

人才队伍

[研究团队](#)[专家名录](#)[博士后招收](#)[研究生培养](#)[公派留学](#)[招聘信息](#)

联系我们

张巧凤

作者： 文章来源： 点击数： 85 更新时间： 2021-07-22 16:23:47

河北保定，南京农业大学作物遗传育种专业，副研究员。主要从事小麦种质资源的收集鉴定及抗逆研究，作为负责人承担了农业部保种专项子课题“小麦种质资源耐湿性研究”、江苏省小麦新品系抗穗发芽鉴定等工作。近年来，作为第一完成人获得专利2项、发表研究论文3篇；作为主要完成人育成了宁麦资126、宁麦资119、宁麦资166、宁麦资518和宁麦资218等一系列优质丰产的小麦新品种。作为主要完成人获得了江苏省科学技术奖一项。

发表论文：

张巧凤, 吴纪中, 颜伟, 等. 江苏省沿海地区小麦品种更替与演变分析, 植物遗传资源学报, 2015, 16(6): 1179-1187.

张巧凤, 付必胜, 蔡士宾, 等. 不同播期、密度及氮肥运筹对糯小麦宁糯麦1号产量和品质的影响, 江苏农业科学 2016, 44(12) 1-4.

张巧凤, 陈明堂, 吴纪中, 等.不同播期_密度及氮肥运筹对耐迟播品种宁麦资126生长及产量的影响, 江苏农业科学 2019, 47, (16):123-126.

刘颖, 张巧凤, 付必胜, 等. 小麦纹枯病抗源的遗传多样性及抗性基因位点SSR标记分析, 作物学报, 2015, 41(11): 1671-1681.
Bisheng Fu & Zhiliang Zhang, Qiaofeng Zhang, Identification and mapping of a new powdery mildew resistance allele in the Chinese wheat landrace Hongyoumai, Molecular Breeding, 2017, 37(11): 1-12.

Caiyun Liu, Wei Guo, Qiaofeng Zhang, Genetic Dissection of Adult Plant Resistance to Sharp Eyespot Using an Updated Genetic Map of Niavt14 × Xuzhou25 Winter Wheat Recombinant Inbred Line Population, Plant Disease, 2020, 104: 2210-2216.

地址: 江苏省南京市钟灵街50号 电话: 025-84390297 苏ICP备10002657号-6 张巧凤 - 副研究员 - 江苏省农业科学院种质资源与生物技术研究所 Copyright © 2003-2015, All Rights Reserved