



学院概况

师资队伍

教育教学

国际化办学

科学研究

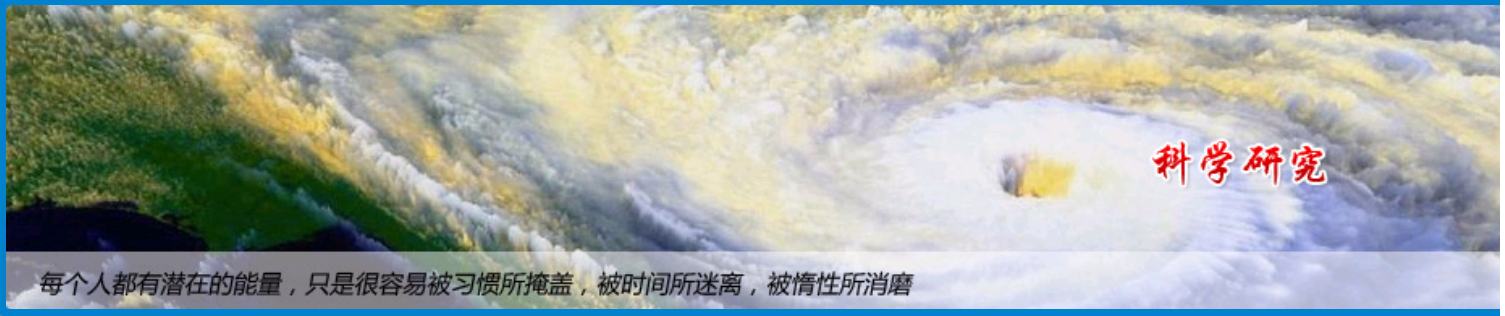
学科建设

党建工作

学生工作

校友风采

文件下



科研工作

科研活动

方针、政策、目标

研究机构

科研团队

科研项目

科研成果

科研获奖

学术交流活

科研获奖

成果名称	获奖作者	奖励名称	获奖时间	获奖等级
全国优秀青年气象科技工作者	杨沈斌	第七届全国优秀青年气象科技工作者	2010年	其它奖
镰刀菌酸对西瓜苗根叶生理功能的影响	吴洪生	第八届南京市自然科学优秀学术论文奖	2009年	二等奖
河南省气候变化与北极涛动的时频相关	孙卫国, 朱业玉(外校), 王记芳(外校)	2007-2008年度河南省气象局优秀论文奖	2009年	三等奖
基于遥感与作物生长模型的冬小麦生长模拟研究	郭建茂	江苏省优秀博士论文	2008年	其它奖
稻田热量平衡对光温敏核不育水稻体温及育性的影响	胡凝	南京信息工程大学2007年度科技进步	2008年	二等奖
温室标准切花菊干物质生产与分配的模型	杨再强	获得优秀科研论文一等奖	2008年	一等奖
温室标准切花菊发育模拟与收获期预测模型的研究	杨再强	获得优秀科研论文一等奖	2008年	一等奖
攀西干旱干热河谷退耕还林优质高效经营模式研究	杨再强	获得校级科技进步一等奖	2008年	一等奖
北方黑云杉林冠内空气CO ₂ 浓度及其上方通量模拟	申双和, 孙照渤, 陈镜明(外校)	南京市第七届自然科学优秀学术论文奖	2007年	二等奖
小波变换在区域气候诊断分析业务中的应用	孙卫国, 程炳岩(外校), 姜德君(学生), 黄海仁(外校)	南京信息工程大学科技进步奖	2006年	二等奖
土地利用方式对生态水文过程的影响	景元书, 申双和, 刘寿东, 张凡(学生), 谢济善(外校)	南京信息工程大学科技进步奖	2006年	一等奖
硕士学位论文《农田冠层能量平衡和小气候要素的特征与模拟》	肖薇	江苏省优秀硕士学位论文	2006年	其它奖
设施农业对生态环境的调控与风险对策	景元书	南京市科协第十一届优秀学术论文奖	2005年	其它奖
松辽平原黑土质量退化与综合防治技术研究(吉林玉米带玉米长期连作土壤肥力演化规律研究)	王艳玲	吉林省科学技术进步奖	2005年	一等奖
南京地区农业综合生产力的灰关联分析	景元书, 外校人员(外校), 顾显跃	南京市第五届自然科学优秀学术论文奖	2003年	三等奖
钾细菌制剂研制及其应用	吴洪生	扬州市科技进步奖	2003年	三等奖

文章搜索

搜索

--	--	--	--	--	--