



[首页](#)
[院系概况](#)
[党团建设](#)
[师资队伍](#)
[学科建设](#)
[专业建设](#)
[学工动态](#)
[规章制度](#)
[院务公开](#)



师资队伍

- 教学团队
- 管理团队



教学团队

孔美兰

2013年04月10日 20:30 点击: [1065]

姓名	孔美兰
性别	女
籍贯	江苏省泰兴市
学位	硕士
职称	副教授
专业	农产品贮藏与加工



E-mail	Kongmeilan2003@163.com	
教育背景	1995.9—1999.7 湛江海洋大学 食品科学与工程专业 本科 2002.9—2005.6 湛江海洋大学农产品贮藏与加工专业 硕士	
承担课程	水产品加工工艺学；食品工厂设计；机械制图；等	
社会兼职	潮州市科技项目评审专家	
研究方向	1.水产品深加工 2.功能食品开发	
代表性项目	韩山师范学院重点项目：粤东大宗低值贝类酶法制备生物活性肽及其产品开发关键技术研究（编号：粤韩师【2014】119号）（2014.6~2017.6） 企业横向项目：软胶囊、片剂关键技术研究与应用（编号：粤韩师科研合同【2018】69号）（2018.12-2020.12） 企业横向项目：佛手果及老香黄在糖果加工中的应用开发（编号：粤韩师科研合同【2019】122号）（2019.10-2020.12）	
代表性论著	【1】孔美兰等.罗非鱼下脚蛋白水解液制备锌蛋白盐的研究[J].食品工业科	

	<p>技, 2013,34(04):281-284.</p> <p>【2】孔美兰等.预处理对罗非鱼下脚料蛋白自溶水解作用的影响[J].食品科技, 2014,39 (01) :152-156.</p> <p>【3】孔美兰等.超声波辅助酶法水解寻氏肌蛤蛋白[J].食品研究与开发, 2014,35(06):19-22.</p> <p>【4】孔美兰等.超滤对罗非鱼下脚料蛋白水解液分离特性的影响[J].江苏农业科学, 2013,41(03):219-220.</p>
所获荣誉	<p>1.曾以第1主持人主持项目经汕头市科技局组织同行专家鉴定为国际先进水平1项, 国内领先水平1项。</p> <p>2.曾以第1参与人获广东省轻工业协会科技进步一等奖1项, 汕头市科技进步二等奖1项, 潮州市科技进步三等奖1项。</p>
其他	获得授权发明专利11项。

责任编辑： 网通部

上一条：李云 下一条：章斌

【关闭】

Copyright© 2006-2017 【版权所有】韩山师范学院食品工程与生物科技学院 Hanshan Normal University All Right Reserved

[地址] 广东省潮州市桥东韩山师范学院东区理科大C5层 [邮编]521041

[E-mail] webmaster@hstc.edu.cn (粤ICP备05008873号)