

外国留学生研究生指导教师情况表 Resume of Supervisor (中英文版)

导师姓名: Name of supervisor:	李诚 LI Cheng	导师类别: Supervisor Level:	<input checked="" type="checkbox"/> 博导 <input checked="" type="checkbox"/> 硕导 <input checked="" type="checkbox"/> Doctor <input checked="" type="checkbox"/> Master
院所 College/Institute:	食品学院 College of Food Science		
学科 Discipline:	食品科学 Food Science		
电话 Tel:	13981613919	邮箱 EMAIL:	lichenglcp@163.com
办公地址 Address:	雅安 四川农业大学食品学院 College of Food Science, Sichuan Agricultural University, YAAN		
研究方向: Research Fields	1. 食品营养与功能性食品 Food Nutrition & Functional Food 2. 食品质量与安全 Food Quality & Safety		
教育背景: Educational Background:	1981.9—1986.7, 四川农业大学兽医专业, 大学本科, Sichuan Agricultural University, Veterinary Medicine, bachelor 1986.9—1989.7, 中国人民解放军兽医大学食品卫生专业, 硕士研究生, Quarter master University of People's Liberation Army, Food Safety, Master Degree		
工作经历: Professional Experience:	1989.7-至今, 四川农业大学食品学院 1989.07-up to now, College of Food Science, Sichuan Agricultural University		
主要论著(10 篇代表论著) Publications	<p>1. A simple and sensitive approach for ochratoxin a detection using a label-free fluorescent aptasensor. PLoS One. 2014. 1.</p> <p>2. 不同蛋白酶的猪、兔骨酶解液对小鼠脾淋巴细胞增殖作用的比较. 食品与生物技术学报. 2014. 2. Comparison Of Proliferation from rabbit bone and pig bone hydrolysates on spleen lymphocyte in mouse</p> <p>3. 风味泡鹅肉挥发性风味物质 GC—MS 检测中的 HS—SPME 萃取工艺优化. 食品与机械. 2016. 3. Optimization of extraction process for HS-SPME in GC-MS of volatile compounds in flavor pickle gooes</p> <p>4. 酸奶中 SOD 对模拟胃肠道消化液的稳定性. 食品科学. 2014. 4 Stability of SOD-yogurt in Simulated Gastrointestinal Digestive Fluid</p> <p>5. 猪股骨头胶原蛋白降血压肽的分离纯化. 食品科学. 2014. 3 Separation and Purification of Antihypertensive Peptides from Pig Femoral Collagen</p> <p>6. 花椒添加量对卤兔腿挥发性风味物质的影响. 食品与机械技. 2016. 2. Effect of adding amount of pepper on volatile flavor compounds of halogen rabbit leg</p> <p>7. 猪股骨不同部位胶原蛋白水解产物降血压作用. 食品科学. 2013. 6.</p>		

	<p>Antihypertensive Effects of Collagen Peptide from Hydrolysates of Different Parts of Swine Femur</p> <p>8. 猪股骨头胶原蛋白水解产物降血压作用. 食品科学. 2013. 5.</p> <p>Anti- hypertension Effect of Swine Femur Head Collagen Peptide</p> <p>9. 不同蛋白酶的兔骨酶解液对小鼠脾淋巴细胞的增殖作用. 食品工业科技. 2013. 11.</p> <p>PROLIFERATION OF RABBIT BONE PROTEASE ENZYMATIC HYDROLYZATE ON SPLEEN LYMPHCYTE IN MICE</p> <p>10. β-1, 3-1, 4-葡聚糖酶研究进展. 食品科学. 2016. 10</p> <p>Research advance on β-1, 3-1, 4-glucanase</p>
<p>主要国际学术活动(5项以内):</p> <p>International Academic Activities:</p>	<p>1. 第八届食品科学国际年会 (2014年7月, 成都)</p> <p>8th Food Science International Symposium(July 2014. Chengdu, CHINA)</p> <p>2. 第九届中韩东亚传统食品国际学术研讨会(2014年6月, 四川雅安)</p> <p>9th International Conference of China and Republic of Korea on East Asian Traditional Foods (Jun. 2014, Ya'an, CHINA)</p> <p>3. 中-意食品安全学术交流 (2015年11月, 四川雅安)</p> <p>Food safety academic exchanges between China and Italy (Nov. 2015, Ya'an, CHINA)</p> <p>4. 2016年引进国外技术、管理人才项目 (2016年10月, 四川)</p> <p>Introduction of foreign technology management talent project, (Oct. 2016, CHINA)</p>