



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
(大学以后)
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

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

承担主要科研项目和获奖情况
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)
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”
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
(著作限填5部, 代表性论

主要论文:
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,
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-

文10篇)

1名

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, 1

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, 1

8. 小麦品质性状的配合力分析, 华北农学报, CN13-1101/S, 1996. 8, 1

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, 1

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, 1

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