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)	有效状 态
	嗜硫小红菌 菌株、菌剂 及其应用		ZL2013104754 944	2015. 05. 27	第 1676924 号		刘柏罗静成娥杨明明,张咏;彭;春晓;春晓;春张。	
	沼泽红假单 胞菌菌株及 应用及其利 药剂法和应 备方法和应 用	1 1	ZL 201210394957 X	2014.04.16	第 1384665 号	物保护研 究所	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
	用于检测辣 椒脉黄病毒 的检测试剂 盒及其应用		ZL 201811353672 . 5	2019.02.15	第 3255523 号	湖南省植物保护研究所	张勇咏张宇李荣福李松,彰彰张下李荣福,他张彭,燕,何缪明,何继以为,然为明祖,明明明明,以为明明,以为明明,以为明明,以为明明,以为明明,以为明明,以	有效
	糖-噻虫嗪水 剂及其制备 方法和应用		ZL 202010101047 . 2			究所	刘咏、晓、东、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京、京	
	用于检测病的物质的现象的现象形式的对数,是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们就是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们是一个人,我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是我们就是	2 2	ZL 201510843079 . 9	2018.09.18	第 3078025 号		刘勇,张松 柏,张德 明,张健, 罗香敏, 立敏, 彭 静,杜娇	有效
	昆虫食诱剂 及其制备方 法和应用		ZL 202010937549 . 9	2021. 09. 07	第 4666502 号		刘 勇;张 德 咏; 燕飞;李 凡;史晓斌; 张松柏;何白 福;吴元华; 刘 慧;张安	

	No. No. of the No.				the constant of	No. 1. de la	盛;张战泓;张卓	
	沼泽红假单 胞菌为合素 大原素 不 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个 一个		ZL 201410750073 . 2	2018. 01. 12			刘勇,张德 咏,苏品,张 歌,张品,张 松柏,张 松柏, 张 大 张 中	有效
	一种抗植物 病毒蛋白 Rhp-PSP 及其 制备方法和 应用		ZL 201510396699 . 2	2019. 02. 05			刘勇,张德 咏,苏品, 冯推紫,张 松柏,张 卓,彭静	有效
	态性和侵染 性克萊 定 病抗性技 毒 成 程					物究国学保所省学保所大保所农院护、农院护、学机的企业植研广业植研宁、特研中科物究东科物究波	柏方斌张健文福飞张娥李史燕咏罗何汤张、京晓、香自亚宇孙	有效
植物新品种 权证书	湘辣 54	中国	CNA20183327. 6	, , ,	2022020813	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。