项目：《主要蔬菜病毒病灾变规律及绿色防控关键技术与应用》予以公示。云南农业大学为第三完成单位，李凡为项目成果第 4 完成人。公示期5天，自 2023 年12月19日至2023年12月23日，公示期对公示内容有异议的单位或个人，请在公示期内实名并附书面材料向云南农业大学科技处提出异议。

联系人：奚永开

电话：0871-65227712

云南农业大学科技处

2023年12月19日

国家科技进步奖：

一、项目名称：主要蔬菜病毒病灾变规律及绿色防控关键技术与应用

二、提名者：湖南省人民政府

三、主要知识产权和标准规范等目录：

知识产权(标准)类别	知识产权(标准)具体名称	国家(地区)	授权号(标准编号)	授权(标准发布)日期	证书编号(标准批准发布部门)	权利人(标准起草单位)	发明人(标准起草人)	发明专利(标准)有效状态
发明专利	嗜硫小红菌菌株、菌剂及其应用	中国	ZL2013104754944	2015.05.27	第 1676924 号	湖南省植物保护研究所	刘勇；张松柏；张德咏；罗香文；彭静；谭新球；成飞雪；程菊娥；朱春晖；杨春晓；张卓	有效
发明专利	沼泽红假单胞菌菌株及应用、菌剂药剂及其制备方法和应用	中国	ZL201210394957X	2014.04.16	第 1384665 号	湖南省植物保护研究所	刘勇；陈莎；张松柏；张德咏；罗香文；彭静；程菊娥；谭新球；成飞雪；朱春晖；杨春晓	有效
发明专利	用于检测辣椒脉黄病毒的检测试剂盒及其应用	中国	ZL201811353672.5	2019.02.15	第 3255523 号	湖南省植物保护研究所	张松柏，刘勇，张德咏，彭静，张卓，张宇，燕飞，李凡，陶小荣，何自福，缪武，李兴华	有效
发明专利	纳米化壳聚糖-噻虫嗪水剂及其制备方法和应用	中国	ZL202010101047.2			湖南省植物保护研究所	刘勇，张德咏，张松柏，史晓斌，罗香文，燕飞，夏冰，何自福，彭静，张安盛，吴元华，李凡	有效
发明专利	用于检测辣椒斑驳病毒的引物组合物及其应用、由其组成的试剂盒及试剂盒的应用	中国	ZL201510843079.9	2018.09.18	第 3078025 号	湖南省植物保护研究所	刘勇，张松柏，张德咏，刘健，罗香文，郑立敏，彭静，杜娇	有效
发明专利	昆虫食诱剂及其制备方法和应用	中国	ZL202010937549.9	2021.09.07	第 4666502 号	湖南省植物保护研究所	刘勇；张德咏；燕飞；李凡；史晓斌；张松柏；何自福；吴元华；刘慧；张安	有效

							盛;张战泓; 张卓	
发明专利	沼泽红假单胞菌菌株、菌剂及菌剂制备方法、胞外蛋白及其提取方法和应用	中国	ZL 201410750073 .2	2018.01.12	第 2778269 号	湖南省植物保护研究所	刘勇, 张德咏, 苏品, 谭新球, 张松柏, 冯推紫, 彭静, 张卓	有效
发明专利	一种抗植物病毒蛋白 Rhp-PSP 及其制备方法和应用	中国	ZL 201510396699 .2	2019.02.05	第 3246088 号	湖南省植物保护研究所	刘勇, 张德咏, 苏品, 冯推紫, 张松柏, 张卓, 彭静	有效
团体标准	单核苷酸多态性和侵染性克隆法鉴定蔬菜抗病病毒病抗性技术规程	中国	T/SPPHN	2023.11.20	湖南省植物保护学会	湖南省植物保护研究所、中国农业科学院植物保护研究所、广东省农业科学院植物保护研究所、宁波大学	刘勇、张松柏、李方方、史晓斌、燕飞、张德咏、羊健、罗香文、何自福、汤亚飞、张宇、张卓、孙书娥	有效
植物新品种权证书	湘辣 54	中国	CNA20183327. 6	2022 年 5 月 10 日	第 2022020813 号	湖南湘研种业有限公司	缪武, 刘荣云, 孙佳杰, 黄书平、董亚静、路鑫、杨石奇	有效

四、主要完成人：刘勇，燕飞，张德咏，李凡，何自福，吴元华，刘慧，李方方，季英华，缪武，张安盛，张松柏，史晓斌，张卓，贺东方。

五、主要完成单位：湖南省农业科学院，宁波大学，云南农业大学，广东省农业科学院，全国农业技术推广服务中心，沈阳农业大学，湖南新长山农业发展股份有限公司，中国农业科学院植物保护研究所，湖南湘研种业有限公司，广州乾农农业科技有限公司。