

首页 (/s.php/sdyjs) / 科研成果 (/s.php/sdyjs/item-list-category-8661.html) / 正文

获奖成果

发布单位：水稻研究所

2020年03月19日 03时55分45秒

浏览(12427)

收藏

浏览字号：大 中 小

打印

2019年：

1. 《广适性超级稻材料创新及新品种选育》获广西科学技术特别贡献奖（排名第一）；
2. 《广西水稻核心种质构建及创新利用》获广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）。

2018年：

1. 《中国农作物新品种和适应性技术在越南利用研究与应用》获广西科技进步二等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第二）；
2. 《野生稻优异抗病虫基因发掘及育种利用》获广西科技进步三等奖、广西农业科学院科技进步二等奖（排名第一）。

2017年：

1. 《中国野生稻种质资源保护与创新利用》获国家科技进步二等奖（排名第二）；
2. 《杂交水稻优质化育种创新及新品种选育》获广西科学技术特别贡献奖（排名第一）；
3. 《水稻强优恢复系桂99多样性衍生系的选育和应用》获广西科技进步二等奖（排名第一）；
4. 《创建全基因组导入系挖掘小粒野生稻有利基因的关键技术与应用》获广西科技进步三等奖（排名第一）。

2016年：

1. 《百优系列软米型优质杂交稻品种的选育及产业化》获广西科技进步二等奖（排名第一）、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；
2. 《北海野生稻优异种质创新及应用》获广西科技进步二等奖（排名第一）、广西农业科学院科技进步二等奖（排名第一）；

3. 《广西高档优质常规稻品种选育及产业化开发》获中国产学研合作创新成果奖优秀奖（排名第一）；
4. 《广西沿海地区农作物资源调查收集、鉴定评价与创新利用》获广西农业科学院科技进步二等奖（排名第一）；
5. 《中熟高产杂交水稻新组合特优136的选育及应用》获广西农业科学院科技进步二等奖（排名第一）；
6. 《绿豆优异种质创新及高效栽培应用》获广西农业科学院科技进步二等奖（排名第一）。

2015年：

1. 《早晚兼用型超级稻新品种选育及应用》获广西科技进步奖一等奖（排名第一）；
2. 《水稻重大病虫害发生防控研究及其应用》获广西科技进步奖一等奖（排名第三）；
3. 《广西高档优质常规稻品种选育及产业化开发》获广西科技进步奖二等奖、第九届大北农科技奖创新项目二等奖（排名第一）；
4. 《普通野生稻抗病虫性资源的挖掘与种质创新利用》获广西科技进步奖二等奖（排名第二）；
5. 《高产优质杂交水稻特优649选育和应用》获广西农科院科技进步二等奖（排名第一）；

2014年：

1. 《水稻抗稻瘟病优质不育系青A选育及应用》获广西科技进步奖二等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；
2. 《广西野生稻全面调查收集与保存技术研究及应用》获广西科技进步奖二等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；
3. 《广西高档优质常规稻品种选育及产业化开发》获广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；
4. 《中国杂交水稻新组合在越南的试验示范与推广》获广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）、南宁市科技进步二等奖（排名第二）；

2013年：

1. 《两系法杂交水稻技术研究与应用》获国家科技进步特等奖（排名第十）；
2. 《广西双季稻氮素高效利用及综合配套技术研究与应用》获广西科技进步奖三等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；

2012年：

1. 《热带亚热带优势农作物品种资源收集与鉴定评价》获广西科技进步奖三等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；

2011年：

1.《药用野生稻对褐飞虱免疫抗性新基因的鉴定及创新利用》获广西科技进步奖三等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；

2010年：

- 1.《华南杂交水稻优质化育种创新及新品种选育》获国家科技进步二等奖（排名第一）；
- 2.《稻褐飞虱新抗性基因的挖掘鉴定和有效利用》获广西科技进步奖二等奖（排名第二）；

2009年：

- 1.《优质杂交稻秋优1025选育及产业化开发》获广西科技进步奖一等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；

2008年：

- 1.《优质稻新品种“桂华占”选育及应用》获广西科技进步奖三等奖（排名第一）；

2007年：

- 1.《广西电脑专家系统研究应用与示范》获广西科技进步奖二等奖（排名第五）；
- 2.《水稻广亲和性优异种质的鉴定创新和利用研究》获广西科技进步奖三等奖、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；

2006年：

- 《华南杂交水稻优质化育种的创新及应用》获广西科技进步奖二等奖（排名第一）；
- 《优质稻新品种油占8号选育及示范推广》获广西科技进步奖三等奖（排名第一）、广西农业科学院科技进步一等奖（排名第一）；

2005年：

- 《优质恢复系桂99的选育及应用》获广西科技进步奖特别贡献奖（排名第一）；
- 《优质香稻八桂香的选育和应用》获广西科技进步奖三等奖（排名第一）；
- 《广西野生稻资源整理、鉴定、补充收集及保存》获广西科技进步奖三等奖（排名第一）；
- 《水稻优良新品种产业化示范》获广西科技进步奖三等奖（排名第二）；
- 《百万亩优质稻产业化开发及无公害生产示范》广西农业科学院科技进步二等奖（排名第一）。

2003年：

《中国农作物种质资源收集保存评价与利用》获国家科技进步奖一等奖（排名第七）；
《普通野生稻稻褐飞虱抗性鉴定和种质创新》获广西科技进步奖二等奖（排名第一）；
《木豆新品种的引进筛选与示范推广》获广西科技进步奖二等奖（排名第一）；
《早熟优质香稻新品种“早香一号”选育及示范推广》获广西科技进步奖三等奖（排名第一）。

2002年:

《优质水稻新品种七桂占选育》获广西科技进步奖二等奖（排名第一）；
《博优253优1579秋优1025等优质水稻新品种(组合)中试》获广西科技进步奖三等奖（排名第三）。

2001年:

《水稻两用核不育系培矮64S选育及应用》获国家科技进步奖一等奖（排名第五）；
《广西大豆新品种选育及引进研究》获广西科技进步奖二等奖（排名第四）。

2000年以前:

《中国稻种资源繁种、鉴定评价与利用》获1998年度国家科技进步奖三等奖（排名第二）；
《优质恢复系桂99的选育及应用》获1998年度广西科技进步奖一等奖；
《广西稻种系统分类研究》获1998年度广西科技进步奖二等奖；
《晚籼新品种桂青野选育》获1996年度广西科技进步奖三等奖；
《杂交水稻汕优桂99的研制及应用》获1995年度广西重奖研制推广科技成果有功人员一等奖；
《早籼优质品种桂713》获1995年度广西科技进步奖三等奖；
《杂交水稻汕优桂99》获1993年度国家科技进步奖三等奖；
《广西栽培稻种质资源筛选稻瘟病抗源及兼抗研究》获1993年度广西科技进步奖三等奖；
《作物种质资源保存新技术》获1992年度国家科技进步奖二等奖；
《杂交稻新组合汕优桂99推广》获1992年度广西科技进步奖三等奖；
《广西杂交水稻组合区域试验结果及其应用》获1992年度广西科技进步奖三等奖；
《杂交水稻汕优桂34》获1991年度广西科技进步奖二等奖；
《广西野生稻种质资源抗稻瘟病性鉴定研究》获1991年度广西科技进步奖二等奖；
《普通野生稻优良种质资源花药培养研究》获1991年度广西科技进步奖二等奖；
《野生稻DNA导入栽培稻的研究》获1991年度广西科技进步奖二等奖；
《糯稻新品种西乡糯选育》获1991年度广西科技进步奖三等奖；
《晚籼新品种“桂晚辐”选育》获1990年度广西科技进步奖二等奖；
《粮食作物种质资源繁种农艺性状鉴定》获1989年度“七五”国家重点科技攻关优异成绩奖；

《提高野生稻种子发芽力方法研究》获1989年度广西科技进步奖三等奖；

《双季杂交水稻大面积高产综合技术开发》获1988年度广西首届星火科技奖三等奖、1987年度广西农牧渔业厅优秀科技成果一等奖；

《新恢复系桂34和杂交稻汕优桂34》获1987年度广西农牧渔业厅优秀科技成果二等奖；

《广西常规稻品种区域试验》获1987年度广西农牧渔业厅优秀科技成果三等奖；

《广西杂交水稻组合区域试验》获1987年度广西农牧渔业厅优秀科技成果三等奖；

《广西商品粮基地（乡）生产综合技术开发》获1986年度广西科技进步奖三等奖；

《育成新恢复系“桂33”和“汕优桂33”》获1985年度广西科技进步奖二等奖、1984年度广西农牧渔业厅优秀科技成果一等奖；

《育成新恢复系30选及杂交晚稻汕优30选》获1983年度广西优秀科技成果奖一等奖；

《横县校椅公社商品粮基地综合治理提高中、低产田单产研究》获1982年度广西优秀科技成果奖三等奖；

《籼型杂交水稻》获1981年度国家特等发明奖；

《水稻常规新品种和杂交稻组合区域试验》获1981年度广西优秀科技成果奖二等奖；

《“红南”新品种选育》获1980年度广西优秀科技成果二等奖；

《广西筛选稻瘟病抗源品种研究》获1980年度广西优秀科技成果二等奖；

《晚稻冷害(寒露风)的研究》获1980年度广西优秀科技成果三等奖；

《广西野生稻资源考察及整理》获1980年度广西优秀科技成果三等奖；

《籼型水稻杂交优势利用研究》获1978年度全国科学大会优秀科技成果奖、1978年度广西科学大会优秀科技成果奖；

《水稻品种资源的保存整理和利用》获1978年度全国科学大会优秀科技成果奖；

《早稻水稻良种广选3号》获1978年度全国科学大会优秀科技成果奖、1978年度广西科学大会优秀科技成果奖；

《水稻早籼良种广永1号和广宁矮》获1978年度广西科学大会优秀科技成果奖；

《水稻早籼良种春红和广红》获1978年度广西科学大会优秀科技成果奖；

《优质谷品种特眉》获1978年度广西科学大会优秀科技成果奖；1985年度农牧渔业部优质品种奖--金牛奖。



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

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)