


[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](#)

谢晓金

发布者：系统管理员 发布时间：2018-04-24 浏览次数：391

【教师详细信息】

教师姓名：	谢晓金
性别：	女
所在系部：	农资
职称：	副高（副教授、副研究员）
学历：	研究生
研究方向：	农业遥感
通讯地址：	南京信息工程大学应用气象学院

【个人简介】

谢晓金，讲师。安徽安庆人，1979年生。2002年毕业于南京农业大学植物生理生态和农业遥感等方面研究。已发表学术论文10余篇。

教育经历：

- 1998~2002 南京农业大学园艺专业 本科
- 2002~2005 南京农业大学园林与植物专业 硕士研究生
- 2007~2011 南京信息工程大学农业遥感 博士

工作经历：

2005~ 至今 南京信息工程大学应用气象学院

研究方向：

植物生理生态，农业遥感

【主要论著】

代表性论文:

1. 谢晓金, 李秉柏, 申双和, 等. 高温胁迫对扬稻 6 号剑叶生理特性的影响. 中国农业科学, 2009, 42 (4) : 483-486.
2. 李映雪, 谢晓金, 徐德福. 高光谱遥感技术在作物生长监测中的应用研究进展. 麦类作物学报, 2009, 29 (2) : 178.
3. 谢晓金, 李秉柏, 李映雪等. 长江流域近 55 年水稻花期高温初害初探, 江苏农业学报, 2009, 25 (2) : 238 - 241.
4. 谢晓金, 李秉柏, 程高峰, 等, 高温对不同水稻品种剑叶生理特性的影响, 农业环境科学学报, 2009, 30 (4) : 483-486.
5. 谢晓金, 李秉柏, 申双和, 等, 抽穗期高温胁迫对水稻花粉活力与结实率的影响, 农业环境科学学报, 2009, 25 (2) : 238 - 241.
6. 谢晓金, 申双和, 李秉柏, 等, 抽穗期高温胁迫对水稻开花结实的影响, 中国农业科学, 2009, 30 (2) : 252-256.
7. 谢晓金, 李映雪, 李秉柏, 等, 高温胁迫下水稻产量的高光谱估测研究, 中国水稻科学, 2010, 24 (2) : 196-202.
8. 谢晓金, 申双和, 李映雪, 等, 杨沈斌. 高温胁迫下水稻红边特征及 SPAD 和 LAI 报. 2010, 26 (3) : 183-190.
9. 谢晓金, 李秉柏, 李映雪, 等, 抽穗期高温胁迫对水稻产量构成要素和品质的影响, 农业环境科学学报, 2010, 31 (3) : 411-415.
10. 谢晓金, 李秉柏, 王琳, 等, 长江中下游地区高温时空分布及水稻花期的避害对策, 农业环境科学学报, 2010, 31 (1) : 144-149.
11. Xiaojin Xie, Yingxue Li ,Shuanghe Shen , etal , Prediction Model of Grain Content with Canopy Spectral Reflectance in Rice .2010 International Conference on Agricultural Technology: 1630-1633.
- 12.X J Xie, SH H Shen, Y X Li, etal.,Effect of photosynthetic characteristic and yield of rice under high temperature at heading stage.African Journal of Agricultural Research, 2010, 5 (1) : 1931-1940.

学院概况

师资队伍

本科教育

研究生教育

科学研究

学院简介

教师风采

专业设置

学科简介

研究机构

现任领导

导师风采

质量工程

导师名录

科研团队

机构设置

应用气象系

教学管理

研究生招生

科研项目

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

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



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