

## 王波

发布人：于红梅 发布日期：2013-04-24 浏览次数：792 【打印本页】 【关闭窗口】



王波，1974年2月生，吉林柳河人，博士。安徽师范大学环境科学与工程学院副教授，硕士生导师。食品质量与安全教研室主任。主要从事环境生物学以及土壤污染生态方面的研究，同时还从事环境影响评价以及清洁生产审核工作。主持安徽省高校省级科研项目 1 项、高等学校省级教学质量与教学改革工程项目1项，发表学术论文 10 余篇，参与出版专著 1 部。

邮箱：wangbocas@yahoo.com.cn

电话：13359088857

### 一、主要学习、工作经历和学术兼职：

#### 1、学习经历

1995年9月至1999年7月：吉林农业大学园艺学院学习，获农学学士学位。

2000年9月至2003年7月：吉林农业大学园艺学院学习，获农学硕士学位。

2003年9月至2006年7月：中科院东北地理与农业生态研究所学习，获理学博士学位。

2008年4月至2008年5月：受瑞典国际开发合作署（SIDA）资助，赴瑞典参加环境与可持续发展教育国际培训

#### 2、工作经历

2006年7月至今，安徽师范大学环境科学学院从事教学科研工作。

### 二、主要讲授课程：

环境地理学（本科生）

环境影响评价（本科生）

功能性食品（本科生）

食品质量与安全综合实验（本科生）

环境学原理（研究生）

### 三、主要研究方向：

环境生物学

食品产地环境与食品安全

### 四、主持或参与研究的主要课题：

#### （一）纵向课题

2010年度高校省级自然科学基金项目：两淮矿区重金属污染现状及修复植物与优化条件筛选（KJ2010A150），主持人

高等学校省级教学质量与教学改革工程项目(20100245)，主持人

安徽省青年教师资助项目：燕麦耐盐碱生理生态机制及调控措施研究（2007jq1064），主持人

（二）横向课题

安徽红绿蓝纺织有限公司清洁生产审核

五、 主要研究成果：

（一）论文（近5年发表的代表性论文，\*为通讯作者）：

1. 王波, 刘晓青, 冯昌伟. 芜湖市部分市售蔬菜重金属含量及其健康风险研究, 中国农学通报, 2011, 27 (31) : 143-146
2. 王波, 张金才, 宋凤斌, 赵敏, 韩希英. 燕麦对盐碱胁迫的生理响应, 水土保持学报, 2007, 21 (3) : 86-89
3. 王波, 陈辰, 张磊. 铜胁迫对油菜种子萌发期生理生化指标的影响, 中国农学通报, 2009, 25 (04) : 137-139
4. 王波, 宋凤斌, 张金才. 植物耐盐性研究进展, 农业系统科学与综合研究, 2007, 23 (2) : 212-216
5. 王波, 宋凤斌, 任长忠, 刘胜群, 韩希英. 盐碱胁迫对燕麦叶绿体超微结构及一些生理指标的影响, 吉林农业大学学报, 2005, 27 (5) : 473-477
6. 王波, 张金才, 宋凤斌, 赵敏, 韩希英. 盐碱胁迫对燕麦光合特性的影响, 中国农学通报, 2007, 23 (5) : 235-238
7. 王波, 宋凤斌, 盐碱胁迫对燕麦水势、干物质积累率以及K<sup>+</sup>、Na<sup>+</sup>选择性吸收的影响, 农业系统科学与综合研究, 2006, 22 (2) : 105-108
8. 王波, 宋凤斌, 燕麦对盐碱胁迫的反应和适应性, 生态环境, 2006, 15 (3) : 625-629
9. 韩希英, 宋凤斌, 王波, 张磊. 土壤水分胁迫对玉米光合特性的影响, 华北农学报, 2006, 21 (5) : 28-32
10. 王晓波, 宋凤斌, 张磊, 王波, 韩希英. 施锌量对吉林省中部地区水稻生育的影响, 吉林农业大学学报, 2004, 26 (6) : 591-595

（二）专著

宋凤斌, 王晓波等合著 玉米非生物逆境生理生态, 科学出版社, 参编, 2005年7月