

首页 (/s.php/ncpzlaq) / 科技人才 (/s.php/ncpzlaq/item-list-category-8896.html) / 正文

闫飞燕

发布单位: 农产品质量安全与检测技术研究所
收藏

2020年03月17日 04时36分30秒

浏览(511)

浏览字号: 大 中 小

打印

闫飞燕, 女, 汉族, 中共党员, 1968年12月生, 河南省夏邑县人。1991年6月毕业于北京农业大学农学系(现中国农业大学农学与生物技术学院)作物专业, 大学本科学历、农学学士学位; 2012年获中国农业大学农业推广硕士学位。2011年5月至11月在美国康奈尔大学生物技术与生命科学研究所、美国农业部重点试验室Buckler Lab作访问学者。2014年获研究员职称。曾任广西农业科学院玉米研究所副所长、现任广西农业科学院农产品质量安全与检测技术研究所所长、兼任农业农村部甘蔗品质监督检验测试中心(南宁)常务副主任、全国名特优新农产品全程质量控制技术南宁中心主任、广西分析测试协会常务理事。获聘为农业农村部农产品质量安全检测机构考核评审员、国家农产品质量安全中心“全国名特优新农产品首席专家”、广西区环境保护厅入库专家。

现主要从事农业产地、投入品与产品质量安全、检测技术等方面的研究, 曾从事玉米栽培与育种技术研究工作。先后主持和参加“八五”至“十三五”国家自然科学基金、国家“863”项目、科技部国际合作项目、农业农村部行业科技专项、广西科技创新重大专项、广西自然科学基金及国际合作等项目50余项。其中“中国-布隆迪玉米良种联合评鉴与栽培技术示范”获广西科技进步三等奖(排名第1); 获广西科技进步三等奖1项(排名第2); 参加项目获广西科技进步二等奖3项(二级证书); 获广西农业科学院科技进步一等奖5项(排名第1、2、12、12、14); 获广西农业科学院科技进步二等奖2项(排名第1、5)。主持集成玉米耕作栽培技术模式5套示范应用; 参与育成玉米新品种6个, 获农业部植物品种保护权3个。获国家发明专利授权8项。

在《ROYAL SOCIETY OF CHEMISTRY》、《Journal of chromatography A》、《JOURNAL OF AGRICULTURAL AND FOOD CHEMISTRY》、《JOURNAL OF ADVANCED RESEARCH》等刊物上发表《Highly sensitive electrochemical sensor based on pyrrolidinium ionic liquid modified ordered mesoporous carbon paste electrode for determination of carbendazim》、《Electrochemical Determination of Carbendazim in Food Samples Using

an Electrochemically Reduced Nitrogen-Doped Graphene Oxide-Modified Glassy Carbon Electrode》、《Colorimetric bio-barcode immunoassay for parathion based on amplification by using platinum nanoparticles acting as a nanozyme》等科技文章40余篇，其中国际刊物13篇、中文核心期刊15篇、省级刊物13篇。合编科技手册1册、科技挂图1册。

先后获得西乡塘区科技工作先进个人、院优秀共产党员、先进工作者等称号。



([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)