

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

田丹丹

发布单位: 生物技术研究所

2021年11月11日 09时19分17秒

浏览(120)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印



田丹丹，女，汉族，中共党员，1983年10月生，山东烟台人。2011年6月广西大学生物化学与分子生物学专业毕业，获理学硕士学位。2020年12月获副研究员职称。

主要从事香蕉遗传育种及病虫害防控等方面的研究。先后主持和参加过国家重点研发计划项目、广西自然科学基金项目、广西创新驱动发展专项、广西重点研发项目等20多项。其中，“香蕉新品种选育与产业化技术集成创新”获中华农业科技奖二等奖，排名第十三；“香蕉优良品种‘桂蕉1号’选育与产业应用”获广西科学技术进步奖三等奖，排名第九；“香蕉产业升级——水肥一体化技术示范推广”获广西农科院科学技术进步奖二等奖，排名第十二。作为第一育成人选育并审定大蕉新品种1个，作为重要参与人完成香蕉新品种审定5个。以第一发明人获授权专利2项，作为重要发明人获授权专利3项；作为第一起草人颁布广西地方标准1项、广西团体标准1项，作为重要起草人参与制定广西地方标准4项。

以第一作者在《热带作物学报》、《南方农业学报》等专业刊物上发表《香蕉枯萎病拮抗内生细菌的分离鉴定及防治效果初探》、《不同香蕉品种根系分泌物对香蕉枯萎病致病菌的影响及组成分析》、《香蕉枯萎病拮抗菌GKT04产生的脂肽类抗生素的分离和鉴定》等论文5篇，其中中文核心刊物4篇，科技核心1篇。

先后被授予广西先进科技工作者（2017年）、2016-2017年度贫困县优秀科技特派员（2018年）称号。



(<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)