



### 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

詹克慧

### 河南农业大学研究生导师简

姓名	詹克慧	姓名拼音	zhankehui	
性别	男	职称/职务	教授	
出生年月	1964-11	民族	汉	
导师类别	硕士	政治面貌	无	
所在院系	农学院			
所在学科	作物遗传育种			
研究专长	小麦遗传育种			
电话、传真	13503821736			
通讯地址	郑州市文化路95号			
E-mail	kh486@163.com			
导师批准时间和指导研究生情况	2002年, 指导毕业研究生8位, 在读研究生6名			
学习经历	1987.9-1990.6, 河南农业大学作物遗传育种专业, 获硕士学位 2002.9-2006.6, 河南农业大学作物遗传育种专业, 获博士学位 (大学以后)			
任职经历	1990.7-1993.12河南农业大学从事小麦遗传育种研究, 研究实习员 1993.12-1999.11河南农业大学从事小麦遗传育种研究和生物统计教学 1999.11-2002.11河南农业大学从事小麦遗传育种研究和生物统计教学 2002.11-2009.12 在河南农业大学农学院从事小麦遗传育种研究和生物统计 2009年.12-在河南农业大学农学院从事小麦遗传育种研究和生物统计教			
学术和社会兼职	无			
承担主要科研项目 and 获奖情况	1. 国家农业科技成果转化项目“半冬性优质多抗广适超高产小麦新品种范”(70万元, 2008-2010, 主持) 2. 国家跨越计划项目“优质面条小麦新品种豫农201的繁育、推广与加工”, 2009, 第二主持 3. 国家高技术研究发展计划项目“小麦分子聚合育种”(40万元, 2006-2008, 主持) 4. 1999年河南省科技进步二等奖“小麦异源胞质不育系败育机理及利用” 5. 2002年河南省科技进步二等奖“小麦超高产育种的原理和方法研究及推广” 6. 1994年河南省科技进步二等奖“(K)型杂交小麦研究”(第4名) 7. 1995年河南省科技进步二等奖“小麦品质改良的遗传研究”(第4名)			
论著和论文	主要论文: (著作限填5部, 代表性论著) 1. 小麦K型不育系育性恢复基因的遗传分析, 作物学报, CN11-1809/S, 2006, 1(1): 1-5 2. 小麦K型不育系的易恢性及育性恢复的稳定性研究, 作物学报, CN11-			

3. 硬粒小麦Glu-B3基因家族新成员的克隆及其分子标记的开发, CN11-1111, 通讯作者
4. 黄淮麦区部分小麦种质资源的遗传差异分析, 农业生物技术学报, CN11-1111, 第1名
5. 小麦亲本间分子遗传距离与F1杂种优势的相关性分析麦类作物学报, 2005. 11, 第1名
6. K型细胞质对普通小麦主要性状的影响, 华北农学报, CN13-1101/S, 1996. 8, 第1名
7. 小麦Ae. ovata胞质不育系恢复基因的遗传研究, 华北农学报, CN13-1101/S, 1996. 8, 第1名
8. 小麦品质性状的配合力分析, 华北农学报, CN13-1101/S, 1996. 8, 第1名
9. 河南审定小麦品种的骨干亲本分析, 河南农业大学学报, CN41-1112, 1996. 8, 第1名
10. 小麦K型雄性不育系易恢性的差异研究, 华北农学报, CN13-1101/S, 1996. 8, 第1名

著作:

1. 杂交小麦与小麦遗传育种研究. 中国科学技术出版社, 1999, 副主编
2. 作物育种统计学原理. 河南科学技术出版社, 1993, 副主编
3. 生物统计学. 科学出版社, 1997, 主要编者
4. 田间试验与统计分析, 农业出版社, 2007, 主要编者
5. 农业试验设计与统计分析, 农村读物出版社, 1993, 主要编者