



### 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

马宗斌

### 河南农业大学研究生导师简

姓名	马宗斌	姓名拼音	MA Zong-bin
性别	男	职称/职务	教授
出生年月	1965.09	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	作物学		
研究专长	棉花栽培生理生态		
电话、传真	0371-63558122, 63558126 (传)		
通讯地址	河南省郑州市农业路63号河南农业大学农学院		
E-mail	zongbinma@163.com		
导师批准时间	2006被评为硕士研究生导师。		
和指导研究生情况	2009年有1个研究生毕业, 有2个研究生在读。		
学习经历	1985.9-1988.6在河南农业大学攻读硕士学位。 2004.9-2007.6在河南农业大学攻读博士学位。 (大学以后)		
任职经历	1991-2002年在河南省棉麻总公司工作期间先后任副科长、科长。		
学术和社会兼职	中国棉花学会会员, 河南省棉花学会副秘书长。国家自然科学基金评审专家		
科研项目	1、主持河南省科技攻关: 河南省麦套杂交棉生产技术规程研究 2、主持河南省重大攻关子项目: 豫杂35配套栽培技术研究1.5万 3、主持河南省教育厅科技攻关: 施氮对抗虫棉Bt毒蛋白表达与降解的 4、参加农业部与财政部公益项目: 棉花简化种植节本增效生产技术 5、主持河南省科技扶贫项目: “丰抗6号”优质高产棉花技术推广		
获奖情况	1、参加《优质稳产耐旱早熟短季新品种豫棉12号》, 获国家科技进步 2、参加《优质稳产高效杂交棉新品种—银山2号》, 获河南省科技进步 3、参加《棉花“稳早丰”的研制与推广》, 获河南省科技进步三等奖 4、参加《氨基酸螯合多元微肥的研制与应用》, 获河南省科技进步三 5、参加《棉花成铃调控技术及其机理的研究》, 获河南省科技进步三		
承担主要科研项目			
和获奖情况			
情况			
论著	1、参加《无公害农产品生产理论与检测技术》, 中国广播电视出版		

	<p>2、 参加《棉花病虫害综合防治》，中原农民出版社</p> <p>3、 参加《河南省棉花可持续发展论坛》，中原农民出版社</p> <p>4、 参加《棉花优质高产栽培实用技术》，中原出版传媒集团 中原：</p> <p>5、 主编之一《优质棉花高产高效栽培技术》，中原出版传媒集团 1</p> <p style="text-align: center;">论文</p> <p>1、 氮肥和DPC用量对棉花叶片叶绿素含量和SPAD值的影响. 棉花学报, 2006</p> <p>2、 氮素形态对专用小麦中后期根际土壤微生物和酶活性的影响. 生态学</p> <p>3、 氮素形态对两个小麦品种籽粒内源激素含量的影响. 中国农业科学,</p> <p>4、 氮肥基追比对抗虫杂交棉叶片衰老和产量的影响. 西北植物学报, 2006</p> <p>5、 施钾对不同棉花基因型光合特性和产量品质的影响. 植物营养与肥料</p> <p>6、 施钾方式对抗虫杂交棉光合特性和产量品质的影响. 西北植物学报, 2006</p> <p>7、 氮素形态对小麦花后不同器官内源激素含量的影响. 植物生态学报, 2006</p> <p>8、 正常叶与鸡脚叶杂交棉光合和叶绿素荧光参数的比较. 棉花学报, 2006</p>
<p>论著和论文 (著作限填5部, 代表性论文10篇)</p>	<p>9、 施肥与缩节安配合对麦后直播夏棉光合特性及产量的影响. 中国生态 (4)</p> <p>10、 盛铃期施钾对棉花光合特性及产量的影响. 河南农业大学学报, 2006</p>
<p>国际学术交流情况</p>	<p>2002年10月, 受中棉工业总公司邀请, 对缅甸棉花生产和加工等进行关</p>