



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

李玉玲

河南农业大学研究生导师简

姓名	李玉玲	姓名拼音	Li Yuling	
性别	女	职/职务	教授	
出生年月	1962.9	民族	汉	
导师类别	硕士、博士	政治面貌	民盟盟员	
所在院系	农学院			
所在学科	作物遗传育种			
研究专长	玉米遗传育种			
电话、传真	0371-63555540			
通讯地址	郑州市文化路95号			
E-mail	yuling_li@126.com			
导师批准时间和指导研究生情况	1998年批准为硕士研究生导师，指导全日制硕士研究生已毕业15名、现硕士研究生已毕业4名，在读1名；2004年批准为博士研究生导师，指导3名、在读2名。			
学习经历	1983.9—1986.6，在河南农业大学作物遗传育种专业攻读硕士学位； (大学以后) 2002.9—2005.12，在河南农业大学作物遗传育种专业攻读硕士学位			
任职经历				
学术和社会兼职	河南省作物学会、遗传学会理事；河南省遗传学会青年工作委员会主任 政协委员；河南省民盟科技经济工作委员会委员。			
承担主要科研项目 and 获奖情况	主持国家转基因生物新品种培育科技重大专项、科技成果转化和河南省科技成果转化、自然科学基金、国际科技合作、新世纪优秀人才支持计划 国家863、973、科技支撑计划和河南省重大科技专项等项目，荣获河南 育出首批通过国家审定首例通过河南省审定的专用型爆裂玉米杂交种豫 定的优质玉米杂交种玉油1号、通过河南省和安徽省审定的高淀粉玉米杂 省审定的高产密植型玉米杂交种豫单2670。荣获河南省青年科技奖和河 奖，被评为“全国巾帼标兵”、河南省“优秀青年科技专家”、河南省 人”、河南省“三八红旗手”、河南省粮食生产先进工作者、“农作 物业大学优秀科技工作者和河南农业大学“十佳师德标兵”。			
论著和论文	论著： 1. 玉米遗传育种学，副主编，河南科学技术出版社，1996年5月。 2. 种子生产与经营管理，副主编，全国农业院校规划教材，中国农 3. 种子经营管理学，副主编，普通高等教育“十一五”国家级规划教 年6月。 4. 河南玉米，编委，中国农业科技出版社，1994年6月。 5. 优质专用玉米高效栽培技术，独著，河南科学技术出版社，2003 部，代表性 论文10篇)			

论著和论文
(著作限填5
部, 代表性
论文10篇)

1. Y. L. Li, S. Z. Niu, Y. B. Dong, D. Q. Cui, Y. Z. Wang, Y. Identification of trait-improving quantitative trait loci for from a dent corn inbred line in an advanced backcross BC₂F₂ population with its F_{2:3} population in popcorn. *Theoretical and Applied Genetics*, 2007, 115 (1) : 129-140. (SCI)
2. Li Y, Dong Y, Niu S, Cui D. The genetic relationship among found using multiple-trait QTL mapping of a dent corn and popcorn. *Theoretical and Applied Genetics*, 2007, 115 (4):357-64. (SCI)
3. Yuling Li, Yongbin Dong, Suzhenniu Niu, Dongqun Cui, Yanzi Mengguan Wei, Xuehui Li. Identification of agronomically favorable loci alleles from a dent corn inbred Dan232 using advanced backcross comparison with the F_{2:3} population in popcorn. *Molecular Breeding* (1) : 1-14. (SCI)
4. Liu Yanyang, Dong Yongbin, Niu Suzhen, Cui Dangqun, Wang Ya Xuehui, Fu Jiafeng, Zhang Zhongwei, Chen Huangqing, Li Yuling (author). QTL identification of kernel composition traits with and BC₂F₂ populations developed from the same cross. *Journal of Agricultural Science*, 2008, 142:625-631. (SCI)
5. Y. L. Li, Y. B. Dong, S. Z. Niu and D. Q. Cui. QTL for popcorn. *Plant Breeding*, 2007, 126 (5) : 509-514. (SCI)
6. Y. L. Li, Y. B. Dong, D. Q. Cui, Y. Z. Wang, Y. Y. Liu, M. C. genetic relationship between popping expansion volume and two popcorn using unconditional and conditional QTL analysis. *Euphytica* 159:351. (SCI)
7. Yuling Li, Yanzhao Wang, Mengguan Wei, Xuehui Li, Jiafeng of grain protein concentration and its genetic correlation with and grain weight using two populations in maize (*Zea mays* L.). *Genetics*, 2009, 181(1):61-7. (SCI)
8. Mengguan Wei, Jiafeng Fu, Xuehui Li, Yanzhao Wang, Yuling (author). Influence of dent corn genetic backgrounds on QTL for height traits and their relationships in high-oil maize, *Journal of Agricultural Science*, (has been accepted). (SCI)
9. Mengguan Wei, Xuehui Li, Junzhou Li, Jiafeng Fu, Yanzhao Wang (Corresponding author). QTL detection for stover yield and two connected populations in high-oil maize. *Plant Physiology* 2009, (has been accepted). (SCI)
10. Yanyang Liu, Junzhou Li, Yuling Li (Corresponding author)