



- 首 页
- 本所介绍
- 科研成果
- 科技平台
- 人才队伍
- 合作交流
- 服务三农
- 党建文化
- 植保学会

滚动新闻

- 广东粤科植保农业科技有限公司招聘启事 [04-25]

文章搜索：

## 王思威 副研究员

广东省农业科学院植物保护研究所 发布时间: 2021-7-2 标签: 浏览量: 1997



姓名: 王思威  
副研究员

联系方式: 020-87597555

电子邮件: 344073564@qq.com

## 个人简介

王思威, 硕士, 副研究员, 华南农业大学在读博士, 国家荔枝龙眼产业技术体系质量安全与营养品质评价岗位骨干成员。

主要从事荔枝龙眼等南方特色作物上化学农药的代谢机制和果品的营养品质评价体系等研究。研究领域包括农药归趋行为、环境行为、风险评价、果品营养品质评价及体系构建等。主持或参与主持省部级项目等7项。获安徽省科学技术二等奖1项, 广东省农业技术推广奖一等奖1项、二等奖1项。申请发明专利4件, 获授权1件。发表学术论文30余篇, 其中在Food Chemistry等 SCI期刊收录论文4篇。发布团体标准8项。

## 主要奖励和荣誉

1. 水稻生产中农药高效安全应用技术体系研究与应用, 安徽省科学技术二等奖, 排名6, 2019年。
2. 高效低风险农药在安全荔枝果品生产中的推广应用, 广东省农业技术推广一等奖, 排名4, 2019年。
3. “农药合理使用准则”在水稻安全生产中的推广, 广东省农业技术推广二等奖, 排名9, 2010。
4. 中国毒理学会环境与生态毒理学专业委员会第六届学术研讨会 优秀论文, 2018。
5. “名园”杯中国荔枝龙眼产业发展高峰论坛征文比赛二等奖, 2020。
6. 《色谱》期刊2017-2018年度优秀论文。

## 发表的部分论文

1. Siwei Wang, Haibin Sun, Yanping Liu. Dissipation and residue of azoxystrobin in banana under field condition. Environmental Monitoring and Assessment, 2013, (185):7757-7761 (SCI)
2. Yanping Liu, Haibin Sun, Siwei Wang\*. Dissipation and Residue of Spinosad in Zucchini under Field Condition. Bulletin of Environmental Contamination and Toxicology, 2013, (91):256-259 (SCI)
3. Siwei Wang, Yanping Liu, Haibin Sun. Determination of metrafenone in bitter melon and soil by GC with ECD. Food Chemistry, 2016, (196):170-173. (SCI)
4. Siwei Wang, Haibin Sun, Yanping Liu. Residual behavior and risk assessment of tridemorph in banana conditions. Food Chemistry, 2018, 244: 71-74. (SCI)
5. 王思威, 刘艳萍, 孙海滨. 超高效液相色谱-串联质谱法测定荔枝花粉花蜜中吡唑醚菌酯及其代谢物. 分析化学, 2018, 46(5): 704-709.
6. 王思威, 曾广丰, 刘艳萍, 王潇楠, 孙海滨. 基于高效液相色谱-三重四极杆质谱技术测定荔枝和香蕉中草铵膦及3种代谢物. 色谱, 2019, 37(1): 93-99.
7. 王思威, 曾广丰, 刘艳萍, 王潇楠, 孙海滨. 荔枝和龙眼中噻虫啉、螺虫乙酯及代谢物残留量的高效液相色谱-串联质谱分析. 分析测试学报, 2019, 38(2): 201-206.

## 用户登录

用户: 密码: [▶ 点击登陆](#)

邮箱登录



常用文档下载

数据检索

更多&gt;&gt;

- 国务院于改进加强中央财政科
- 合作交流协议书撰写说明及范本
- 合作交流协议书撰写说明及范本
- 合作交流协议书撰写说明及范本
- 合作交流协议书撰写说明及范本
- 合作交流协议书撰写说明及范本

## 院内链接

院内链接

## 相关链接

相关链接

## 友情链接

友情链接

## 获授权发明专利

茚嗪氟草胺及代谢物的高效液相色谱串联质谱分析方法，专利号：ZL 2018 1 0521114.9，授权日期：2020.05.05，排名1.

## 承担的科研项目

1. 乡村振兴战略专项资金：荔枝产业攻关示范项目子项目：荔枝文旅采摘销售信息平台构建与示范子课题，2020-2021.
2. 国家农产品质量安全风险评估重大专项子课题-热带水果中农药残留风险评估，2020-2020.
3. 国家农产品质量安全风险评估项目子课题-热带水果中农药残留风险评估，2019-2019.
4. 广东省省级科技计划项目子课题-广东省农作物病虫害绿色防控技术研究开发中心建设，2015-2017.
5. 广东省农业科学院院长基金项目-新型高效烷基三嗪类除草剂茚嗪氟草胺的环境行为研究，2017-2019.

[【打印此页】](#) [【返回顶部】](#) [【关闭】](#)

[关于我们](#) | [联系我们](#) | [网站地图](#) | [ENGLISH](#)

Copyright © 2001-2023 www.gdppri.com All rights reserved. 广东省农业科学院植物保护研究所 版权所有

电话：020-87597431 传真：020-87561757 地址：广州市天河区金颖路7号 邮编：510640

网站备案号：粤ICP备12007485号 您是第 **19331560** 位访客

 粤公网安备 44010602002215号  粤公网安备 44010602002216号  粤公网安备 44010602002217号  粤公网安备 44010602002218号