



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

梁慧珍

河南农业大学研究生导师简介表

姓名	梁慧珍	姓名拼音	Liang Huizhen	
性别	女	职称/职务	研究员/主任	
出生年月	1968.07	民族	汉族	
导师类别	硕士生导师	政治面貌	中共党员	
所在院系	农学院			
所在学科	作物遗传育种			
研究专长	遗传育种			
电话、传真	13703926528 037165733642			
通讯地址	郑州市农业路1号河南省农科院经作所			
E-mail	Lhzh66666@163.com			
导师批准时间和指导研究生情况	2006年批准，目前指导河南农业大学08级研究生位艳丽、郑州大学09级研究生董薇。指导和指导研究生西北农林科技大学研究生曹颖妮于2007年6月毕业，通过论文答辩，获硕士学位。			
学习经历	1985.09~1989.06 西北农业大学，获学士学位； 2000.09~2003.06 河南农业大学攻读硕士研究生； (大学以后) 2003.09~2006.06 西北农林科技大学，获博士学位。			
任职经历	1989.07至今，在河南省农业科学院经济作物研究所工作，现任河南省农科院经济作物研究所大豆品质遗传育种研究室主任，国家大豆改良中心郑州分中心副主任，河南省学术技术带头人，国家百千万人才工程后备人选，郑州市劳动模范（先进工作者）；2006年起任河南农业大学和郑州大学硕士生导师。			
学术和社会兼职	国家作物学会、河南省作物学会会员			
承担主要科研项目 and 获奖情况	主持国家重点基础研究发展计划(973前期计划2008CB117005)、948国际引进项目、科技部农业科技成果转化资金(2008D00010209)、国家大豆改良中心郑州分中心建设、河南省杰出青年科学基金(064100001800)、河南省科技攻关、河南省国际合作(0646620027)、河南省自然科学基金(0511030500)、河南省火炬计划、河南省财政厅公益事业、河南省科学普及等项目，承担国家转基因生物新品种培育科技重大专项(2009ZX08018-001B)、国家转基因重大专项(2008ZX08004-005)、“十一五”国家科技支撑计划(2006BAD521B01-3)、863计划(2004AA2111112)等课题，累计获得省部级科技成果11项，申报国家发明专利1项，其中获河南省科技进步2等奖6项，3等奖1项；河南省星火2等奖1项；农业部科技进步2等奖1项、3等奖1项，农业部渔业丰收奖3等奖1项。参加育成大豆品种24个，其中国审品种12个，5个品种受理植物新品种保护权。获得省级以上荣誉称号6项。			
论著和论文 (著作限填5部，代表性论文10篇)	核心期刊发表中英文论文60余篇，译文2万多字，参编出版著作5部。 主要论文： 1. LIANG Hui-zhen, et al. Genetic Analysis of Embryo, Cytoplasm and Maternal Effects and Their Environment Interactions for Isoflavone Content in Soybean [Glycine max (L.) Merr.] Agricultural Sciences in China 2007, 6(9): 1051-1059			

2. LIANG Hui-zhen, et al. Genetic Analysis of Combining Abilities and Heterosis for the Contents of Soybean Isoflavone and Its Components Among the Soybean Varieties [Glycine max (L.) Merr.] Agricultural Sciences in China 2005, 4 (7) : 101-105
3. 梁慧珍等. 大豆粒形性状的遗传效应分析. 遗传学报, 2005, 32 (11) : 1199-1204
4. 梁慧珍等. 大豆异黄酮及其组分含量的配合力和杂种优势. 中国农业科学, 2005, 38 (10) : 2147-2152
5. 李卫东, 梁慧珍*, 等. 大豆子异黄酮含量与生态因子相关关系的研究. 中国农业科学, 2004, 37 (10) : 1458-1463 (*第二作者与第一作者同等贡献)
6. 梁慧珍等. 大豆籽粒异黄酮含量的遗传效应研究. 作物学报, 2006, 32 (6) : 856-860
7. 梁慧珍等. SNPs在大豆等作物遗传及改良中的应用. 中国农学通报, 2004, 20 (8) : 23-27
8. 梁慧珍等. 大豆雄性不育遗传及基因工程创造途径. 大豆科学, 2004, 23 (4) : 296-300
9. 梁慧珍等. 双花柱柱头外露大豆突变体. 大豆科学, 2005, 24 (4) : 256-259
10. 梁慧珍等. 微卫星序列的长度多态性及在大豆研究中的应用. 分子植物育种, 2004, 2 (5) : 721-727

主要论著:

著 作	出版社、时间、字数	编辑状况
现代河南大豆品种及栽培技术	中国农业科学技术出版社, 2008年2月300千字	副 主 编
河南大豆改良种质	中国农业出版社 1998年10月 313.5千字	副 主 编
河南大豆审定品质及技术参数性	中国农业出版社 1997年12月 247.5千字	副 主 编
黄淮海夏大豆及品种参数	中国农业科学技术出版社2006年7月 630千字	编 著
大豆新品种及丰产栽培技术	中国劳动社会保障出版社2001年6月106千字	编 著
国际学术交流情况	2006年至今, 与香港中文大学开展大豆次生代谢物遗传及生理功效国际合作研究, 应邀多次进行大会发言。	

返回