



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

刘华山

河南农业大学研究生导师简

姓名	刘华山	姓名拼音	Liu Hua Shan
性别	女	职称/职务	教授
出生年月	1951.12	民族	汉
导师类别	博士生导师	政治面貌	
所在院系	生命科学学院、农学院		
所在学科	植物学、作物栽培与耕作学、作物生理学		
研究专长	植物生理生化、作物栽培生理		
电话、传真	63555979、13503839735		
通讯地址	河南农业大学生命科学学院, 450002		
E-mail	Liu hs 602@ sina.com		

导师批准时间和指导研究生情况
 博士生导师批准时间: 2004年
 已指导博士生: 1名
 硕士生导师批准时间: 2000年
 已指导硕士生: 11名

学习经历
 (大学以后)
 1986—1987: 上海复旦大学高级植物生理进修班学习
 1991—1993: 河南师范大学生物系硕士研究生班学习

任职经历
 1976至今: 河南农业大学

学术和社会兼职
 中国植物生理学会会员
 河南省植物生理学会副理事长

主要科研项目:
 1、河南省烟草公司“利用化控诱导技术防治烟草病毒病示范与推广”, 2008~2010年, 主持
 2、湖南省中烟公司科技攻关项目“二氯喹啉酸对烟草危害及其修复的”, 2008~2010年, 主持

承担主要科研项目和获奖情况
 主要获奖:
 1、“抗旱耐旱小麦新品种豫麦36号的选育与推广”, 2000年获河南省科技进步一等奖(第1名)
 2、“液体地膜的研制与应用”, 2006年获河南省科技进步二等奖。(第1名)
 3、“烤烟降碱提钾技术及其理论研究”, 2005年获河南省科技厅科技进步一等奖(第1名)

论著:
 1、生命科学与生物技术及其产业化, 中国科学技术出版社, 2002, 参编
 2、烟草栽培生理, 中国农业出版社, 2003, 参编
 3、中国烟草栽培学, 上海科学技术出版社, 2005, 参编
 论文:
 1、 豫麦36号的种子萌发和幼苗期一些抗旱生理指标的检测, 植物生理学报, 2000, 44(4), (第1名)

	2、 干旱对小麦新品种豫麦36号生育后期某些生理特性及灌浆速度的影响，中国烟草学报，2000（4），（第1名）
论著和论文	3、 丙二酸对白肋烟碱含量的影响，中国烟草学报，2000（3），（第1名）
（著作限填5部，代表性论文10篇）	4、 土壤渍涝下芝麻叶片中几个与抗逆能力有关的生理指标的变化，中国烟草学报，2000（2），（第1名）
	5、 土壤渍涝对芝麻根系生长及抗氧化酶活性的影响，植物生理学通讯，2005（1），（第1名）
	6、 淋溶对烟草叶片中钾素外排的影响，植物生理学通讯，2005（2），（第1名）
	7、 外源生长调节物质对烟草根中烟碱含量和烟碱合成酶活性变化的影响，植物生理学通讯，2005（3），（第1名）
	8、 烤烟喷施降碱增钾剂的生理效应及品质影响，华北农学报，2005（1），（第1名）
	9、 落葵提取液抑制普通烟草花叶病毒病的生理效应研究，华北农学报，2005（1），（第1名）
	10、外源植物生长调节物质对烟叶中腐胺和烟碱含量的影响，植物生理学通讯，2005（1），（第1名）