


[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](#)

## 王艳玲

发布者：系统管理员 发布时间：2018-04-24 浏览次数： 1145

### 【教师详细信息】

教师姓名：	王艳玲
性别：	女
所在系部：	农业资源与环境系
职称：	副高（副教授、副研究员）
学历：	研究生/博士
研究方向：	生态系统碳循环；植物物候；磷素的环境行为研究
通讯地址：	江苏省南京市宁六路219号

### 【个人简介】

王艳玲，女，1976年5月生，吉林舒兰人；博士，副教授，硕士生导师。2007年毕业于土壤学专业，主要从事生态系统碳循环、植物物候及磷素的环境行为研究，已发表

#### 教育经历

09/2004-07/2007：中国科学院南京土壤研究所，土壤学专业，博士，指导老师：[作  
09/2001-07/2004：吉林农业大学，植物营养学专业，硕士，指导老师：赵兰坡教授  
09/1997-07/2001：吉林农业大学资源与环境学院，土壤与农业化学专业，学士。

#### 研究/工作经历

11/2014-11/2015：美国伍兹霍尔海洋生物实验室生态系统中心，访问学者，合作导师  
06/2013-至今：南京信息工程大学生态气象环境研究中心，中心副主任、副教授；  
12/2012-05/2014：南京信息工程大学应用气象学院农业资源与环境系，系主任；  
02/2011-08/2011：澳大利亚格里菲斯大学环境未来发展中心，访问学者，合作导师  
05/2010-至今：南京信息工程大学生物学专业硕士生导师、长望班导师；  
05/2010-12/2013：江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师；  
05/2010-至今：南京信息工程大学副教授；  
07/2007-至今：南京信息工程大学应用气象学院农业资源与环境系。

## 主要研究方向

生态系统碳循环;  
植物物候;  
磷素的环境行为研究。

## 获奖及荣誉

2014年7月: 获得江苏省教育厅2014年度高校优秀中青年教师和校长境外研修项目资助研究所进行为期一年的访问学习;  
2014年7月: 获得江苏省教育厅颁发的2010年度江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师考核合格证书;  
2014年3月: 指导的本科生毕业论文获得江苏省普通高等学校本专科优秀毕业设计(论文); 江苏省教育厅;  
2013年5月: 获得南京信息工程大学教学成果奖, 二等奖;  
2013年6月: 获得南京信息工程大学普通本科生毕业论文优秀指导教师;  
2012年10月: 获得南京信息工程大学校级“优秀班主任”称号;  
2011年10月: 学术论文《长期施肥下红壤磷素积累的环境风险分析》获得南京市一等奖, 发证机构: 南京市科技厅;  
2010年5月: 入选江苏省高校“青蓝工程”优秀青年骨干教师, 授予机构: 江苏省教育厅;  
2009年10月: 获得南京信息工程大学青年教师教学竞赛“二等奖”;  
2008年10月: 获得南京信息工程大学校级“优秀班主任”称号;  
2005年10月: 获得吉林省科学技术进步一等奖。

## 参加学术会议情况

2014.5.12-5.16: the 4th iLeaps Science Conference, Nanjing, China. Greenhouse gases and other land-atmosphere-interactions under human management. 分会召集人;  
2014.3.19-3.21: 极端天气/气候事件诊断与预警国际研讨会, 承办单位: 南京信息工程大学;  
2013.6.18-6.20: “全球变化背景下人与自然和谐发展”国际学术研讨会, 会议承办单位: 南京信息工程大学;  
2013.7.17-7.25: An International Workshop on Key Techniques & Tools for Geospatial Data Management, Hailaer, Inner Mongolia, China(中国农业科学院农业资源与农业区划研究所);  
2013.12.9-12.13: San Francisco, American Geophysical Union fall meeting. Presentation: Soil Aggregates and Organic Carbon Distribution in Long-term Fertilization with Different Fertilizer Treatments, 口头报告。

## 主讲课程

普通生态学(研究生/专业选修课)  
土壤学(本科生/专业必修课)  
土壤与农业化学分析法(本科生/专业必修课)  
土壤调查与制图(本科生/专业必修课)  
水处理生物学(本科生/专业必修课)  
施肥原理与技术(本科生/专业必修课)  
农产品质量与检验(本科生/专业选修课)  
植物营养学(本科生/专业必修课)  
环境质量评价(本科生/专业选修课)  
旅游休闲农业(本科生/全校通修课)  
休闲活动策划与管理(本科生/全校通修课)

**联系方式**

通讯地址：江苏省南京市宁六路 219 号应用气象学院，邮编：210044

Email: ylwang@nuist.edu.cn; wangyl2117@hotmail.com (MSN)

电话：025-58731543(office); 13512513723(Cell phone)

**【主要论著】****承担的科研项目**

- [1]. 国家自然科学基金：长期施用不同磷肥对红壤微团聚体富磷特征及其分散/41571286, 起止年限：2016.01-2019.12) 研究经费：75.6万元；**项目负责人**，
- [2]. 国家土壤与农业可持续发展国家重点实验室开放基金：磷酸盐对红壤微团聚制(No. Y412201419, 起止年限：2014.09-2017.09); 研究经费：7万元；**项目**!
- [3]. 国家自然科学基金：滨海淤泥质潮滩地下水波动特征及运动机制研究(No. ! 2015.01-2018.12) ; 研究经费：80万元；**合作单位负责人**，**在研**；
- [4]. 江苏省大学生实践创新项目：基于数字相机的栎林物候观测及其生理特性( 2014.06-2015.12) )；研究经费：0.3万元；**指导教师**，**在研**；
- [5]. 国家自然科学基金(青年项目)：施磷改善红壤结构的机理及其保水功效评价(限：2010.01-2012.12) )；研究经费：22万元；**课题负责人**，**已结题**；
- [6]. 国家土壤与农业可持续发展国家重点实验室开放基金：不同土地利用方式下土壤环境效应(2009-2011) )；研究经费：6万元；**课题负责人**，**已结题**；
- [7]. 江苏省高校自然科学基金：南京市设施蔬菜地土壤磷的富集特征与污染现状(止年限：2010.01-2012.12)；研究经费：3万元；**课题负责人**，**已结题**；
- [8]. 江苏省属高校聘请外国短期专家重点项目(2011年度)；研究经费：2万元；
- [9]. 江苏省高校大学生实践创新项目：城市土壤的土壤有机碳组成特点与功能(费：0.6万元；**课题负责人**，**已结题**；

**近五年发表文章**

- [1] **Yanling Wang**, Hailin Zhang, Jianwu Tang, Jiangbing Xu, Kaiji Kou, Hongme 2015. Accelerated Phosphorus Accumulation and Acidification of Soils Under Plastic Growth in Four Representative Organic Vegetable Cultivation Sites. **Scientia Horticulturae**, **19**
- [2] **YanLing Wang**, Zhiqiu Gao, Yan Wang, Yao-Hong Zhang, Xiang-Yu Zhuang, Availability and Transformation as Affected by Repeated Phosphorus Additions in an Ult Soil. *Soil Science and Plant Analysis*. 46:15, 1922-1933, DOI:10.1080/00103624.2015.106930
- [3] Luo, X. S., Xue, Y., **Wang, Y.**, Cang, L., Xu, B., Ding, J. 2015. Source identification of heavy metals in urban soil profiles. *Chemosphere*, 127, 152-157.
- [4] **Yanling Wang**, Cuiying Liu, Jiangbin Xu, Canlan Jiang. Soil Moisture Characteristics of Red Soils Affected by the Long-term Application of Organic-inorganic Fertilization. *China Journal of Soil Science* (in Chinese with English abstract), 46(2):335-342.
- [5] **Yanling Wang**, Jianwu Tang, Hailin Zhang, Jackie L. Schroder, Yuanqiu He. 2015. Soil Moisture and Sorption as Affected by Long-Term Fertilization. *Agronomy Journal*, 106(5):1584

- [6] **Wang, Y.**, Tang, J., Zhang, H., Gao,Z., Kou, T.2014.Aggregate-associated C Impacted by theLong-termCombined Application of Rice Straw and Pig Manure in Re*Science*,2014, 179(10-11): 522-528.
- [7] Kou T, L Wang, J Zhu, Z Xie, **Y Wang.2014**. Ozonepollution influencesoile sequestration and aggregate composition inpaddy soils. *Plant Soil*.DOI: 10.1007/s11
- [8] Zhang Y, W Geng, Y Shen, **Y Wang**,Y Dai. **2014**. Edible Mushroom Cultivatic andRuralDevelopment in China: Bio-Innovation, Technological Dissemination andMark 2973 (doi: 10.3390/su6052961).
- [9] 刘翠英,**王艳玲**,蒋新. **2014**. 六氯苯在土壤中的主要迁移转化过程. **土壤**, 46
- [10] YaohongZhang, Renying Li, **Yanling Wang.2013**. Night-time warming affects andproductivity of winter wheat plants. *Canadian Journal of PlantSciece*,93(3): 397.
- [11] **王艳玲**,王燕,李凌宇,李少鹏. **2013**.成土母质与利用方式双重影响下红壤团聚研究.**土壤通报**,44(4):776-785.
- [12] **王艳玲**,章永辉,何园球. **2012**. 红壤基质组分对磷吸持指数的影响.**土壤学报**
- [13] 张耀鸿,**王艳玲**,李仁英,朱红霞,张富存. **2012**. 互花米草入侵对潮滩土壤活性**报**, 43(1):102-106.
- [14] 朱红霞,**王艳玲**,张耀鸿,周晓冬. **2012**. 紫金山不同海拔高度土壤的碳氮分布**报**, 4(4): 326-329.
- [15] JabenR. Richards, Jackie L. Schroder, HailinZhang, Nicholas T. Basta, **Yanling** Trace elements in Benchamarksoils of Oklahoma. *Soil Sci.Soc. Am. J.*,76(6): 2031-20 (Doi:10.2136/sssaj2012.0100).
- [16] **王艳玲**, 朱红霞, 王琳, 何园球. **2011**.有机酸对红壤磷素吸附特性的影响.**土**
- [17] **王艳玲**, 何园球, 李成亮, 李平. **2010**.长期施肥下红壤持续供磷能力研究.**土**
- [18] **王艳玲**, 何园球, 吴洪生, 李仁英, 金飞.**2010**.长期施肥下红壤磷素积累的环 887.
- [19] **王艳玲**, 何园球, 周晓冬. **2010**.两种培肥途径下红壤磷素储量及其供磷能力 639-643.

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...

实验教学

研究生培养

科研成果

生态系

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 R