

# 关于 2022 年度广东省科学技术奖拟推荐 项目的公示

根据《广东省科学技术厅关于 2022 年度广东省科学技术奖提名工作的通知》（粤科函区字[2022]1284 号）的要求，现将我所拟推荐主持申报的项目“蓟马分类鉴定及重要种的监测防控技术研究与应用”的有关内容进行公示（公示内容详见附件），公示期为 2022 年 10 月 8 日-10 月 14 日。

公示期内，任何单位或者个人对公布项目持有异议的，应当以书面方式向我所科技科提出，并提供必要的证明材料。为便于核实查证，确保实事求是、客观公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供联系方式。凡匿名异议和超出期限的异议，不予受理。

特此公示。

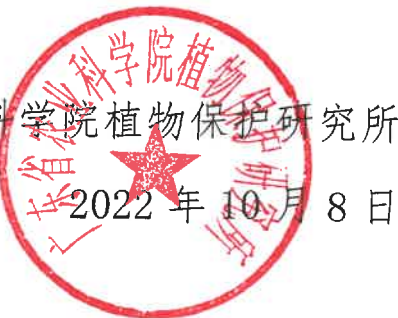
联系方式：广东省农业科学院植物保护研究所科技科

联系电话：020-87597431

联系邮箱：beauty-gaoyan@163.com

附件：2022 年度广东省科学技术奖公示表

广东省农业科学院植物保护研究所



# 2022 年度广东省科学技术奖公示表

## (科技进步奖)

项目名称	蓟马分类鉴定及重要种的监测防控技术研究与应用
主要完成单位	单位 1 (广东省农业科学院植物保护研究所)
	单位 2 (华南农业大学)
	单位 3 (中国热带农业科学院环境与植物保护研究所)
	单位 4 (云南农业大学)
	单位 5 (广西壮族自治区农业科学院)
主要完成人 (职称、完成单位、工作单位)	1. 吕利华 (研究员、广东省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、蓟马监测及防控技术研究)
	2. 齐国君 (副研究员、广东省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、蓟马监测技术研究及防控技术应用)
	3. 童晓立 (教授、华南农业大学、华南农业大学、蓟马系统分类研究)
	4. 陈婷 (副研究员、广东省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、蓟马快速鉴定及监测技术)
	5. 韩冬银 (副研究员、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、海南蓟马监测及防控技术)
	6. 王朝红 (助理研究员、华南农业大学、广东省科学院动物研究所、蓟马种类鉴定及分类研究)
	7. 张晓明 (副教授、云南农业大学、云南农业大学、云南蓟马监测及防控技术)
	8. 张宝鑫 (副研究员、广东省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、蓟马生物防治技术研究与应用)
	9. ) 陈俊谕 (助理研究员、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、中国热带农业科学院环境与植物保护研究所、海南蓟马监测及防控)
	10. 姜建军 (副研究员、广西壮族自治区农业科学院、广西壮族自治区农业科学院、广西蓟马监测及防控)
代表性论文 专著目录	论文 1: < Cuticular Hydrocarbon pattern as a chemotaxonomy marker to assess Six Species of Thrips, Journal of Asia-Pacific Entomology, 2020, 23、陈婷、吕利华>
	论文 2:< Frankliniella species from China, with nomenclatural changes and illustrated key (Thysanoptera, Thripidae), Zookeys, 2019, 873、王朝红、童晓立>
	论文 3: < Olfactory responses of Neoseiulus cucumeris (Acari: Phytoseiidae) to odors of host plants and Frankliniella occidentalis (Thysanoptera: Thripidae)-plant complexes, Arthropod and plant interaction, 2011, 5、钟锋、吕利华>

