

首页 (/s.php/ncpzlaq) / 科技人才 (/s.php/ncpzlaq/item-list-category-8896.html) / 正文

莫磊兴

发布单位: 农产品质量安全与检测技术研究所

2014年03月26日 10时21分55秒

浏览(5343)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印

莫磊兴, 男, 汉族, 无党派人士, 1962年10月生, 广西蒙山县人。1991年7月华中农业大学植物生理学专业毕业, 获理学硕士学位。1999年12月获副研究员职称。现任广西农业科学院农产品质量安全与检测技术研究所副所长、农业农村部甘蔗品质监督检验测试中心(南宁)副主任兼技术负责人、全国名特优新产品全程质量控制技术南宁中心副主任及首席专家, 兼任国家认监委检验检测机构资质认定评审员、农业农村部农产品质量安全检测机构考核评审员、农业农村部全国名特优新产品品管品审员、农业农村部农产品质量安全与营养健康科普专员、广西科技项目评估咨询专家、广西政府采购评审专家。

主要从事农产品质量安全风险评估、检测技术等方面的研究。先后主持和参加过国家科技支撑计划、国家自然科学基金、广西科技研发计划、农业农村部农产品质量安全风险评估项目20余项。其中：“适宜旱坡地种植的高产、高糖、抗逆性强甘蔗新品种桂辐98-296选育与应用”项目获广西科技进步三等奖，排名第5；“甘蔗茎尖脱毒健康种苗技术与示范”项目获广西科技进步三等奖，排名第12；“甘蔗及其制品检验检测技术体系研究”项目获广西农业科学院科技进步一等奖，排名第2。参与育成桂糖22号、桂辐98-296等甘蔗新品种4个；获得国家发明专利5件。

在《Colloids and Surfaces B: Biointerfaces》、《理化检验-化学分册》、《西南农业学报》、《南方农业学报》等专业刊物上发表《Highly sensitive determination of capsaicin using a carbon paste electrode modified with amino-functionalized mesoporous silica》、《气相色谱-质谱法同时测定甘蔗中除草剂残留量》、《固相萃取与GC- μ ECD法测定香蕉中的有机氯和拟除虫菊酯类农药残留》等论文28篇，其中国际刊物3篇，中文核心刊物10篇，省级刊物7篇。合编著作2本。

2019年被认定为第一批广西高层次人才（D层次），受聘为中共广西区党委统战部“广西统一战线百名专家服务团”成员。



(<http://bszs.conac.cn/sitename?>

method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD)

主办：广西农业科学院 地址：广西南宁市大学东路174号 邮编：530007 技术支持：广西农业科学院网络中心

Email:network@gxaas.net 版权所有

© 广西农业科学院 网站标识码：4500000117

统一登陆入口 (/index.php/cms/item-list-category-1440.shtml)