



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

朱伟

河南农业大学研究生导师简

姓名	朱伟	姓名拼音	zhuwei
性别	男	职称/职务	副教授
出生年月	1973.6	民族	汉
导师类别	硕导	政治面貌	中共党员
所在院系	农学院作物生物技术系		
所在学科	作物学		
研究专长	棉花遗传育种和分子生物学		
电话、传真	13783479136		
通讯地址	郑州市文化路95号河南农大农学院		
E-mail	Zhuwei_2006z@126.com		

导师批准时间和指导研究生情况
2009年批准为硕士生导师。

学习经历
1994-1998年 河南农业大学农学专业攻读学士学位
2000-2003年 安徽农业大学攻读作物遗传育种硕士学位
(大学以后)
2003-2006年 浙江大学农业与生物技术学院攻读作物学博士学位

任职经历
1998-2000年, 在河南省郑州市邙山区水稻中心站工作,
2006年7月博士毕业后进入河南农业大学农学院从事教学和科研工作。

学术和社会兼职
中国棉花学会会员
河南棉花学会会员

承担主要科研项目
和获奖情况
河南省科技扶贫开发项目,《优质高产棉花“新七2018”栽培新技术推广》
河南农业大学博士科研基金,《优良的高配合力棉花不育系的选育及应

论著和论文
(著作限填5部,代表性论文10篇)
发表代表性论文:
1. Wei Zhu, Kui Liu, Xuede Wang. Heterosis in Yield, Photosynthesis of Okra Leaf Oriented Hybrid Cotton (*Gossypium Euphytica*, 2008, 164: 283-291 (SCI收录)

2. Peidong Jiang, Xiaoquan Zhang, Yunguo Zhu, Wei Zhu, Xuede Wang. Metabolism of reactive oxygen species in cotton cytoplasmic male sterility and its restoration. *Plant Cell Reports*, 2007, 26:1627-1634

3. 朱伟, 王学德, 华水金, 张小全, 蒋培东. 鸡脚叶标记的棉花不育系的研究. *中国农业科学*, 2005, 38(11):2211-2218

4. 朱伟, 王学德, 华水金, 张小全, 蒋培东. 鸡脚叶标记的棉花不育系的表现. *棉花学报*, 2006, (3):64-66

5. 朱伟, 张小全, 王学德. 不同叶形棉花细胞质雄性不育恢复制种. *中国农业科学*, 2008, (1):14-15

6. 朱伟, 马宗斌, 李伶俐. 三系海陆杂交棉杂种优势的初步研究. *遗传*, 2003, 25(9):13-14
7. 朱伟, 吴跃进, 童继平. 水稻品种抗裂颖资源的筛选与初步鉴定. *遗传*, 2004, 26(1):52-55
8. 朱伟, 吴跃进, 童继平, 等. 水稻种质谷壳裂颖率差异研究. *遗传*, 2002, 24(2):162, 168.
9. 张小全, 朱伟, 吕有军. 棉花杂种优势利用途径研究进展. *棉花学报*, 2004, 26(1):42, 46
10. ZHANG Xiao-quan, WANG Xue-de, ZHU Yun-guo, ZHU Wei. Breeding for Male-Sterility Line with *G. barbadense* Nuclear Background. Cytological Observation of Its Microsporogenesis. *Agricultural Science*, 2007, 6 (3): 275-280

国际学术交流 无