

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](#)

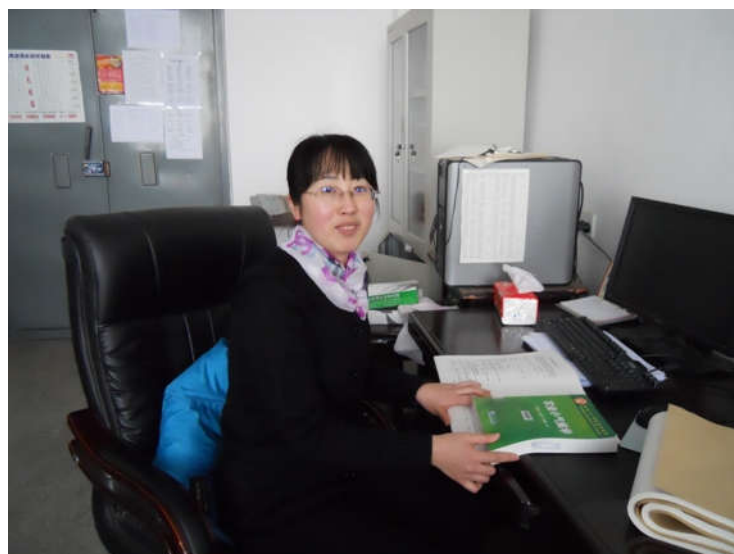
- [科研工作](#)
- [农学校友](#)
- [学生工作](#)
- [党群工作](#)

#### • [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](#) > [应用气象学教研室](#)

## 李秀芬




1

<b>姓名</b>	李秀芬	<b>性别</b>	女
<b>出生日期</b>	1973.7	<b>政治面貌</b>	群众
<b>所在学科</b>	大气科学	<b>职称</b>	副教授
<b>最高学位</b>	博士	<b>博士生导师</b>	否
<b>硕士生导师</b>	是		
<b>个人简历:</b> 1995.9-1999.7: 沈阳农业大学农学院农业气象专业本科生; 1999.9-2002.7, 沈阳农业大学农学院应用气象专业硕士研究生; 2002.9-2005.7, 中国科学院沈阳应用生态所博士研究生; 2005.7-至今, 沈阳农业大学农学院应用气象系教师。			
<b>联系方式:</b> lixiufen2009@163.com, 13898828608			
<b>社会职务:</b> 中国生态学会会员			
<b>教学工作:</b> 先后主讲本科生6门课程(农业气象学、应用气象学概论、小气候学、地理信息系统、SPSS原理及应用、遥感原理及应用), 研究生课程3门(遥感科学与技术, 环境遥感, SPSS统计分析)。撰写和制作的《农业气象学》讲稿和教案及课件多次获省和校课件大赛奖; 指导的本科生也多次获优秀毕业论文奖。			
<b>研究方向:</b> 气象灾害、遥感应用			
<b>课题项目:</b> 低温对东北次生林主要树种早期更新的影响机制, 2013.01-2015.12, 自然科学基金, 主持人; 不同干扰对次生林生态系统生境及物种组成的影响, 2010.01-2012.12, 辽宁省教育厅项目, 主持人; 三北防护林工程东北西部区防护林遥感监测与评价(KZCX1-YW-08-02-02), 2008.7-2011.12, 中科院(子), 主持人。			
<b>论文著作:</b>  (近三年发表文章)  1. 李秀芬, 朱教君, 王庆礼, 张金鑫, 祝成瑶, 刘雪峰, 刘利民. 2013. 森林低温霜冻灾害干扰研究综述. 生态学报, 33(12): 3563-3574. 2. 李秀芬, 苏蕾, 张金鑫, 张泽秀, 刘利民, 李雪峰. 2013. 晋西北防护林30年来时空变化特征及影响要素. 生态学杂志, 32(9): 2382-2389. 3. 李秀芬, 刘利民, 齐鑫, 张金鑫, 肇同斌, 王一, 刘雪峰, 周永斌. 2014. 晋西北生态脆弱区土地利用动态变化及驱动力. 应用生态学报, 25(10): 2959-2967.			
<b>奖励情况:</b> 2013年12月, 国家科技进步一等奖, “东北次生林生态系统经营基础、技术与应用”, 第5完成人; 2010年12月, “东北典型次生林生态系统主要生态过程与可持续经营技术”抚顺市政府科学技术一等奖, 第3完成人; 2013年10月, 辽宁省教育厅多媒体课件大赛二等奖, 第1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: 没有了!

下一篇: [罗新兰](#)

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)