



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

王志强

河南农业大学研究生导师简介表

姓名	王志强	姓名拼音	Wang ZhiQiang
性别	男	职称/职务	副教授
出生年月	1978年8月	民族	汉族
导师类别	硕士导师	政治面貌	中共党员
所在院系	农学系		
所在学科	作物栽培学与耕作学		
研究专长	作物抗旱、节水栽培理论与技术		
电话、传真	0371-61525492		
通讯地址	郑州市文化路95号		
E-mail	wzhq2003@163.com		

导师批准时间和指导研究生情况
2008年。
协助林同保教授指导硕士研究生1名。

学习经历(大学以后)
2000-2003, 河南农业大学作物栽培学与耕作学专业, 获硕
2003-2006, 武汉大学生物化学专业, 获博士学位
2006至今, 河南农业大学农学院任教。

任职经历

学术和社会兼
职

承担主要科研项目
和获奖情况
科研项目:
1、冬小麦水氮协同效应及高效配合技术研究, 河南重点农业攻
072102170002, 河南省科学技术厅。起止年限: 2007.1—
2、冬小麦水、氮高效协同调控技术研究, 河南省教育厅自然科学研
2008A208016, 河南省教育厅。起止年限: 2008-201
获奖情况:
1、2009年农学院青年教师讲课大赛第1名。
2、2008年农学院优秀班主任。
3、2007年度农学院教学优秀奖。
4、2007年度考核优秀。
5、2007年度河南农业大学多媒体课件制作大赛优秀

论著和论文
(著作限填5
部, 代表性论
文10篇)
1, Zhi-Qiang Wang, Yong-Ze Yuan, Ji-Quan Ou, Qing-Hua Liu
Glutamine synthetase and glutamate dehydrogenase contribute
proline accumulation in leaves of wheat (*Triticum aestivum*) s
different salinity. Journal of Plant Physiology, 2007, 16
2, 王志强, 王春丽, 林同保. 外源钙离子对小麦幼苗氮素代谢的影响
(8): 3662-3667
3, 王志强, 王春丽, 欧吉权, 周志鹏, 张楚富. NaHSO₃对盐胁迫下小
酸含量的影响. 武汉植物学研究, 2006, 24(6):546-

国际学术交流

情况

各院审核（签