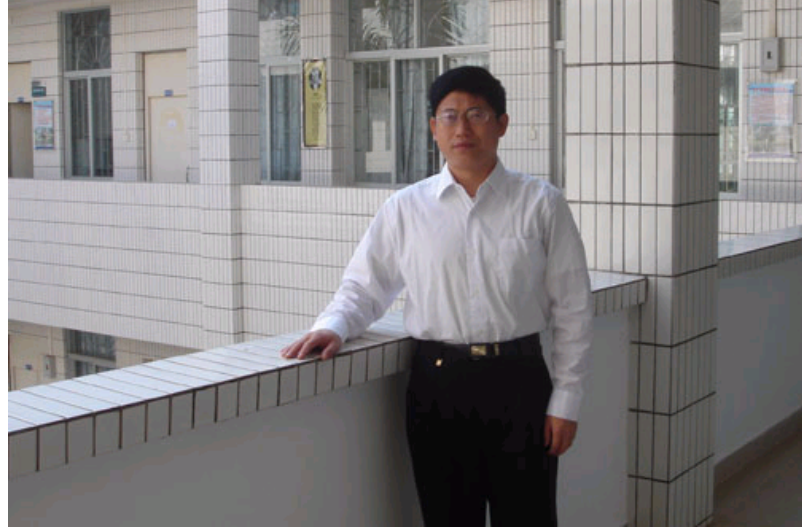


师资队伍

- ▣ 教授
- ▣ 副教授
- ▣ 讲师
- ▣ 助教

杨锡洪

编辑: spxy | 点击数: 2037 | 更新时间: 2007-10-12



姓名: 杨锡洪 出生日期: 1963年7月31日 职称/职务: 副教授
 通信地址: 广东省湛江市霞山区解放东路40号
 电话: 13828251969 E-mail: yangxihong63@163.com

教育背景:

2002-2005, 江南大学食品科学专业, 博士;
 1985-1988, 天津轻工业学院食品科学专业, 硕士;
 1981-1985, 南开大学生物化学专业, 本科。

工作经历:

1988-1992, 山东轻工业学院食工系食品教研室, 助教;
 1992-1993, 山东轻工业学院食工系食品教研室, 讲师;
 1993-1998, 山东轻工业学院食工系进出口检验教研室, 主任;
 1998-2000, 山东轻工业学院食工系食品教研室, 讲师;
 2002-2005, 山东轻工业学院食工系食品教研室, 副教授;
 2005-至今, 广东海洋大学食品科技学院食工系, 副教授。

承担的主要课程:

本科生《食品化学》、《食品工艺学》、《食品专题讲座》, 研究生《食品酶学》, 全校公选课《饮食文化》。

主要成果:

主持项目: 湛江市科技局“畜血综合利用和安全发色剂的开发研究”; 校级项目“安全发色剂的开发及应用研究”。

参加项目: 省级项目“广东省菠萝深加工农业科技创新中心”, 市级项目“Maillard反应型海鲜香精的研究”等。

主要论文:

- 1、亚硝酸盐替代物——组氨酸发色作用的研究, 食品与生物技术2005;
- 2、新型无硝血红蛋白着色剂的特性研究, 食品工业科技2005;
- 3、糖基化亚硝基血红蛋白在灌肠中的应用, 食品研究与开发2005;
- 4、酶法水解血红蛋白制备亚铁血红素肽, 食品与机械2005;
- 5、硝酸盐/亚硝酸盐的功能、毒性及其替代, 中国公共卫生2004;
- 6、安全发色剂的研制, 肉类工业2002;
- 7、顺-3-己烯基-β-D-吡喃葡萄糖苷的合成、纯化与表征, 江苏大学学报2007(EI);
- 8、通过双语教学提高大学生英语水平方法的探讨, 中国科教创新导刊2007;
- 9、稳定型色素——糖基化亚硝基血红蛋白的研制, 食品科学2007;
- 10、β-D-吡喃葡萄糖苷类香料前体的合成及表征, 食品科学2007;
- 11、中式灌肠生产中壳聚糖抑菌效果的研究, 食品与机械2007;
- 12、TGA/SDTA、DSC和Py-GC-MS分析叶醇糖苷热裂解性质(EI)。

主要论著:

- 1、肉制品加工原理与技术, 化学工业出版社2003;
- 2、食品的最少破坏加工, 东北林业大学出版社2006;

主要专利:

一种糖基化亚硝基血红蛋白色素及其制备和应用, ZL 200410103203X。

奖励:

“亚热带水果(芒果、木瓜、番石榴、菠萝)深加工技术及其产业化”, 湛江市科技局, 成果鉴定, 并荣获湛江市科技进步二等奖

成果:

“无硫处理低糖番薯果脯加工技术的研究”, 湛江市科技局, 成果鉴定。

(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: 吴文龙