




李琪

发布者: 系统管理员 发布时间: 2018-04-24 浏览次数: 774

【教师详细信息】	
教师姓名:	李琪
性别:	男
所在系部:	生态学系
职称:	副高(副教授、副研究员)
学历:	博士研究生
研究方向:	生态气象、农业气象
通讯地址:	南京市宁六路219号
	
【个人简介】	
<p>李琪，男，博士，1977年8月出生，河北省新城县人。2007年博士毕业于中国科学院生态环境研究中心，现在南京信息工程大学应用气象学院任教，副教授，硕士生导师，研究方向为农业气象、气候变化、生态系统碳氮循环等。工作以来主持了江苏省高校自然科学研究面上项目、北京城市气象研究基金等项目，参与的课题有国家科技支撑计划项目、公益性行业（气象）科研专项，中国气象局气象软科学项目、中国气象局气候变化专项、中国气象局新技术推广项目等，已经发表论文20余篇，合著教材一本。</p>	
【主要论著】	
<p>李琪，苏欢，吴东丽，王连喜，薛红喜. 降雨对郑州市土壤水分下渗的影响[J]. 节水灌溉, 2015, (8): 58-62.</p> <p>李琪，任景全，王连喜. 未来气候变化情景下江苏水稻高温热害模拟研究 I：评估孕穗—抽穗期高温热害对水稻产量的影响[J]. 中国农业气象, 2014, 35(1): 91-96.</p> <p>李琪，谢萍，李剑萍，张学艺，曹宁，王连喜. 不同播期对宁夏粉用马铃薯生长和品质的影响[J]. 中国农学通报, 2011, 27(12): 220-226.</p> <p>李琪，薛红喜，王云龙，胡正华，李洁. 土壤温度和水分对克氏针茅草原生态系统碳通量的影响初探[J]. 农业环境科学学报, 2011, 30(3): 605-610.</p> <p>李琪，王云龙，胡正华，薛红喜，李洁. 基于涡度相关法的中国草地生态系统碳通量研究进展[J]. 草业科学, 2010, 27(12): 38-44.</p> <p>李琪，薛雪，李剑萍，王连喜. 1981-2006年固原市榆树自然物候对气候变化的响应[J]. 安徽农业科学, 2010, 38(7): 3552-3555.</p> <p>李琪，胡正华，薛红喜，王云龙，谭甜甜，吴东丽. 淮河流域典型农田生态系统碳通量变化特征[J]. 农业环境科学学报, 2009, 28(12): 2545-2550.</p>	

历任领导

农业资源与环...
生态系

实验教学

研究生培养

科研成果

教工之家

学术动态

实验室管理制...

地址：江苏省南京市宁六路219号
办公室电话：025-58731193



Copyright © 2003-2018 南京信息工程大学应用气象学院 All Rights Reserved