

师资队伍

- ▣ 教授
- ▣ 副教授
- ▣ 讲师
- ▣ 助教

解万翠

编辑: spxy | 点击数: 2636 | 更新时间: 2007-10-7



姓名: 解万翠 出生日期: 1969年6月 职称/职务: 副教授/系副主任
通信地址: 广东省湛江市霞山区解放东路40号, 524025.
电话: 13828279169
E-mail: xiewancui@hotmail.com

教育背景:

2006.09, 江南大学食品学院食品科学专业博士毕业。

工作经历:

1992-1998, 山东省济南市, 齐鲁制药厂研究所, 新药研发工程师。

1998-2003, 山东省济南齐鲁安替比奥制药有限公司质检部, 分析实验室主任。

2003-2006, 上海华宝香精香料公司国家级企业技术中心食用香料研发部。

2006-2007, 广东海洋大学食品科技学院食品质量与安全系, 教师, 系副主任

承担的主要课程:

主要承担本科生《仪器分析》、《食品分析》、《食品专题讲座》和研究生《图谱解析》、《科技论文写作》等课程。近五年来, 主持和参与的科研项目共10项, 其中主持3项, 在国内外重要学术刊物上发表论文17篇, Sci收录2篇, EI收录2篇。主持教改项目“海洋特色食品质量与安全人才培养方案的优化”, 获2008年本科毕业论文优秀指导奖, 年终考核优秀。

科研项目:

研究方向为食品风味和食品质量与安全, 主持项目有: 湛江市科技局“Maillard反应型海鲜香精的研究”; 广东海洋大学项目“Maillard反应型海鲜风味料的研究”。参加项目: 国家“十一五”863计划项目“微波耦联非水相酶催化合成食品添加剂的集成技术”等。国家科技支撑计划“水产品安全的综合示范”子项目; 国家“十一五”863计划项目“水产品可追溯体系及风险评估”等。

主要论文:

[1] Thermal decomposition study of menthyl-glycoside by TGA/SDTA, DSC and simultaneous Py-GC - MS analysis[J]. J. Anal. Appl. Pyrolysis. 2007, 78: 180 - 184.

[2] Thermal decomposition of two synthetic glycosides by TG, DSC and Simultaneous Py-GC-MS analysis[J]. Journal of Thermal Analysis and Calorimetry, 2007, 87(2): 505-510.

[3] TGA/SDTA、DSC和Py-GC-MS分析叶醇糖苷热裂解性质[J]. 江苏大学学报(自然科学版), 2006, 27(6): 475-479

(学院办公室2008年11月21日更新)

[-- 关闭窗口 --]

上一条: 吴晓萍

下一条: 林华娟