



栏目导航

- 导师简介
- 重点学科
- 博士点
- 硕士点

招生专栏

more

信息导航

教务处
研究生处
科技处
校历查询

科研平台

国家小麦工程技术研究中心
国家玉米改良(郑州)分中心
河南省作物生长发育调控
重点实验室
农业部黄淮海玉米技术
区域创新中心

友情链接

- 兄弟院校
- 项目申报
- 便民查询
- 学术网站

站内搜索

搜索

导师简介

郑 飞

姓名	郑飞	姓名拼音	Zhengfei	
性别	男	职称/职务	研究员/副主任	
出生年月	1971-12	民族	汉	
导师类别	硕导	政治面貌	中共党员	
所在院系	农学院			
所在学科	作物栽培与耕作学			
研究专长	作物栽培生理与生长发育调控			
电话、传真	0371-65723720			
通讯地址	郑州市农业路1号, 省农科院新品种重点实验室			
E-mail	zhengfei@hnagri.org.cn			
导师批准时间和指导研究生情况	2003年, 指导研究生4名, 其中第一导师1名, 合带3名, 均顺利毕业。			
学习经历	1993-1996, 北京农业大学农学院作物栽培生理专业硕士, 从事玉米高产生理研究; 1996-1999, 中国农业大学农学院作物栽培生理专业博士, 从事小麦逆境生理及生长发育调控研究; 2002年赴墨西哥国际玉米小麦改良中心, 高级访问学者。 (大学以后)			
任职经历	1999年分配河南农科院小麦研究所工作, 从事小麦高产生理和调控技术研究, 任研究室主任, 副研究员, 研究员。2007年调任河南省农作物新品种重点实验室任副主任。			
学术和社会兼职	河南省小麦研究会常务理事; 河南省人民政府小麦优质高效研究开发领导小组办公室副主任。			
承担主要科研项目和获奖情况	从事小麦高产生理及生长发育调控技术、节水栽培技术研究。主持国际、国家和省级重大科研项目多项, 主要包括农业部“河南省小麦区域技术创新中心建设”项目、国家农业科技成果转化资金、国家粮食丰产工程、河南省重大科技攻关、河南省杰出人才创新基金、CGIAR国际合作项目等。 获得省部级成果3项, 专利2项, “安全型植物生长调节剂‘麦健’研制及其在小麦生产上的应用与推广”获河南省科技进步二等奖(主持), 获得教育部科技进步二等奖一项(参加)、农业部农牧渔业丰收奖一项(参加)。“一种小麦植物生长调节剂组合物及其生产方法”获国家发明专利授权, “小麦起垄成型板和小麦起垄播种机”获实用新型专利授权。			
论著和论文	在国内核心期刊上发表学术论文10余篇(第一作者3篇), 出版专著一部。其代表论文如下:			

(著作限填5部, 代表性论文10篇)	<p>高温胁迫对冬小麦灌浆期物质运输与分配的影响, 《中国农业大学学报》1999; 灌浆期高温胁迫对冬小麦叶源、库器官生理活性的影响及调控, 2001, 《华北农学报》; 高油玉米与普通玉米籽粒发育过程中糖类及脂肪消长规律的比较, 1996, 《中国农业大学学报》; 植物生长调节剂对高温胁迫下冬小麦产量形成的调控机理研究, 1998, 《中国农业大学学报》; ; 全程化控技术对豫麦47号品质及产量的影响, 2001, 《河南农业科学》; 《小麦、玉米、谷子、甘薯高产栽培》, 1999, 《山东科技出版社》; 高温胁迫对冬小麦旗叶、穗梗韧皮部汁液组份的影响, 2003, 《华北农学报》; 起垄栽培对不同基因型冬小麦生理特性及子粒蛋白质含量的影响, 2005, 《华北农学报》; 垄作栽培对冬小麦根系及其发育环境的影响, 2005, 《河南农业科学》;</p>
国际学术交流情况	<p>承担CGIAR国际合作挑战计划项目“中国黄河流域豫西旱地保护性耕作技术与示范”, 项目经费13万美元, 计划执行期间国际知名保护性耕作专家来访80多人次, 国际学术交流10多次。</p>

返回

Copyright © 2008-2009 河南农业大学农学院 All Rights Reserved

地址: 河南省郑州市文化路95号 邮编: 450002 E-mail:nxybgs@163.com

电话: 0371-63558122 传真: 0371-63558126 豫ICP备05002484号 技术支持: 飞越网络