

输入关键字  提交查询内容

[学校首页](#) | [加入收藏](#) | [设为首页](#)

- [首 页](#)
- [学院概况](#)
- [学科建设](#)
- [师资队伍](#)
- [科研工作](#)
- [农学校友](#)
- [学生工作](#)
- [党群工作](#)

#### • 师资队伍

- [院士风采](#)
- [作物栽培与耕作教研室](#)
- [作物遗传育种教研室](#)
- [种子科学与工程教研室](#)
- [应用气象学教研室](#)
- [大气科学教研室](#)
- [生态学教研室](#)
- [农村区域发展教研室](#)
- [行政服务中心](#)
- [水稻研究所](#)
- [实验教学中心](#)
- [兼职教授](#)
- [荣休教师](#)

当前位置: [首页](#) > [师资队伍](#) > [生态学教研室](#)

## 郭伟



1

姓 名	郭伟	性 别	男
出生日期	1973.09	政治面貌	中共党员
所在学科	生态学	职 称	副教授
最高学位	博士		
硕士生导师	是	博士生导师	否
个人简历: 1992.09-1996.07 沈阳师范学院 生物系 理学学士			
1996.09-1999.07 沈阳农业大学 生态学专业 理学硕士			
2001.09-2005.07 中科院沈阳应用生态研究所 生态学专业 理学博士			
联系方式: guowei_233@163.com, 沈阳农业大学农学院, 110866			

<b>社会职务:</b>
<b>教学工作:</b> 主讲《植物生态学原理》(研究生方向课)、《生态经济学》(研究生方向课); 主讲《种群生态学》(本科生)。
<b>研究方向:</b> 植物种群生殖生态与保护生态、污染生态工程治理
<b>课题项目:</b> <ol style="list-style-type: none"> <li>2002.06-2004.06, 辽河流域农村水污染生态整治恢复途径及产业化研究。辽宁省科技厅课题, 主要参加人。</li> <li>2009.01-2011.12, 辽宁省野生大豆生物多样性与资源调查。辽宁省教育厅高等学校创新团队科研项目(2009T088), 主要参加人。</li> <li>2010.01-2010.12, 基于人工模拟和生态网络的城市森林逆破碎化研究。国家自然科学基金(30940013), 主要参加人。</li> <li>2014.04-2015.05, 白清寨自然保护区野生乔木植物调查。沈阳市林业局动植物保护站, 主持人。</li> <li>2014.01-2016.12, 松干流域粮食主产区农田面源污染全过程控制技术集成与综合示范——子课题4: 稻田排灌体系改造与退水沟渠控制技术集成及示范。国家科技重大专项(水专项), 主要参加人</li> </ol>
<b>论文著作:</b>
著作:  《生态学基础》2005-2006专升本(教育部高校学生司审定), 白山出版社, 2005。副主编。
论文:  <ol style="list-style-type: none"> <li>郭伟, 李培军, 台培东, 尹炜, 李海波, 许华夏。人工土层快速系统主要设计参数优化研究——去除COD的参数优化。生态学杂志, 2005, 24(8): 930-934</li> <li>郭伟, 李培军, 尹炜, 李海波, 许华夏。阴离子表面活性剂(LAS)在人工快速系统中的去除。辽宁工程技术大学学报, 2006, 25(2): 283-285EI收录</li> <li>郭伟, 申屠雅瑾, 赵丽丽, 邓巍, 潘星极。秋季北方城市植物群落对温湿度的影响。生态环境学报, 2009, 18(4): 1422-1426</li> <li>郭伟, 申屠雅瑾, 郑述强, 王惟, 刘常富。城市绿地滞尘作用机理和规律的研究进展。生态环境学报, 2010, 19(6): 1465-1470</li> <li>郭伟, 邓巍, 燕雪飞, 潘星极, 陈红霞。植物生殖分配影响因素的研究进展。东北农业大学学报(自然科学版), 2010, 41(9): 150-155</li> <li>郭伟, 潘星极, 邓巍, 赵丽丽, 陈红霞。刈割对稗草生物量生殖分配及生长特性的影响。西南农业学报, 2011, 24(2): 575-578</li> <li>郭伟, 邓巍, 潘星极, 赵丽丽, 陈红霞, 燕雪飞。刈割对稻田杂草野慈菇生物量生殖分配的影响。西北农业学报, 2011, 20(8): 199-202</li> <li>郭伟, 潘星极, 孙备, 邓巍, 赵丽丽。不同氮素条件下稗草生物量生殖分配及生殖分株数量特征。吉林农业大学学报, 2011, 33(5): 478-484</li> <li>郭伟, 邓巍, 孙备, 潘星极, 赵丽丽, 燕雪飞。不同供氮水平下野慈菇生物量分配及形态可塑性的研究。江西农业大学学报, 2011, 33(3): 0452-0457</li> <li>潘星极, 郭伟*, 孙备, 邓巍, 赵丽丽。种内竞争对稗草生物量生殖分配的影响。河南农业科学, 2011, 40(9): 86-89(通讯作者)</li> <li>郭伟, 赵丽丽, 潘星极, 邓巍, 郑述强。除草剂(百草枯)对稗草生物量生殖分配及生长特性的影响。江西农业大学学报, 2012, 34(3): 0487-0491</li> <li>郭伟, 范其阳, 可欣, 桂少峰, 杨颜熙, 赵国庆。辽河保护区干流水体生物毒性诊断与评价。生态学杂志, 2014, 33(10): 2761-2766</li> </ol>
<b>奖励情况:</b>
辽宁省非主要农作物品种备案办公室, 花生品种农大2号和农大3号, 第3完成人
<b>其他需要说明问题:</b> (研究生导师可说明招生信息等)

上一篇: [曹莹](#)  
 下一篇: [孙备](#)

友情链接

电话: 024-88487135 邮编: 110866 通讯地址: 沈阳市沈河区东陵路120号

今日: 昨日: 本月: 全部: [辽ICP备05001374号](#)

推荐使用IE8或更高版本浏览本站 网站制作: C&C工作室 电子信箱: [82948056@qq.com](mailto:82948056@qq.com)