

提示信息

sm_caching_lock

[返回](#)

发布单位: 人事处

2020年04月30日 10时24分44秒

浏览(1169)

[收藏](#)



陈振东，男，汉族，中共党员，1978年5月生，广西平南县人。2014年12月广西大学植物病理学专业毕业，获农学博士学位。2015年至2016年在中国农业科学院做“西部之光”访问学者。2018年12月获研究员职称。现任广西农业科学院蔬菜研究所所长，兼任中国热带作物学会南方瓜类蔬菜专业委员会副主任委员、广西农业科学院第十三届学术委员会农艺专业委员会委员、广西蔬菜联合育种攻关专家委员会副主任委员、广西农业种植业标准化技术委员会副秘书长。

主要从事蔬菜育种、南方设施栽培及标准化技术、蔬菜病理学等方面研究。先后主持和参加过国家重点研发计划、国家自然科学基金、广西科技研发计划、广西科技重大专项等农业科研项目30余项。其中：“多抗苦瓜育种技术体系的建立及新品种选育”项目获广西科技进步二等奖，排名第2；“桂蔬一号黑皮冬瓜的选育及示范推广”项目获广西科技进步二等奖，排名第5；“热带亚热带优势果蔬品种扩繁关键技术研究”项目获广西科技进步三等奖，排名第3；“有棱丝瓜型品种——皇冠1号选育及应用推广”项目获广西科技进步三等奖，排名第7；“节瓜新品种——桂优2号选育及示范”项目获广西科技进步三等奖，排名第9。主持育成桂农科三号苦瓜、桂瓜砧一号砧木等蔬菜新品种2个；获得国家发明专利5项、实用新型专利7项。

在《Canadian Journal of Plant Pathology》、《European Journal of Plant Pathology》、《Journal of Phytopathology》、《植物病理学报》等专业刊物上发表《Development of a loop-mediated isothermal amplification(LAMP) assay for rapid detection of Pseudomonas syringae pv. tomato in planta》、《Crown canker caused by Paramyrothecium roridum on greenhouse muskmelon Cucumis melo in China》、《Development of Pathogenicity and AFLP to Characterize Fusarium oxysporum f. sp. momordicae Isolates from Bitter Gourd in China》、《苦瓜枯萎病菌的鉴定及其遗传多样性分析》等论文64篇，其中国际刊物3篇，中文核心期刊39篇，省级刊物22篇。合编著作2本。编制获颁布地方标准11项。

政府机构和组织

国内院校

国内省市农科院

新闻媒体

其他相关网站



桂公网安备 45010702000097号 桂ICP备06003474号

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

【统一登录入口】