



## 人才队伍

专家风采

科研团队

## 副研究员

当前位置: 首页 &gt;&gt; 人才队伍 &gt;&gt; 专家风采 &gt;&gt; 副研究员 &gt;&gt; 正文

## 张志英

发布日期: 2022-11-23

点击: 88



## 简介

张志英,女,河南濮阳人,中共党员,硕士研究生学历,副研究员,主要从事优质两系不育系、优质早稻及新品种选育工作。近年来主持项目2项,骨干参与完成国家级、省市级项目17项;以第一完成人审定水稻新品种5个,其中中国审1个(2次),以第二完成人审定水稻新品种4个,以第一、第二完成人获得植物新品种权7项;获广东省、广西科技进步二等奖各1项,神农中华农业科技三等奖1项,广西科学技术进步三等奖1项,南宁市科学技术进步一等奖1项,南昌市科学技术进步三等奖1项,江西省农牧渔业技术改进二等奖2项;以第一作者发表学术论文6篇。

## 学习和工作经历

- 2001年-2005年,河南农业大学农学院,农学专业,本科。
- 2005年-2008年,华南农业大学农学院,作物遗传育种专业,硕士研究生。
- 2009年-2019年,江西科源种业有限公司工作,助理研究员。
- 2019年起至今,江西省农业科学院水稻研究所工作,副研究员。

## 主持或参与的项目

- 南昌市“双百计划”创新人才项目,优质早稻新品种选育及轻简化栽培技术试验示范;项目编号:洪科字〔2021〕211号,2021.1-2022.12,主持。
- 江西省科技支撑计划,无/低垩白常规早籼稻种质的创制及品种选育;项目编号:20142BBF60038,2014-07至2017-07,主持。
- 江西省重点研发计划一般项目,优质香型早稻资源创制及新品种选育;项目编号:S2021ZPYFE0348,2021-01至2023-12,骨干参与。
- 江西现代农业科研协同创新专项,利用高效育种技术培育水稻突破性品种;项目编号:JXXTCX202201,2022.1-2024.12,骨干参与。
- 国家重点研发,七大农作物育种;项目编号:2017YFD0100300;2017-07至2020-12,骨干参与。
- 省重点研发,特优水稻新品种选育与推广;项目编号:20165ABC28008,2016-11至2019-12,骨干参与。
- 江西现代农业科研协同创新专项,早籼优质稻新品种培育;项目编号:JXXTCX2015001-001,2015-10至2019-09,骨干参与。
- 重大科技专项,超级稻品种的培育与示范推广;项目编号:20114ABF03105;2012-01至2015-12,骨干参与。

## 主要获奖成果、荣誉等

- “中早熟广适性优质超级杂交稻五优308的选育与应用”,2018年度获广东科技进步二等奖,排名第9。
- “广适性优质两系超级稻新品种选育及推广应用”,2017年度广西获科技进步二等奖,排名第9。
- “感温优质高产抗病两系杂交水稻新品种选育及推广应用”,2020年度获广西科技进步三等奖,排名第7。
- “优质杂交稻新品种Y两优5867的选育及示范推广”,2015年度获南宁市科技进步一等奖,排名第5。
- “直播用耐冷常规早稻新品种选育”,2017年度获江西省农牧渔业技术改进二等奖,排名第3。
- “晚稻新组合天优827示范推广”,2019年度获江西省农牧渔业技术改进二等奖,排名第7。

## 近年来发表的文章

- 张志英<sup>#</sup>,赵现伟<sup>#</sup>,何章飞,周建兵,汤国平,左科生<sup>\*</sup>.高产优质两系杂交中稻新组合隆两优丝占[J].杂交水稻,2020,35(1):93-95.
- 张志英<sup>#</sup>,赵现伟<sup>#</sup>,周建兵,朱保红,喻恩传,柳武革<sup>\*</sup>.优质杂交晚稻新组合泰优2068[J].杂交水稻,2020,35(2):78-80.
- 张志英<sup>#</sup>,柳武革,陈春莲,喻恩传,彭志勤<sup>#</sup>,熊运华,王丰<sup>\*</sup>.优质杂交水稻新组合五乡优丝占[J].杂交水稻,2020,35(3):94-96.
- 张志英<sup>#</sup>,陈春莲<sup>#</sup>,李伟荣,彭志勤,杨平,刘伟定,吴延寿<sup>\*</sup>.紫黑色特种两系杂交水稻新组合坤两优22[J].杂交水稻,2020,35(4):96-98.
- 黄春敏<sup>#</sup>,张志英,李伟荣<sup>\*</sup>,朱保红,汪海,王琛.紫色特种稻坤两优1号的选育及应用[J].杂交水稻,2020,38(12):128-131,141.
- 左科生,喻恩传,彭志勤,陈春莲,张志英.早熟优质杂交晚稻新组合壮优381[J].杂交水稻,2022,37(02):82-83.

工作邮箱: 23506033@qq.com