

本院邮箱 用户名: 密码: 
[今天是: 2018年10月23日](#) [星期二](#) [首页](#) | [院内新闻](#) | [政务公开](#) | [成果库](#) | [品种库](#) | [专家库](#) | [图书馆](#) [信息查询](#)

专家介绍

姓 名	刘媛媛	性 别	女
出生年月	1961年1月	政治面貌	
职 称	研究员	职 务	实验室主任
身份证号码		手 机	
工作单位	河南省农业科学院小麦研究所		
办公电话	0371-65731214	传 真	0371-65731214
电子邮箱	liuyy311@126.com	邮政编码	450002
通讯地址	郑州市农业路1号		
主要研究方向	小麦育种、品质检测研究		
其它情况 (社会兼职等)	河南省小麦研究会理事		
个人简介 (教育背景、工作经历)	1983.6毕业于河南农业大学农学专业。1983.7—1997.6在河南省农业职业学校从事教学与科研工作; 1996年评为高级讲师。1997至今在河南省农业科学院小麦研究所, 从事科研与管理工。现任小麦中心实验室主任, 兼中心办公室副主任。		
承担国家级、省部级科研项目情况(注明项目起止时间、项目名称、承担工作等)	1991-1993年主持河南省科技攻关项目—河南省潮土肥力监测试验研究 2001-2003年主持河南省自然科学基金项目—面条品质评价方法与小麦品质对面条品质影响机理的研究 1999-2004年参加国家农业跨越计划项目—豫麦47强筋优质小麦生产技术体系示范及产业化 2002-2006年参加农业部农业结构调整重大专项—优质弱筋饼干、糕点小麦新品种选育及其高效栽培技术研究 2002-2004年参加河南省重大科技攻关项目—优质强筋面包小麦新品种选育及高效栽培技术研究 2002-2004年参加河南省科技成果转化基金项目—优质弱筋抗病高产小麦新品种豫麦50生产技术体系研究与示范 2001-2004年参加河南省创新基金项目—优质专用型小麦新品种选育及产业化开发 2003-2005年参加河南省重大专项—优质弱筋抗病稳产小麦新品种选育及产业化开发 2004-2006年参加国家粮食丰产科技工程项目—河南中产灌区小麦节水高效栽培技术集成与示范 2001-2006年负责实施国家发改委优质小麦生产基地建设项目—驻马店市、新乡市、安阳市国家优质小麦生产基地建设项目 2003-2006年负责实施国家发改委高技术产业化项目—出口型优质专用小麦新品种繁育及良种高技术产业化示范工程 2001-2004年负责实施农业部建设项目—郑州国家小麦改良分中心建设项目 2004-2006年负责实施农业部农业综合开发项目—国家优质小麦原原种扩繁基地建设项目 2006-2008年负责实施农业部粮食产业工程项目—河南省小麦区域技术创新中心项目		
主要论文和著作	主要论文: 豫麦47在不同生态环境和栽培条件下品质性状分析—河南农业科学(2001.6) 关于优质小麦品质问题的探讨—河南农业科学(2002.11)		

	<p>小麦品质对面条品质影响的研究—中国粮油学报 (2004. 6)</p> <p>小麦粉粉质测定方法及存在问题分析—河南农业科学 (2004. 7)</p> <p>现代分析测试技术在小麦品质育种中的作用—河南农业科学 (2005. 10)</p> <p>小麦品质检测分析与品种利用—面粉企业产业结构调整论文集 (2005. 12)</p> <p>小麦粉品质检测与专用粉开发利用—国际小麦品质及面粉改良论文集 (2005. 10)</p> <p>布拉班德粉质仪在小麦品质分析中的应用—河南省第四届青年学术论文集</p> <p>不同条件下小麦前氮后移的施肥效应—作物栽培生理研究 (1998. 7)</p> <p>多穗型小麦品种公顷产9000公斤主要技术指标及关键技术—麦类作物学报 (2001. 1)</p> <p>优质弱筋小麦新品种太空5号的选育及其特征特性—作物杂志 (2004. 5)</p> <p>生理环境变异对优质强筋小麦品质性状的影响—华北农学报 (2005. 3)</p> <p>主要著作： 优质小麦种植技术—中国农业出版社 科技、工程与经济协调发展—中国科技出版社</p>
主要获奖成果情况 (省部级以上)	<p>作为专利人研制开发的“新型种子包衣剂”，获得国家发明专利, 专利号为: ZL99123069. 8 (1999. 11)</p> <p>弱筋高产型国审小麦新品种GS郑麦004的选育及其产业化—河南省科技进步一等奖 (2008. 11)</p> <p>河南省小麦亩产600公斤综合栽培技术研究与应用—河南省科技进步二等奖 (1999. 7)</p> <p>优质高产小麦新品种豫麦47号的选育及其产业化示范—河南省科技进步二等奖 (2001. 11)</p> <p>9%毒死?烯唑醇悬浮种衣剂—河南省科技进步二等奖 (2010. 6)</p> <p>大蒜需肥规律及优级高产施肥技术研究与应用—河南省科技进步三等奖 (1999. 12)</p> <p>出口型优质专用小麦新品种繁育及良种高技术示范工程—国家高技术产业化十年成就奖 (2008. 10)</p>

【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: hnky@126.com
 版权所有: 河南省农业科学院