

网站首页

学院概况

师资队伍 本科教育 研究生教育 科学研究 党团工作 学生工作

就业仓

## 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】

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、中国气候局新技术推广项目等,已经发表论 文20余篇,合著教材一本。

## 【主要论著】

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.

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.

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.

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.

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.

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.

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.

学院概况	师资队伍	本科教育	研究生教育	科学研究	党团工作	学生工作	就」
学院简介	教师风采	专业设置	学科简介	研究机构	组织建设	教育管理	
现任领导	导师风采	质量工程	导师名录	科研团队	理论学习	团学工作	
机构设置	应用气象系	教学管理	研究生招生	科研项目	分党校	资助工作	

历任领导 农业资源与环... 实验教学 研究生培养 科研成果 教工之家

生态系

实验室管理制...

学术动态

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