

请输入关键字

站内搜索

- [首页](#)
- [学院概况](#)
- [师资建设](#)
- [人才培养](#)
- [学科建设](#)
- [科学研究](#)
- [党建工作](#)
- [学生工作](#)
- [招生就业](#)
- [资料下载](#)



当前位置: [首页](#) > [师资建设](#) > [食品营养与化学系](#) >

## 李春英

发布时间: 2017-12-28 10:21    浏览次数: 1106



姓名	李春英	性别	女	出生年月	1971.1
民族	朝鲜族	籍贯	吉林通化	政治面貌	中共党员
部门	食品营养与化学	职称	副教授	职务	
办公地址	7#201	办公电话	0371-63558150	E-mail	cyli1008@163.com
教授课程	食品营养学、功能性食品学、食品感官评定				
研究方向	食品加工过程中食品营养组分的变化及功能研究				
教育经历	2004.3-2007.2 韩国国立江原大学酶及微生物 攻读博士学位 1995.9-1998.7 延边大学果蔬贮藏加工 攻读硕士学位 1991.9-1995.7 延边农学院果林系 攻读学士学位				
工作经历	2016.1-至今 河南农业大学食品科学技术学院 副教授 2009.9-2016.1 浙江大学学生工食品学院 副教授 2009.1-2009.8 韩国国立江原大学酶及微生物学研究室 研究教授 2008.3-2008.12 韩国农业振兴厅功能性水稻研究所 博士后 2007.3-2008.2 韩国高丽大学遗传生化学 BK21博士后 1998.7-2004.2 延边大学食品科学与工程系 讲师				
学术社会兼职	中国食品科技学会高级会员 中国营养学会会员				
科研项目	1、“十二五”农村领域国家科技计划课题，2011BAD23B02、食用色素制备关键技术研究及产业化、2011/01-2015/12、93万元、结题、参加。 2、辽宁省食品安全重点实验室开放课题，516101-X21201、降血糖功能辣椒资源的开发、2013/01-2014/12、5万元、结题、主持。 3、馥莉研究院基金资助项目，ky201403、苦菜等四种药用植物化学素数据库建立、2014/01-2016/12、15万元、结题、主持。 4、青年科研创新项目，3A6000*172210101、蔬菜中抗糖尿活性成分的开发及应用2010.1-2011.12、20万元、结题、主持				

<p>论文论著</p>	<p>1 李春英,夏依拉. 艾妮,毛建卫,龚金炎. 梔子黄对<math>\alpha</math>-葡萄糖苷酶抑制活性的研究. 食品工业科技. 2015. 2 Li CY, Li H, Shin DY, Rhee HI. Antioxidative Effect of Purple Corn Extracts During Storage of Mayonnaise. Food Chem. 2014. (SCI)</p> <p>3 李春英, 杨彦, 李赫, 李兰、励建荣。辣椒叶提取物对 <math>\alpha</math>-葡萄糖苷酶的抑制活性。浙江大学学报。2013, 39 (2) : 173-177。</p> <p>4 Li CY, Li H, Choi JK, Kim HW, Hong SK, Xu ZH, Rhee HI. Physicochemical Properties of Low-Phytate Rice Cultivar, Sang-gol. J. Korean Soc. Appl. Bio. Chem. 2012, 55(1):101-104. (SCIE)</p> <p>5 Li L, Li H, Wang YL, Li CY*. Screening for <math>\alpha</math>-lucosidase inhibitors from extracts of vegetable. Nat. Prod. Res. Dev. 2011,12:30-34.</p> <p>6 Won SR, Li CY, Kim JW, Rhee HI. Immunological characterization of honey major protein and its application. Food Chem. 2009, 113: 1334-1338. (SCI) 7 Li CY, Xu HD, Zhao BT, Chang HI, Rhee HI. Gastroprotective effect of cyanidin 3-glucoside on ethanol-induced gastric lesions in rats. Alcohol. 2008, 42: 683-687. (SCI) 8 Li CY, Park DS, Won SR, Hong SK, Ham JK, Choi JK, Rhee HI*. Food chemical properties of low-phytate rice cultivar, Sang-gol. J. Cereal Sci. 2008, 47 262-265. (SCI)</p> <p>9 Li CY, Kim HW, Won SR, Min HK, Park KJ, Park JY, Ahn MS, Rhee HI. Corn husk as a potential source of anthocyanins. J. Agr. Food Chem, 2008, 56 (23) : 11413-11416. (SCI)</p> <p>10 Won SR, Hong MJ, Kim YM, Li CY, Kim JW, Rhee HI. Oleic acid: An efficient inhibitor of glucosyltransferase. FEBS Letters. 2008, 25: 4999-5002. (SCI)</p> <p>11 Ryu JH, Li CY, Ahn MS, Kim JW, Kang WS, Rhee HI. The conversion of ginsenosides by extrusion molding. J. Korean Soc. Appl. Biol. Chem. 2008, 51(2): 114-118. (SCIE)</p> <p>12 Li CY, Choi YH, Li SB, Yang CI, Lee JH, Kim HY, Kim YG. Current stantus and prospect of specialty rice researchin China. J. Intl. Agri. 2008, 20 (4):263-271.</p> <p>13 Lim CS, Li CY, Kim YM, Lee WY, Rhee HI. The inhibitory effect of cornus walteri extract against <math>\alpha</math>-amylase. J. Korean Soc. Appl. Biol. Chem. 2005, 48(1):103-108.</p> <p>14 Li CY, Rhee HI. Antioxidant activity of Astragalus membranaceus extracts. J. Agr. Sci. 2004, 15:103-110.</p>
<p>成果奖励</p>	<p>上海市科技进步三等奖：稻米中提高钙（Ca<sup>2+</sup>）含量和吸收效率技术与利用</p>
<p>学术交流经历</p>	<p>两岸食品产业合作及交流会、中国食品科学技术学会、中国营养学会、中韩植物化合物国际学术研讨会等</p>

荣誉称号	
------	--



Copyright © 2004-2017 河南农业大学食品科学技术学院 All Rights Reserved  
地址：郑州市农业路63号河南农业大学文化路校区 邮编：450002  
建议屏幕分辨率在1920\*1080px以上浏览本站

