



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
学历查询

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

雷振生

河南农业大学研究生导师简

姓名	雷振生	姓名拼音	Lei Zhensheng
性别	男	职称/职务	研究员 / 中心副主任
出生年月	1962.4	民族	汉
导师类别	硕导	政治面貌	中共党员
所在院系	河南省农业科学院小麦研究中心		
所在学科	作物遗传育种		
研究专长	小麦品质育种		
电话、传真	0371-65724084		
通讯地址	郑州市农业路1号		
E-mail	zhenshenglei@yahoo.com.cn		
导师批准时间和指导研究生情况	2007.5月被批准为硕士研究生导师。目前指导有一名研究生(2008年9月入学)		
学习经历(大学以后)	1985年河南省农业科学院研究生部(南京农业大学联合培养)毕业,获农学硕士学位;1990年河南农业大学农学与生物技术学院毕业,获博士学位。		
任职经历	1996.7-2007.2月任河南省农业科学院小麦研究所丰优育种室主任;2007.2-2009.12月任河南省农业科学院小麦研究中心副主任。1999.11月被聘任为河南省农业科学院小麦研究中心副主任。2009.12月被聘任为河南省农业科学院小麦研究中心主任。		
学术和社会兼职	河南省农科院学术委员会委员,河南省小麦研究会常务理事。		
承担主要科研项目 and 获奖情况	自1985年研究生毕业参加工作以来,共主持承担国家小麦科技攻关项目“黄淮海冬小麦丰产优质栽培技术”、科技成果转化基金、国际合作重大项目、农业结构调整重大专项“黄淮海冬小麦丰产优质栽培技术”、河南省首席育种专家项目、河南省杰出青年基金、基金、河南省重大科技专项等国家和河南省重大科研项目20余项,主持“黄淮海冬小麦丰产优质栽培技术”、河南省首席育种专家项目、河南省杰出青年基金、基金、河南省重大科技专项等国家和河南省重大科研项目20余项,主持(国审)、郑丰3号(国审)、豫麦47、豫麦50、太空5号、太空6号、豫麦005(国审)、郑麦366(国审)郑麦2441(郑丰5号)等15个小麦新品种,获国家科技进步奖7项,其中豫麦13荣获国家科技进步一等奖,郑麦004获河南省科技进步一等奖、豫麦47、豫麦50获河南省科技进步二等奖。		
论著和论文	1)、雷振生等,1994,黄淮海区冬小麦合理株型结构的研究。华北农学报(著作限填5部,代表性论文10篇)2)、雷振生等,1995,CIMMYT小麦种质资源的鉴定与利用。作物品种资源3)、雷振生等,1995,河南小麦品种农艺性状演变及今后育种方向。中国农学报,1996年1期。4)、雷振生等,1996,黄淮海区高产小麦品种的产量结构及其生理基础。中国农学报,1996年2期。5)、林作楫、雷振生等,1996,中国挂面对小麦粉品质与营养品质的影响。中国农学报,1996年2期。6)、雷振生等,2005,环境变异对优质强筋小麦主要品质		

究。华北农学报, 2005年3期。7)、雷振生等。水肥运筹和化学调控对
华北农学报, 2006年4期。8)、Z. S. Lei, K. R. Gale, Z. H. He et al. Y-t
markers for enhanced discrimination of high-molecular weight
the Glu-B1 locus in hexaploid wheat. Journal of Cereal Science
101. 9)X. L. Zhao, X. C. Xia, Z. H. He, Z. S. Lei et al. Characterizatio
molecular-weight Glu-D3 subunit genes in common wheat. Theor. A
(113), 1247-1259. 10)、X. L. Zhao, X. C. Xia, Z. H. He, Z. S. Lei et al.
variations to characterize low molecular weight glutenin Glu-1
STS markers in common wheat. Theor. Appl. Genet. DOI 10.1007/s00

国际学术交流 情况	曾多次赴国际著名研究机构墨西哥国际玉米小麦改良中心及美国堪萨斯 立大学(1991. 7-1997. 12;1993, 1995, 2001, 小麦育种合作)、澳大利亚
--------------	--