

烟台大学药学院硕士生导师介绍

姓名	李桂生	籍贯	河北	最后学历	研究生													
最后毕业院校	中国海洋大学		所学专业	生药学														
工作单位	药学院		职称/职务	副教授														
办公电话	0535-3800100		电子邮件	liguishengkt@163.com														
个人学习及 工作经历	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">1987.08~1991.08</td> <td style="width: 40%;">河北师范大学生物系</td> <td style="width: 45%;">本科</td> </tr> <tr> <td>1994.08~1997.08</td> <td>中国海洋大学 海洋生物学专业</td> <td>硕士</td> </tr> <tr> <td>2002.08~2006.08</td> <td>中国海洋大学 水产品加工及贮藏专业</td> <td>博士</td> </tr> <tr> <td>2003.01~</td> <td>烟台大学药学院</td> <td>任教</td> </tr> </table>					1987.08~1991.08	河北师范大学生物系	本科	1994.08~1997.08	中国海洋大学 海洋生物学专业	硕士	2002.08~2006.08	中国海洋大学 水产品加工及贮藏专业	博士	2003.01~	烟台大学药学院	任教	
1987.08~1991.08	河北师范大学生物系	本科																
1994.08~1997.08	中国海洋大学 海洋生物学专业	硕士																
2002.08~2006.08	中国海洋大学 水产品加工及贮藏专业	博士																
2003.01~	烟台大学药学院	任教																
目前研究 方向简介	<p>研究方向：生药活性物质的研究与开发</p> <p>研究内容：1、野山参的鉴别研究及相关产业开发； 2、其他生药主要活性物质的分离纯化</p>																	
近五年主持 (或参与)教 学、科研项目	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">项目名称</th> <th style="width: 20%;">经费来源</th> <th style="width: 20%;">起止年月</th> <th style="width: 30%;">位次</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>《人参皂苷在食品、保健品领域的开发与应用》</td> <td>吉林省科技厅</td> <td>2011.06-2013.12</td> <td>负责人</td> </tr> <tr> <td>《光白英及青杞抗肿瘤药效物质基础的创新性研究》</td> <td>山东省科技厅</td> <td>2014.12-2017.12</td> <td>负责人</td> </tr> </tbody> </table>						项目名称	经费来源	起止年月	位次	《人参皂苷在食品、保健品领域的开发与应用》	吉林省科技厅	2011.06-2013.12	负责人	《光白英及青杞抗肿瘤药效物质基础的创新性研究》	山东省科技厅	2014.12-2017.12	负责人
项目名称	经费来源	起止年月	位次															
《人参皂苷在食品、保健品领域的开发与应用》	吉林省科技厅	2011.06-2013.12	负责人															
《光白英及青杞抗肿瘤药效物质基础的创新性研究》	山东省科技厅	2014.12-2017.12	负责人															
近五年教学、 科研获奖 及专利	<p>李桂生 解飞霞 岳喜典 曲桂武 高玉白 修丽杰 潘丽丽 初红梅 《基于降低人参燥性的复方人参保健品的研发与应用》，吉林省科技进步二等奖，2017。</p>																	

<p>近五年已发表 的代表性论著</p>	<p>一、著作 1、李桂生. 野山参性状及分子鉴定技术. 北京: 科学出版社, 2017.</p> <p>二、论文 1、Li G, Cui Y, Wang H, et al. Molecular differentiation of Russian wild ginseng using mitochondrial nad7 intron 3 region. J Ginseng Res. 2017, 41(3):326-329. 2、Li G, Yang M, et al. Acute toxicity of sodium formononetin-3'-sulphonate (Sul-F) in Sprague-Dawley rats and Beagle dogs. Regul Toxicol Pharmacol., 2015, 73(2): 629-633 3、Li G, Yao F, Zhang L, Yue X, Dai S. New sesquiterpenoid derivatives from Solanum lyratum and their cytotoxicities. J. Asina Nat. Prod. Res. 2014, (2): 129-134. 4、Li G, Yao F, Zhang L, Yue X, Dai S. Two new cytotoxic sesquiterpenoids from Solanum lyratum. Chin. Chem. Lett. 2013, 24(11): 1030-1032.</p>
<p>学术兼职</p>	
<p>指导研究生 情况</p>	<p>已毕业 4 名, 在读 3 名</p>