

本院邮箱 用户名: 密码:

会员 用户名: 密码:



[首页](#) | [院内新闻](#) | [农业要闻](#) | [成果库](#) | [品种库](#) | [专家库](#) | [图书馆](#) [信息查询](#) [关键字](#) [成果库](#)

专家介绍

吴政卿, 男, 43岁, 学士学位, 1986年7月毕业于华中农业大学作物遗传育种专业, 同年分配到河南省农科院小麦所, 一直从事小麦遗传育种工作, 现为河南省农科院小麦研究中心研究员, 丰优育种研究室主任, 2007年被评为全国农业科技推广标兵。自“八五”以来, 先后主持或参加农业科技跨越计划项目、“农业结构调整重大技术专项”、“农业科技成果转化资金”、“863”等以及河南省重大攻关等项目20项。获得省部级以上成果6项, 作为第一主持人, 2004年“优质弱筋小麦新品种豫麦50号的选育及产业化示范”获河南省科技进步二等奖; 1997年“显性核不育基因(Tal)的利用研究及豫麦31号等小麦新品种(系)的选育”, 获河南省科技进步三等奖; 作为第二主持人, 2001年“优质高产小麦新品种豫麦47的选育及其产业化示范”获河南省科技进步二等奖。另外作为主要完成人, 1998年获国家农业部丰收奖二等奖及科技进步三等奖各一项。自参加工作以来, 主持完成选育的品种有豫麦31、豫麦50、郑麦98、郑丰5号, 参加选育的品种有GS豫麦13、GS郑丰3号、GS郑麦366、GS郑麦004、GS郑麦005、豫麦47、太空6号、豫麦23、太空5号、郑麦975等10个小麦品种, 其中豫麦13为河南省第6次品种更换的主导品种, 累计推广面积达400多万公顷, 为河南省乃至整个黄淮麦区的小麦生产做出了突出贡献, 豫麦47是河南省主导优质强筋小麦品种之一, 获国家“农业科技跨越计划”首批项目支持, 豫麦50获第二届全国农业博览会金奖, 国家成果转化项目支持, 目前是河南省当家优质弱筋小麦新品种。另外, 在国家级刊物、国际学术交流及其它刊物发表论文近24篇。

[【关闭窗口】](#)

河南省农业科学院



主办单位: 河南省农业科学院 承办单位: 河南省农业科学院农业经济信息研究所 河南省信息协会农业信息分会
地址: 郑州市农业路1号 邮编: 450002 信箱: hnnky@126.com
版权所有: 河南省农业科学院