


[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](#)

刘春伟

发布者：系统管理员 发布时间：2018-04-24 浏览次数：989

【教师详细信息】

教师姓名：	刘春伟
性别：	男
所在系部：	应用气象系
职称：	副高（副教授、副研究员）
学历：	博士
研究方向：	植物体水循环理论，水文模型，蒸散对气候影响
通讯地址：	liucw@nuist.edu.cn

【个人简介】

硕士生导师，目前主要从事植物体水循环理论，水文模型，蒸散对气候影响理论研究
方试验站访问学者交流一年。办公室：气象楼817；办公室电话：025-58731541。

项目：

- (1) 国家自然科学基金青年基金项目“基于玉米冠层结构变化的季节蒸散量对气候变化的影响”
- (2) 江苏省科技厅基础研究计划青年项目“玉米田蒸散的测定及模拟”，
- (3) 江苏省农业气象重点实验室开放基金“作物蒸发蒸腾量对气候变化的影响”
- (4) 江苏省高校自然科学基金项目“气候变化对小麦蒸散量的影响”，

【主要论著】

Liu Chunwei , SunGe, McNulty Steve G., Noormets, A., and Fang, controls onseasonal ecosystem evapotranspiration/potential evapotranspiration asdetermined by the global eddy flux measurements, Hydrol. Earth Syst. Sci. 322 [pdf]

Liu Chunwei, Sun Ge, McNulty Steve G., Kang Shaozhong. An improved evapotranspiration model for an apple orchard in northwest Tansaction of ASABE, 58 (5): 1253~1264, 2015  [pdf]

Liu Chunwei, Kang Shaozhong*, Li Fusheng, Li Sien, Du Taisheng. C for apple tree using hemispherical photography in arid region. Scient 610~615, 2013  [pdf]

Liu Chunwei, Du Taisheng*, Li Fusheng, Kang Shaozhong, Li Sien, T flow characteristics during two growth stages of apple tree and its r affecting factors in an arid region of northwest China. Agricultural W 193~202, 2012  [pdf]

Liu Chunwei, Kang Shaozhong*, Li Fusheng, Li Sien, Du Taisheng, T between environmental factor and maximum daily stem shrinkage in region of northwest China. Scientia Horticulturae, 130:118~125, 201

刘春伟,邱让建,王振昌,郭维华. 基于液流量的苹果树蒸腾量模拟[J]. 农业机械

刘春伟,曾懿婷,邱让建. 用分时段修正双源模型估算南京地区冬小麦生育期报,2016,S1:80-87.

刘春伟,吴心语,邱让建. 采用作物系数法和PM模型估算南京地区玉米田蒸发灌溉, 2016, 09: 12-17.

刘春伟, 康绍忠. 基于茎干直径微变化制定苹果灌溉制度. 生态学报, 20

刘春伟, 关芳, 杜太生, 康敏. 西北旱区苹果园耗水规律研究. 农业高效用 2011:171-179

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

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 R