

[书记信箱](#) | [院长信箱](#) | [在线留言](#)
[首页](#) | [学院概况](#) | [师资队伍](#) | [人才培养](#) | [科研工作](#) | [党建工作](#) | [学生工作](#) | [社会服务](#) | [校友分会](#) | [国际交流](#) | [教学审核评估](#)

## 王小平

发布时间: 2015-06-19

浏览次数: 2054

### 教师个人情况简介

<b>姓名</b>	王小平	
<b>性别</b>	男	
<b>出生年月</b>		
<b>学历</b>	硕士研究生	
<b>学位</b>	农学硕士	
<b>职称</b>	副教授	
<b>邮箱</b>		
<b>联系电话</b>		
<b>研究方向</b>	以荠菜、油菜、苦草等植物为研究对象, 研究植物营养生长生理和逆境生理	
<b>个人简历简介</b>	1989年9月-1991年7月, 南京教育学院生物教育专业 1993年9月-1996年7月, 南京师范大学生物教育专业, 理学学士 2007年9月-2010年7月, 南京林业大学林木遗传育种专业, 农学硕士 1991年7月-至今, 南京晓庄学院食品科学学院, 副教授	
<b>研究内容</b>	(1) 植物营养生长生理: 植物对营养元素的吸收、缺乏或过量的相关性反应; 在不条件下, 植物生长、生理、结构等变化情况。 (2) 植物逆境生理: 水、土壤重金属污染等逆境引起植物应急性反应、对植物生长生理的影响, 以及修复方法的探究等。 (3) 植物生态研究: 外来植物对本土植物生长、生存等风险评价; 不良环境胁迫下水生植物多样性与水环境生态评价; 植物监测、环境污染修复等。 (4) 植物资源调查与应用: 野生植物资源的调查与应用; 观赏植物调查与驯化培养等。 (5) 生物学教学论: 初、高中生物教材、教学等方面研究与探讨。	
<b>主持的科研项目</b>	1. 苦草的生长研究 江苏教育厅 2004-2007 2. 叶生红酵母监测大气污染 校自然科学项目, 2001-2003 3. 苦草的生态研究, 校自然科学项目, 2005-2008 4. 生物科学专业基础生物学实验综合改革的研究, 校教学研究项目2004-2006 5. 野生荠菜栽培驯化过程生理及品质研究, 校自然科学项目, 2009-2012 6. 校园植物资源在生态学教学中的应用, 校教学研究项目, 2012-2014	
<b>荣誉和奖励</b>	2006年: 基础生物学实验课程改革 校教学成果一等奖; 2007年: 生物科学专业基础生物学实验综合改革的研究 校教学成果三等奖; 2011年: 南京市第十次哲学社会科学优秀成果 南京市人民政府 三等奖; 2014年: 植物形态解剖学课件制作 校级三等奖。	
<b>主要学术兼职</b>	江苏植物生理学会会员 江苏植物学学会会员;	
<b>代表性论文</b>	1. Cr3+污染水质对苦草的活性氧清除系统和超微结构的影响 植物资源与环境学报2008.6 2. 铬胁迫对莴苣幼苗生长的影响 河南农业科学 2011.6 3. Cr3+胁迫对油菜幼苗抗氧化酶系统和MDA的影响 湖北农业科学 2011.4 4. 盐胁迫对九粒白根系活力及叶绿素含量与抗性生理的影响 北方园艺 2013.5 5. 外源赤霉素对盐胁迫下丝瓜幼苗生长及抗性生理的影响 广东农业科学 2013.7 6. 校园绿化植物选择与植物景观设计的探讨 中学生物学教学 2013.12	

信息发布: 南京晓庄学院食品科学学院 | 转载引用请注明出处

南京市江宁区弘景大道3601号理科组团楼 邮编: 211171 电话: 025-86178307