

首页 (/s.php/zwbhyjs) / 科技人才 (/s.php/zwbhyjs/item-list-category-8686.html) / 正文

---

## 黄所生

发布单位: 植物保护研究所

2020年03月23日 11时38分49秒

浏览(363)

收藏

浏览字号: 大 中 小

打印

---



(/attachment/sites/item/2020\_03/23\_11/1d090afaf054f07a.jpg)黄所生，男，壮族，中共党员，1974年11月生，广西邕宁县人。2006年6月广西大学农业昆虫与害虫防治专业毕业，获农学硕士学位，2010年12月获副研究员职称。

主要从事农业害虫综合治理、水稻抗虫性及害虫生物型等方面的研究。先后主持和参加过国家自然科学基金、国际科技合作项目、公益性行业（农业）科研专项项目、“十一五”和“十二五”国家科技支撑计划子课题项目、国家现代农业产业技术体系广西水稻创新团队建设项目、广西水稻病虫害特聘专家项目、广西青年基金项目、广西回国基金项目、广西科学研究技术开发计划项目、广西自然科学基金项目、广西应用基础研究专项项目、广西农业科学院科技发展基金项目、广西农科院基本科研业务专项项目及广西作物病虫害生物学重点实验室基金项目20余项。其中，“普通野生稻稻褐飞虱抗性基因鉴定和种质创新”项目获 2003广西科技进步二等奖，排名第7；“稻褐飞虱新抗性基因的挖掘鉴定和有效利用”项目获 2010广西科技进步二等奖，排名第11；“我国水稻“两

迁”害虫迁飞、爆发与越南虫源的关系及可持续防控策略”项目获 2013广西科技进步二等奖，排名第7；“药用野生稻对褐飞虱免疫抗性新基因的鉴定和创新利用”项目获 2011广西科技进步三等奖，排名第5。

在《生态学报》、《应用生态学报》、《植物保护》、《应用昆虫学报》、《中国水稻科学》、《华中农业大学学报》、《南方农业学报》等专业刊物上发表《中国与越南褐飞虱和白背飞虱生物型研究》、《广西白背飞虱生物型测定?》、《环境因子对褐飞虱两种生物型种群参数影响的比较》、《褐飞虱不同生物型组成比例对水稻品种抗性的影响》、《对南方水稻黑条矮缩病传毒效率的影响》等72篇论文。其中国家一级学报6篇，中文核心刊物58篇，省级刊物8篇。



([http://bszs.conac.cn/siteName?](http://bszs.conac.cn/siteName?method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD)

[method=show&id=06F2AA395D8975B2E053022819AC9FFD](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)