

您的位置：网站首页 > 基本概况 > 学术骨干介绍 > 正文

张凯副研究员

【来源： | 发布日期：2012-05-22 | 阅读次数：765】 【选择字号：大 中 小】

张凯，男，汉族，1976年7月生，甘肃甘谷人，副研究员。2004年7月至今，在中国气象局兰州干旱气象研究所干旱气候变化及影响评估研究室从事科研工作，其中2010年11月至2012年3月，在定西市气象局农业气象试验站挂职锻炼(副站长)。

主要从事气候变化、农业生态等方面的科学研究。先后主持完成了甘肃省自然科学基金项目1项、中国气象局气候变化专项1项和干旱气象科学基金项目3项；参与国家公益性行业（气象）专项2项、甘肃省退牧还草科技支撑项目1项和国家自然科学基金项目2项。参与编写专著4部，共计完成10多万字的文稿；合作发表论文40多篇，其中以第一作者在国内核心刊物上发表论文20多篇，EI收录1篇。先后获甘肃省科学技术进步二等奖1项和甘肃省气象局科学与技术开发一等1项、二等3项；获甘肃省气象局直属机关优秀共产党员称号(2004)和“甘肃省气象局青年贡献奖(2011)”，入选甘肃省气象局第二批“青年优秀人才”。

近年来发表论文：

[1] 张凯, 李巧珍, 王润元, 等. 播期对春小麦生长发育及产量的影响 [J]. 生态学杂志, 2012, 31 (2): 324-331.

[2] 张凯, 王润元, 王小平, 等. 黄土高原春小麦地上鲜生物量高光谱遥感估算模型 [J]. 生态学杂志, 2009, 28 (6): 1155-1161.

[3] 张凯, 郭铌, 王小平, 等. 陇中黄土高原春小麦高光谱特征研究 [J]. 生态学杂志, 2008, 27 (3): 369-373.

[4] 张凯, 王润元, 王小平, 等. 黄土高原春小麦叶面积指数与高光谱植被指数相关分析 [J]. 生态学杂志, 2008, 27 (10): 1692-1697.

[5] 张凯, 郭铌, 王润元, 等. 甘肃省两种主要草地类型的光谱反射特征比较 [J]. 农业工程学报, 2009, 25 (supp. 2): 142-148. (EI收录)

[6] 张凯, 郭铌, 王润元, 等. 甘肃省天然草地退牧还草工程效益遥感监测研究 [J]. 草业科学, 2008, 25 (7): 29-35.

[7] 张凯, 司建华, 王润元, 王小平, 韩海涛, 郭铌. 气候变化对阿拉善荒漠植被的影响研究 [J]. 中国沙漠, 2008, 28 (5): 879-885.

[8] 张凯, 郭铌, 王润元, 等. 西北荒漠草甸植被光谱反射特征研究 [J]. 地球科学进展, 2006, 21 (10): 1063-1069.

[9] 张凯, 郭铌, 王润元, 等. 西北地区典型地物光谱数据库建设 [J]. 干旱气象, 2010, 28 (3): 363-366.

[10] 张凯, 王润元, 张强, 等. 绿洲荒漠过渡带夏季晴天地表辐射和能量平衡及小气候特征 [J]. 中国沙漠, 2007, 27 (6): 1055-1061.

[11]张凯, 韩永翔, 张勃, 等. 黑河中游水资源开发利用的阶段潜力研究 [J]. 地理科学, 2006, 26 (2):179-185.

[12]张凯, 韩永翔, 司建华, 等. 民勤绿洲生态需水与生态恢复对策 [J]. 生态学杂志, 2006, 25 (7):813-817.

[13]张凯, 韩永翔, 张勃, 等. 基于水资源和气候系统影响下的黑河流域生态环境变迁研究 [J]. 干旱地区农业研究, 2006, 24 (2):159-163.

[14]张凯, 王润元, 韩海涛, 等. 黑河流域气候变化的水文水资源效应研究 [J]. 资源科学, 2007, 29 (1):77-83.

[15]张凯, 冯起, 吕永清, 等. 民勤绿洲荒漠带土壤水分的空间分异研究 [J]. 中国沙漠, 2011, 31 (5):1149-1155.

 打印本页

 关闭窗口

 返回顶部

地址：中国甘肃省兰州市东岗东路2070号 邮编：730020

Copyright (©) 2008 中国气象局兰州干旱气象研究所 All Rights Reserved

E-Mail:lzami@public.lz.gs.cn 电话：0931-4670216-2471 传真：0931-4677529

陇ICP备05004550号