

2022年1月25日 乌兰察布 -18℃~-6℃ 晴 详

[搜索 \(http://www.gxaas.net/search?site=swjsyjs\)](http://www.gxaas.net/search?site=swjsyjs)

[网站首页 \(http://www.gxaas.net\)](http://www.gxaas.net)

[首页 \(/s.php/swjsyjs\)](/s.php/swjsyjs) / [科技人才 \(/s.php/swjsyjs/item-list-category-8791.html\)](/s.php/swjsyjs/item-list-category-8791.html) / 正文

武鹏

发布单位: 生物技术研究所

2021年11月09日 08时55分21秒

浏览(80)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印



武鹏，男，壮族，中共党员，1978年12月生，广西武宣县人。2007年至2010年在广西大学攻读蔬菜学专业研究生，获农学硕士学位。2016年12月获副研究员职称。

主要从事香蕉(粉蕉)等方面的育种及栽培技术研究。先后主持和参加过国家科技支撑计划课题“热带亚热带优势农作物品种标准化生产技术产业化示范”、“十三五”国家香蕉产业技术体系建设南宁综合试验站、广西区基金“粉蕉早花的分子调控机制”、广西区基金“基于抗枯萎病粉蕉突变体的抗病基因发掘及功能验证”等农业科研项目20余项。其中：抗寒粉蕉新品种“金粉1号”的选育与应用”项目获2017年广西科技进步一等奖，排名第7，“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9；“。主持和参与育成西瓜、葡萄等果蔬新品种7个；获授权国家专利7项。

在《北方园艺》、《广东农业科学》、《中国南方果树》专业刊物上发表《无纺布育苗袋在香蕉组培苗二级苗上的应用效果研究》、《外源多效唑PP333_调控成花生理促进粉蕉早抽蕾》、《以广西野生蕉为父本的香蕉远缘杂交》、《苦瓜离体再生体系建立的研究》、《不同授粉时间和次数对黑皮冬瓜人工杂交制种效果的影响》等论文26篇。





(<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)