



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

席章营

河南农业大学研究生导师简

姓名	席章营	姓名拼音	Xi Zhangying
性别	男	职称/职务	教授
出生年月	1965-04	民族	汉
导师类别	硕导	政治面貌	
所在院系	农学院农学系		
所在学科	农学 作物遗传育种		
研究专长	植物分子育种		
电话、传真	13838395136		
通讯地址	郑州市文化路95号		
E-mail	xizhangying@163.com		
导师批准时间和指导研究生情况	批准时间: 2002年 在读研究生7人 毕业2人		
学习经历	1987-1990 河南农业大学农学院 作物遗传育种专业 硕士; 2001-2004 华南农业大学农学院 作物遗传育种专业 博士; (大学以后) 2005-2008 中国农科院作物所 作物遗传育种专业 博士后。		
任职经历	2008-2009 漯河农科院副院长 2009- 农学院农学系副主任		
学术和社会兼职	1. 河南省高等学校青年骨干教师; 2. 河南省教育厅学术技术带头人; 3. 国家863项目、自然科学基金项目评审专家; 4. 教育部专家; 河南省农业科技专家库项目评审专家 5. 作物学报、中国农业科学等科技期刊外审专家;		
承担主要科研项目 and 获奖情况	主持的科研项目: 1、 国家自然科学基金项目(30871580); 2、 农业部948项目(2006-G3)子课题; 3、 国家转基因专项(2009ZX08009-111B)子课题; 4、 中国博士后基金项目; 5、 河南省自然科学基金项目(0611031100)等。 获奖: 1、 获河南省科技进步2等奖 1项; 2、 获河南省科技进步3等奖 1项; 3、 获河南省教育厅科技进步1等奖 1项; 4、 获河南省教育厅科技进步2等奖 1项。		
论著和论文	代表论文: (著作限填5部, 代表性论 1. Zhang-Ying Xi, Feng-Hua He, Rui-Zhen Zeng, Ze-M Wen-Tao Li, and Gui-Quan Zhang. Development of a wide populat		

文10篇)

single-segment substitution lines in the genetic background of rice (*Oryza sativa* L.). Genome. 2006, 49:476-484(SCI, 2006, 2.05)

2. Zhang-Ying Xi, Feng-Hua He, Rui-Zhen Zeng, Ze-Min Wen-Tao Li, Gui-Quan Zhang. Characterization of donor genome (progenies detected by SSR markers in rice. Euphytica. 2008, 161: 1-10 (IF: 1.05)

3. XI Zhang-Ying, ZHANG Shu-Hong, LI Xin-Hai, XIE CHAO Zhuan-Fang, ZHANG De-Gui, LIANG Ye-Hong, BAI Li, and ZHANG Rui-Zhen. Identification and Mapping of a Novel Sugarcane Mosaic Virus 1. Acta Agron Sin, 2008, 34(9): 1494-1499 (IF 1.169).

4. 席章营, 张书红, 李新海, 谢传晓, 李明顺, 郝转芳, 张煌. 一个新的抗玉米矮花叶病基因的发现及初步定位. 作物学报, 2008, 34(1): 169-174 (IF 1.169)

5. 席章营, 谢传晓, 张世煌, 李新海, 李明顺, 郝转芳, 张体中耐旱种质的鉴定研究. 中国农业大学学报, 2009, 14(3): 27-34

6. 席章营, 吴建宇. 作物次级群体的研究进展. 农业生物技术学报, 2009, 13(4): 134-138 (IF 0.436)

7. 王帮太, 吴建宇, 丁俊强, 席章营 (通讯作者). 玉米产量QTL的鉴定. 作物学报, 2009 (IF 1.169)

8. He Feng-hua, Xi Zhang-ying, Zeng Rui-zhen, Akshay Talukdar, Akshay Talukdar. Identification of qtls for plant height and its component traits in rice (*Oryza sativa*) using segment substitution lines in rice (*Oryza sativa*). Rice Science, 2009, 15(6): 156-161 (IF 1.161)

9. 何风华, 席章营, 曾瑞珍, Akshay Talukdar, 张桂权. 利用单片段QTL定位水稻耐旱基因. 中国农业科学. 2005, 38(8): 1505-1513

10. 何风华, 席章营, 曾瑞珍, Akshay Talukdar, 张桂权. 利用高代立水稻单片段代换系. 遗传学报, 2005, 32(8): 825-831 (IF 1.05)

著作:

1. 《特种玉米与加工》, 副主编, 河南科学技术出版社, 1994年6月;

2. 《河南玉米》, 参编, 中国农业科技出版社, 1994年6月;

3. 《种子检验》, 副主编, 北京: 中国农业出版社, (全国高等院校教材), 2007年8月 2008年获得高等农业院校优秀教材;

国际学术交流情况

1. 2005.09.5-9 The 9th Asian Regional Maize Workshop

2. 2005.12.5-9 WORKSHOP AND TRAINING COURSE ON DATA MINING AND CHALLENGE PROGRAMME (BEIJING CHINA) "Characterization of Genetically Diverse Populations: Documenting Global Maize Migration from the Centra