

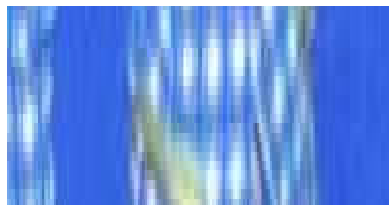
林金莺个人简介

作者： 时间： 2018-05-23 点击数： 1160

基本情况:

林金莺，女，1963年7月生，广东新会人；博士，副教授。



**联系方式:**

E-mail: 8604 69013@qq.com

教育经历:

1984年毕业于华南师范大学化学系（四年制本科），获理学学士学位。

1987年毕业于江苏无锡轻工业大学（现为江南大学）食品科学与工程系，食品专业，获工学研究生文凭。

2010年12月毕业于华南理工大学轻工与食品学院，食品工程专业，获工科博士学位。

工作经历:

1984.07-1985.08：广东佛山大学（现佛山技术职业学院）化学系任教无机化学。

1984.07-1993.01：广东省食品集团食品研究所，主任、副所长、所长。

1993.01-1996.01：广东省食品集团食品检测中心，主任。国内贸易部肉类食品检测测试中心（广州）筹备组，副主任。多次参加国内贸易部质量处举办的食品质量监控的培训、广州市防疫站的培训。

1996.01-1996.03：广东省食品集团天美超市，普通员工。

1996.03 - 至今：广州大学化学化工学院食品系，副教授。

社会兼职:

1997.5-1998.8：荷兰尤尼森公司食品添加剂与奶制品加工技术顾问

1999.7- 2005.5：福博客食品贸易公司技术顾问

2005.10- 至今：广东省食品学会成员

2011.9：广东省餐饮服务食品安全管理员师资培训教师，广东省食品药品监督管理局

讲授课程:

本科生课程：食品营养学，功能性食品学，食品营养与保健，食品原料与添加剂，国际贸易等。

科研方向:

肉类加工、功能性食品等。

科研项目:

主持完成广州大学教学改革项目（双语课程建设）项目——"食品营养学"，2005.01-2007.12。

主持完成《食品营养与保健》网络课程，2010.01-2012.06

主持完成《食品营养学》网络课程，2009.01-2011.6

主持广州市中学教师继续教育课程《食品营养与保健》网络课程，2011.05—至今

2008-2009 广州大学学生挑战杯《生发乌发的研究》；2007-2008年广州大学学生挑战杯《营养品加盟连锁店的研究》；2007-2010华南理工大学《火麻仁多肽的抗氧化研究。

论文一览:

JIN-YING LIN, QING-XIAO ZENG, QI AN, QING-ZHU ZENG, LI-XIA JIAN²and ZHI-WEI ZHU.

ULTRASONIC EXTRACTION OF HEMPSEED OIL[J]. Journal of Food Process Engineering. 2012, 35: 76-90.

林金莺, 曾庆祝, 安琪. 枯草芽孢杆菌发酵火麻仁粕的研究[J]. 中国调味品, 2011, 8:31-36

林金莺. 火麻仁粕酶解产物的抗氧化活性研究[J]. 食品与机械, 2011, 3:49-52

林金莺, 曾庆孝, 董晔. 麻仁粕液体发酵的研究[J]. 中国调味品, 2009, 3:39-42

林金莺, 曾庆孝. 超声波辅助减法提取火麻仁蛋白的研究[J]. 粮油加工, 2009.2:62-65

林金莺, 吴家琪. 肉骨茶汤料的制作[J]. 肉类工业, 2010, 4:11-12

林金莺, 许毅. 猪新鲜组织清除自由基的研究[J]. 肉类工业, 2008, 8:1127-288.

林金莺. 食用乳化剂和乳化增稠剂的乳化性能的测定[J]. 现代食品科技, 2008,5: 943-946

林金莺, 曾庆孝. 新型食品营养源----火麻仁[J]. 中国调味品, 2008: 5.22-25

林金莺. 血浆蛋白在鲜肉制品中的应用研究[J]. 肉类工业, 2006, 9:38-39

林金莺,曾庆孝. 可追溯体系在食品中的应用[J]. 现代食品科技,2004,4:189-192

获奖情况

荣获广州大学2008年度教学二等奖（2003年12月），广州大学。

被评为2004-2005年度优秀班主任，广州大学化学化工学院。

被评为广州大学2003年毕业生就业工作特殊贡献奖（2003年12月），广州大学。

主（参）编教材：

林金莺. 《食品营养与保健》. 广州：广东旅游出版社，2008.8

林金莺. 《保健食品GMP》. 北京：中国轻工业出版社，2007.4.2。林金莺撰写该书的——"保健果冻"，约4千字

教学研究论文：

林金莺, 顾采琴, 曾庆祝, 赖雅平, 战宇. 食品营养学理论与实践相结合教学方法的探索[J]. 化工高等教育, 2010.5: 87-89

林金莺, 安琪, 吴家琪. 食品营养与保健公共选修课的教学实践与探索[J]. 广东化工, 2009.11: 190-191

顾采琴, 林金莺, 曾庆祝, 赖雅平, 周勇强. 食品工艺学综合设计试验的探索与实践. 广东化工, 2009.10:155,160

林金莺, 顾采琴, 赖雅平; 吴家琪; 周勇强. 《食品工艺学实验》改革的探索与研究. 现代农业科技, 2009.8: 172-172

时间:Nov 29, 20

录入者:李树华

上一篇: [赖雅平个人简介](#)

下一篇: [刘鹏个人简介](#)

Copyright 广州大学化学化工学院版权所有. 地址: 广州大学城外环西路230号 邮编: 510006