

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

---

## 黄素梅

发布单位: 生物技术研究所

2021年11月09日 10时24分47秒

浏览(81)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印

---



黄素梅，女，汉族，中共党员，1974年10月生，广西永福县人。2008年3月日本鹿儿岛大学生物生产科学专业毕业，获农学博士学位。

1997年6月大学毕业后到中国科学院广西壮族自治区广西植物研究所工作，1998-2002年，在职攻读并获得广西大学作物栽培与耕作学专业硕士学位，2002-2008年，留学日本，2005年获日本佐贺大学应用生物科学专业硕士学位。2008年到中国林科院亚热带研究所工作并获副研究员职称，2009年至今在广西农科院生物所工作，2020年12月获研究员职称。现任中国热带作物学会遗传育种专业委员会委员、广西香蕉良种联合攻关专家委员会委员等职。

主要从事香蕉种质资源评鉴利用、香蕉体细胞诱变、辐射诱变等香蕉种质创新、及抗枯萎病品种选育等方面的研究。主持“抗（耐）枯萎病香蕉种质的鉴选、创制与种植示范”、“抗枯萎病香蕉品种选育、繁育技术研究与示范”、“抗耐枯萎病香蕉新品种选育与关键生产技术研究”等省部级项目9个，作为核心科研骨干参与广西重大科技专项《香蕉枯萎病综合防控研究与应用》、《香蕉抗枯萎病育种与防控技术引进与合作研究》等相关项目30多项；育成“桂鸡蕉1号”、“桂蕉9号”等9个香蕉新品种。获科技奖项7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11、“香蕉优良品种‘桂蕉1号’选育与产业应用”获广西科技进步三等奖，排名第6、“香蕉产业升级——水肥一体化技术示范推广”获广西农业科学院科学技术进步奖一等奖，排名第5。获国家授权发明专利1项、实用新型专利4件。主持制定并获颁布地方标准2个，参与制订1个。

以第一作者或通讯作者发表论文27篇，其中被SCI收录1篇，中文核心期刊19篇，合编著作1本。



(<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)