

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](#)

殷红



1 /

姓 名	殷红	性 别	女
出生日期	1968. 11	政治面貌	群众
所在学科	大气科学	职 称	副教授
最高学位	博士	博 士 生 导 师	否
硕士生导师	是		
个人简历: •			
大学开始受教育经历			
1986. 9~1990. 7 沈阳农业大学农学系 农业气象学专业 本科/学士 杨继武教授			
1990. 9~1993. 7 沈阳农业大学农学系 农业生态学专业 研究生/硕士 杨继武教授			
1999. 9~2004. 7 沈阳农业大学农学院 作物栽培学与耕作学专业 研究生/博士 张龙步教授			
研究工作经历			

1993.7~1995.6 沈阳农业大学农学系 农业气象专业 助教
1995.7~2000.6 沈阳农业大学农学系 农业气象专业 讲师
2000.7~现在 沈阳农业大学农学院 应用气象学专业 副教授
联系方式: sninhong@126.com , 13555800868.
通讯地址:沈阳农业大学农学院应用气象 沈阳市沈河区东陵路120号 110866
社会职务:
教学工作: 主讲研究生选修课:《多元统计及其程序设计》 本科必修课程:《农业气象业务与方法》、《农业气象学》、《应用气象统计学》、《专业教育与社会需求》 本科生选修课:《专业英语》
研究方向: 农业气象学
课题项目: 1.辽宁省教育厅重点实验室项目, 增强的UV-B辐射对水稻光合作用及碳氮资源分配的影响(LS2010146), 2010-2012, 主持人 2.辽宁省教育厅一般项目, UV-B辐射增强和氮素的复合作用对水稻生长发育、产量及品质的影响(20060780), 2007-2009, 主持人 3.科技部农业科技成果转化资金项目, 东北玉米低温冷害监测预警技术业务转化, 2013-2015, 主持人 4.沈阳市林业局项目, 沈阳市自然保护区制图, 2009-2010, 主持人 5.校青年导师科研基金, 水稻模拟模型及智能决策支持系统, 2003-2005, 主持人 6.辽宁省教育厅创新团队项目, 辽宁省野生大豆遗传多样性及其保护策略研究, 2009-2011, 第2参加人 7.“十一五”国家科技支撑计划子课题, 基于作物模型的低温胁迫诊断技术与决策管理系统(2006BAD04B08-05), 2006-2010, 第3参加人。 8.国家“863”项目子课题, 智能化农业信息技术应用示范工程—辽宁省示范区(863-306-ZD05-03-H), 201-2003, 参加人 9.国家“863”项目子课题, 温室信息自动采集及智能控制系统的开发研究(2001AA247022), 201-2003, 参加人
论文著作:
著作:
1.《气象学》北方本, 21世纪课程教材, 中国农业出版社, 2002年 副主编 2.《气象学实习指导》, 21世纪课程教材, 中国农业出版社, 2006年 副主编
论文:
1.UV-B辐射增强对水稻光合特性及保护酶活性的影响, 沈阳农业大学学报, 2014, 45(5) 通讯作者 2.乔媛, 殷红, 李虎, 杨振兴等. 增强的UV-B辐射对水稻叶绿素荧光特性的影响. 华北农学报, 2014, 29(2): 146-151 通讯作者 3.辛明月, 殷红, 张涛, 张美玲. 基于高光谱遥感的水稻冠层吸收光合有效辐射的估算研究. 中国水稻科学, 2011, 25(4):443-446 通讯作者 4.张美玲, 殷红, 辛明月等. 基于MODIS影像的沈阳城市热岛效应及其与植被指数的关系研究. 沈阳农业大学学报, 2011, 42(5): 533-538 通讯作者 5.殷红, 张美玲, 辛明月等. 近50年沈阳气温变化与城市化发展的关系. 生态环境学报, 2011, 20(3): 544-548 6.张涛, 殷红, 辛明月. 水稻冠层光合有效辐射的分布特征及其与叶面积指数的关系. 中国农业气象, 2010, 31(2):251-254 通讯作者

7. 殷红, 郭瑞, 殷萍萍, 胡涛, 郭范顺. 辽河中下游流域水资源时空演变特征分析. 生态环境学报, 2010, 19(2):394-397
8. 殷红, 郭巍, 毛晓艳, 张涛. 增强的UV-B辐射对水稻光合作用的影响. 作物杂志, 2009, (4): 41-45
9. 殷红, 郭巍, 毛晓艳, 张涛. 紫外线-B增强对水稻产量及品质的影响. 沈阳农业大学学报, 2009, 40(5):590-593
10. 殷红, 刘芳, 李建东, 殷萍萍, 王国骄, 燕雪飞. 不同种植方式春玉米田杂草的生态经济阈值研究. 作物杂志, 2009, (6):49-51
11. 刘芳, 殷红, 郭范顺等, 李建东, 燕雪飞, 王国骄, 韦岩. 不同种植方式对玉米田杂草群落及生长发育的影响. 干旱地区农业研究, 2009, 27(4):203-207
12. 殷红, 刘芳, 李建东, 殷萍萍, 王国骄, 燕雪飞. 不同种植方式下玉米田杂草对春玉米生理及养分的影响. 西南农业学报, 2009, 22(6):1536-1541
13. 郭巍, 殷红, 毛晓艳, 张涛. 不同氮素水平下UV-B辐射增强对水稻生理作用的影响. 湖北农业科学, 2008, 47(5):521-524 通讯作者
14. 毛晓艳, 殷红, 郭巍等. UV-B辐射增强对水稻产量及品质的影响. 安徽农业科学, 2007(4): 1016-1017 通讯作者
15. 许莹, 殷红, 毛晓艳. UV-B辐射增加对水稻生长发育及产量的影响. 中国农学通报, 2006(4):411-414 通讯作者
奖励情况:
1.省级教改项目“生态学专业实践教学模式和体系的改革与实践”(201200110309009)获省教学成果奖三等奖, 2012, 排名第9;
2.《农业气象学》多媒体课程课件获辽宁省教育软件大赛二等奖(2013LNG0209), 2013, 排名第3;
3.校级教改项目《实验设计与统计分析实验教学改革与研究》获校教育教学成果奖二等奖(2008-27-04), 2008, 排名第4;
4.《应用气象仪器学》多媒体课件在第五届全国多媒体课件大赛中荣获高教组优秀奖, 2005, 排名第4.
5.《农业气象学》校级精品课负责人, 2012年
其他需要说明问题: (研究生导师可说明招生信息等)

上一篇: [罗新兰](#)
 下一篇: [张涛](#)

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