



刘恩玲

发布时间：2013-05-23 文章来源： 浏览次数：792

1. 个人简介



刘恩玲，女，1978.12，硕士，副教授。从事农业环境化学方面的教学、科研和社会服务工作，利用自身的专业知识、紧密结合社会发展需求，不断学习、刻苦钻研，五年来专业水平获得了较大提高。期间主持市级项目3项，参与国家“十一五”水专项项目子课题、浙江省重大科技专项重点农业项目子课题等市级以上课题7项；获得了浙江省高校优秀科研成果奖三等奖（主持）、温州市科技进步奖三等奖（参与）各1项；第一作者发表论文7篇，其中二级以上3篇，参编专著1本。

积极参与社会服务工作，承担科技特派员工作，参加浙江省标准农田地力调查、温州市农产品质量安全监督抽查、温州市沃土工程等多项工作，为我市农产品安全、农田改良做出了较大贡献。积极参与各类实验室和团队建设工作，获得省级和市级的实验室、创新平台、创新团队、示范岗等业绩。作为专业教师，共承担3门专业课程的教学任务，积极开展教改课题研究、专业建设等工作，教学业绩良好。

2. 研究方向

农业环境与食品安全

3. 学习工作经历

2002.08-2006.08温州市农业科学研究院生态环境研究所从事研究和检测工作
2006.09-至今 温州科技职业学院（温州市农业科学研究院）从事教学和研究工作

其中参加各种培训进修经历：

- (1) 2003.06 上海 岛津紫外可见分光光度计培训
- (2) 2003.10 北京 海光原子荧光光度计培训
- (3) 2004.02 杭州 重金属砷检测技术培训
- (4) 2006.03 杭州 实验室认可/计量认证内审员培训
- (5) 2007.07 北京 “土壤监测分析技术”高级培训班
- (6) 2007.04 温州 高校教师教育理论培训
- (7) 2011.05 温州 食品检验、水环境监测技能鉴定考评员培训

4. 主讲课程

食品快速检验，有机化学，分析仪器使用与维护

5. 近年来教学科研项目

- (1) 主持温州市科技局项目《温州市农田重金属的生态学防治技术研究与应用》(N2004B011)
- (2) 主持温州市科技局项目《农用铜素杀菌剂的载体化及其效应研究》(S20100010)
- (3) 主持温州市科技局项目《基于高楼特色农业产业提升的蓝莓生产技术研究》(X2011T008)
- (4) 副主持开展温州市科技局项目《鲜食甜玉米果蔬粥的研制开发》(X20070005)
- (5) 参与国家“十一五”水专项项目《城镇水污染与水环境治理共性技术研究与示范》子课题《城市黑臭河道生态修复示范工程浮床植物生理生化检测及变化规律研究》
- (6) 参与浙江省重大科技专项重点农业项目《优质高产绿肥生产及综合利用关键技术集成与示范》子项目《温州地区绿肥生产及土壤培肥技术研究》(2009C12001-WZ)
- (7) 参与温州市科技局项目《温州三四水坛紫菜深加工关键技术研究与开发》(S20070052)
- (8) 参与温州市科技局项目《大棚蔬菜营养诊断与减量施肥技术研究》(N20060057)
- (9) 参与温州市科技局项目《白银豆落花落英机理与防治技术的研究及应用》(N20060056)
- (10) 参与温州市科技局重点项目《温州市常年蔬菜基地土壤质量特征及质量提升技术集成研究》(N20100025)

6. 近年来发表论文

- (1) 土壤-番茄体系中Cd、Pb的累积特征研究, 土壤通报, 2009 (1)
- (2) 不同蔬菜对土壤Cd、Pb的累积能力研究, 土壤通报, 2011 (3)
- (3) 温州市农业生产基地土壤重金属含量及其污染评价, 浙江农业科学, 2010 (3)
- (4) 不同土壤改良剂对菜地系统铅镉累积的调控作用, 安徽农业科学, 2008 (27)
- (5) 高职有机化学专业文理生源差异分析及教学策略研究, 职业教育研究, 2011 (3)
- (6) 人工湿地生态技术在农村面源污染治理中的应用研究进展, 河北农业科学, 2008 (7) (7) 土壤中重金属元素的形态分布及其生物有效性, 安徽农业科学, 2006 (3)
- (8) 参编《欧盟农药残留限量管理新法规》, 中国农业出版社, 2008.06

7. 社会服务与兼职

参与了大量的社会服务工作，利用测试中心等平台，积极开展院地合作、服务地方。多年来承担大量的化验检测工作，为温州市农业、食品、园林等相关机构和企业完成了大量的技术服务和科技攻关项目；在温州市农产品质量安全监督抽查、浙江省标准农田地力调查、温州市“沃土工程”等重大工程中做出了较大贡献。副主持指导“龙湾区蔬菜产业提升”项目成功申报2010年中央财政立项现代农业生产发展资金项目。2011.09-至今承担温州市科技特派员工作，入驻瑞安高楼。

8. 荣誉与获奖

1. 主持项目《温州市农田重金属的生态学防治技术研究与应用》获2009年浙江省教育厅高校科研成果奖三等奖
2. 参与项目《温州三四水坛紫菜深加工关键技术研究与开发》获2011年温州市科技进步三等奖
3. 指导学生暑期社会实践“品放心食品·享健康生活”暑期社会实践服务团获得2010年温州市大中学生暑期社会实践活动优秀团队。

9. 联系方式

0577-88413633

lelen06@163.com

责任编辑： 打印 关闭

精彩瞬间

