## 请输入关键字

站内搜索

- 招生就业 • 资料下载



当前位置: 直页 > 师资建设 > 食品营养与化学系 >

## 李春英

浏览次数: 1106 发布时间: 2017-12-28 10:21



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	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				

论著	1 李春英, 夏依拉. 艾妮, 毛建卫, 粪金炎. 栀子黄对a-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) 3 李春英, 杨彦, 李赫、李兰、励建荣。辣椒叶提取物对α-葡萄糖苷酶的抑制活性。浙江大学学报。2013. 39 (2): 173-177。 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) 5 Li L, Li H, Wang YL, Li CY*. Screening for α-lucosidase inhibitors from extracts of vegetable. Nat. Prod. Res. Dev. 2011, 12:30-34。 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) 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) 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) 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) 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. 13 Lim CS, Li CY, Kim YM, Lee WY, Rhee HI. The inhibitory effect of cornus walteri extract against α-amylase. J. Korean Soc. Appl. Biol. Chem. 2005, 48(1):103-108. 14 Li CY, Rhee HI. Antioxidant activity of Astragalus menbranaceus extracts. J. Agr. Sci. 2004, 15:103-110.
成果奖励	上海市科技进步三等奖: 稻米中提高钙(Ca2+)含量和吸收效率技术研究与利用
学术交 流经历	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

L	1
荣誉称	
旦	
5	



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

