

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](#)
- [规章制度](#)



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

谢新华

发布时间: 2017-12-28 10:27 浏览次数: 1361



姓名	谢新华	性别	男	出生年月	1976.9
----	-----	----	---	------	--------

民族	汉	籍贯	河南漯河	政治面貌	党员
部门	食品营养与化学系	职称	副教授	职务	副院长
办公地址		办公电话	63558150	E-mail	xiexinhua9922@yeah.net
教授课程	食品化学、营养学				
研究方向	谷物化学及速冻食品				
教育经历	1997.9-2001.7河南科技学院 食品科学与工程专业学习 获学士学位 2001.9-2004.7西北农林科技大学 粮食油脂与植物蛋白专业学习 获硕士学位 2004.9-2007.7西北农林科技大学 食品科学专业学习 获博士学位				
工作经历	2007.7-至今河南农业大学食品科学技术学院 2008.9-2009.9 由河南省委组织部派遣在河南鑫源食品有限公司挂职副总经理 2011.12-2013.12 河南省科技特派员（河南省方城固德威薯业有限公司）				
学术社会兼职	河南省食品科学技术学会常务理事				
科研项目	<p>(1) 国家自然科学基金：淀粉-脂类复合物对微波速冻面制品品质影响机理研究，（项目编号：31101341），2012.1-2014.12；</p> <p>(2) 国家自然科学基金：速冻面食在冷链流通过程中品质变化机理研究，（项目编号31071598），2011.1-2013.12；</p> <p>(3) 国家“十二五”科技支撑计划项目：速冻调理食品关键技术研究及其产业化示范，（项目编号：2012BAD37B06-04），2012.1-2015.12；</p> <p>(4) 国家“十二五”科技支撑计划项目：速冻主食工业化关键技术与装备及其产业化示范，（项目编号：2012BAD37B04-04），2012.1-2015.12；</p> <p>(5) 速冻面食在冷链流通过程中品质快速检测研究，河南教育厅自然科学基金计划项目（项目编号：2011B550007），2011.1-2013.12；</p>				
论文论著	<p>(1) 《食品化学》副主编，2011.6郑州大学出版社；</p> <p>(2) 《新编仪器分析实验》参编，2009.1科学出版社；</p>				

	<p>(3) 《新编仪器分析学习指导》参编, 2009.7科学出版社;</p> <p>(4) 《试验优化设计与统计分析》参编, 2010.6科学出版社;</p> <p>(5) 《食品检验新技术》参编, 2010.1 中国计量出版社;</p> <p>(6) 《现代食品工程技术》参编, 2011.5 郑州大学出版社;</p>
成果奖励	<p>(1) 速冻调理中式快餐食品关键技术与产业化示范, 2012.3河南省科技进步二等奖;</p> <p>(2) 速冻中式调理食品在流通过程中品质安全监测系统的研究, 2014.3河南省科技进步二等奖;</p> <p>(3) 速冻方便调理肉类菜肴制品加工关键技术及装备开发与应用, 2016.12河南省科技进步三等奖;</p> <p>(4) 近红外光谱分析技术在水稻品质检测和优质育种中的应用, 2007.6广东省科技进步三等奖;</p> <p>(5) 基于负二阶导数傅里叶变换红外光谱法的食品中反式脂肪酸的测定, 2014.1国家质量监督检验检疫总局科技进步三等奖;</p> <p>(6) 速溶玉米浆干粉的研制与开发, 2010.7焦作市科技进步三等奖;</p> <p>(7) 低DE值麦芽糊精的研制与应用研究, 2012.3焦作市科技进步二等奖;</p> <p>(8) 高纯度新型RA3α-D-90甜菊糖的研制与开发, 2012.2信阳市科技进步二等奖。</p>
学术交流经历	
荣誉称号	<p>(1) 河南省优秀科技特派员, 2013;</p> <p>(2) 河南农业大学优秀教师, 2014.</p>



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

