

输入关键字

[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](#) > [大气科学教研室](#)

高西宁



1

姓 名	高西宁	性 别	男
出生日期	1973. 10. 19	政治面貌	中共党员

所在学科	大气科学	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: (从大学开始写起)			
<p>1992年9月——1996年7月: 沈阳农业大学农学系农业气象学专业本科;</p> <p>1996年7月——2001年7月: 沈阳农业大学农学院助教;</p> <p>1998年9月——2001年7月: 在职攻读沈阳农业大学农学院气象学专业硕士学位;</p> <p>2001年7月——2006年7月: 沈阳农业大学农学院讲师;</p> <p>2002年9月——2006年6月: 在职攻读沈阳农业大学土地与环境学院土壤学专业博士学位;</p> <p>2006年7月至今: 沈阳农业大学农学院副教授;</p> <p>2012年1月至今: 沈阳农业大学科学技术学院副院长, 主管教学工作。</p>			
联系方式: 电子邮箱(必留), 电话、通讯地址、所在机构网址(可自行决定是否公布)			
<p>电子邮箱: 88487135@163.com</p> <p>电话: 13840584338</p> <p>通讯地址: 沈阳农业大学农学院(110866)</p>			
社会职务: 无			
教学工作:			
<p>农业应用系统开发(研究生学位课)</p> <p>多媒体技术与应用(研究生选修课)</p> <p>VB应用气象程序设计(本科生)</p>			
研究方向:			
<p>应用气候学</p>			
课题项目:			
<ol style="list-style-type: none"> 1. 东北国家商品粮基地适应气候变化技术示范, “十一五”国家科技支撑计划, 2007. 12—2010. 12, 主要参加人; 2. 基于高效节能的日光温室番茄生长发育模拟研究, 国家863计划课题, 2006. 12—2009. 12, 主要参加人; 3. 横向课题: “过去2000年中国东部特征冷暖时段的降水格局”项目的旱涝等级资料插补分析测试, 中科院地理科学与资源研究所委托项目, 2013—2015, 主持人; 4. 教改项目: 深度融合校企合作人才培养模式的研究与实践(20120088), 2012年度辽宁省高等教育本科教学改革研究项目, 2012. 7—2014. 7, 主持人, 。 5. 教改项目: 大气科学类专业校外实习基地建设与实践模式研究, 2011年学校教改项目, 主持人, 2011—2013 			
论文著作:			
<p>教材: 《气象学实习指导(北方本)》, 第二主编</p> <p>论文:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 高西宁, 赵亮, 尹云鹤. 气候变化背景下森林动态模拟研究综述. 地理科学进展, 2014, 33(10): 1364-1374 2. 朱永宁, 张玉书, 纪瑞鹏, 车宇胜, 高西宁(通讯作者). 干旱胁迫下3种玉米光响应曲线模型比较. 沈阳农业大学学报, 2012, 43(1): 3-7 3. 王立为, 潘志华, 高西宁(通讯作者), 陈东东, 张璐阳, 程路, 周蒙蒙, 李超, 赵沛义. 不同施肥水平对旱地马铃薯水分利用效率的影响. 中国农业大学学报, 2012, 17(2): 54-58 4. 朱永宁, 韩亚东, 高西宁(通讯作者), 孙国才, 刘敏, 张文忠. 辽宁省开原稻区水稻区试产量与气象条件关系分析. 江苏农业科学, 2012, 40(6): 70-72 			

5. 高西宁, 刘江, 殷红, 罗新兰, 任传友. 应用气象专业实践教学体系创新. 实验室研究与探索. 2011, 30(10):125-128
6. 高西宁, 刘焕莉. 辽宁省近50年来春旱评估分析, 江苏农业科学, 2011, (1):380-383
7. 沈斌, 房世波, 高西宁(通讯作者), 王伟. 基于MODIS的雪情监测及其对农业的影响评估. 中国农业气象, 2011, 32(1):129-133
8. 高西宁, 张玉龙. 微孔渗灌管水力特性的试验研究. 灌溉排水学报, 2009, 28(1):104-106
9. 高西宁, 周云成, 张玉龙. 微孔渗灌土壤水分运动的数值模拟及其应用. 安徽农业科学, 2006, 34(17):4364-4366, 4394
10. 高西宁, 郭魏, 张玉龙. 非饱和土壤水分一维运动的数值模拟, 安徽农业科学, 2006, 34(16):3879-3880
11. 高西宁, 刘洋, 张玉龙. 日光温室番茄栽培渗灌技术的试验研究. 北方园艺, 2006, (3):56-57
12. 高西宁, 陶向新, 关德新. 长白山阔叶红松林热量平衡和蒸散的研究. 沈阳农业大学学报, 2002, 33(5):331-334

奖励情况:

1. 2012年主持完成的“以培养应用型人才为特色的农科独立学院本科人才培养模式研究”获得省辽宁省普通高等教育本科教学成果奖。证书编号：201200110323701
2. 2005年主持完成的《应用气象仪器学》多媒体课件获教育部第五届全国多媒体课件大赛高教组优秀奖以及沈阳农业大学第二届多媒体教学课件评比一等奖

其他需要说明问题:

大气科学专业硕士研究生导师

上一篇: 没有了!
 下一篇: [韩亚东](#)

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