

[首页](#)[中心概况](#)[新闻中心](#)[科研团队](#)[科技成果](#)[科技服务](#)[海洋科普](#)[联系我们](#)[English](#)**科技成果****论文论著**当前位置： [首页](#) > [科技成果](#) > [论文论著](#)[科研项目](#)**2009年目录**[成果展示](#)来源:水产品深加工技术国家地方联合工程研究中心 | 发布时间:2014-08-19 | 浏览次数: **2489**[论文论著](#)[授权专利](#)

1. Sun L C, Zhou L G., Du C H, Cai Q F, Hara K, Su W J, Cao M J. Glucose-6-phosphate isomerase is an endogenous inhibitor to myofibril-bound serine proteinase of crucian carp (*Carassius auratus*). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2009, 57(12): 5549-5555
2. Chen W Q, Cao M J, Yoshida A, Liu G M, Weng W Y, Sun L C, Su W J. Study on pepsinogens and pepsins from snakehead (*Channa argus*). *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, 2009, 57(22): 10972-10978
3. Wu T, Sun L C, Du C H, Cai Q F, Zhang Q B, Su W J, Cao M J. Identification of pepsinogens and pepsins from the stomach of European eel (*Anguilla anguilla*). *Food Chemistry*, 2009, 115: 137-142
4. Yang F, Su W J, Lu B J, Wu T, Sun L C, Hara K, Cao M J. Purification and characterization of chymotrypsins from the hepatopancreas of crucian carp (*Carassius auratus*). *Food Chemistry*, 2009, 116: 860-866
5. Wu J L, Cao M J, Fu X P, Liu G M, Hara K, Su W J. Identification and characterization of matrix metalloproteinases from the sarcoplasmic fraction of common carp (*Cyprinus carpio*) dark muscle. *Journal of Food Biochemistry*, 2009, 33: 745-762
6. Yoshida A, Bae I, Sonoda H, Cao M J, Tachibana K, Osatomi K, Hara K. A serine proteinase from the sarcoplasmic fraction of red sea bream *Pagrus major* is possibly derived from blood. *Fisheries Science*, 2009, 75: 1439-1444
7. Yoshida A, Bae I, Sonoda H, Masuo R, Oda S, Cao M J, Osatomi K, Hara K. Characterization of gelatinolytic enzymes in the skeletal muscle of red sea bream *Pagrus major*. *Fisheries Science*, 2009, 75: 1317-1322
8. 梁银龙, 曹敏杰, 郭川, 苏文金, 张凌晶, 刘光明. 蟹类原肌球蛋白基因的克隆与表达. *水产学报*, 2009, 33(1): 24-29
9. 黄园园, 刘光明, 周立亘, 张凌晶, 苏文金, 曹敏杰. 蟹类主要过敏原的模拟肠胃液消化及其对过敏原活性的影响. *中国食品学报*, 2009, 9(4): 15-22
10. 刘光明, 曹敏杰, 袁静静, 翁凌, 方忠兴, 苏文金. 酶水解海蟹加工下脚料制备调味品原料. *中国食品学报*, 2009, 9(6): 83-89
11. 杜翠红, 曹敏杰, 游品升, 高体琪. 人内皮抑素基因的定点突变及其在大肠杆菌中的表达. *中国生物制品学杂志*, 2009, 22(5): 438-442
12. 刘光明, 王玉松, 黄园园, 曹敏杰, 张凌晶, 苏文金. 辐照处理对蟹类过敏原(原肌球蛋白)性质的影响. *厦门大学学报*, 2009, 48(2): 287-292
13. 周剑, 孙乐常, 许慧中, 汪宁, 张凌晶, 曹敏杰. 猪肌肉葡萄糖6-磷酸异构酶的分离纯化及性质研究. *食品工业科技*, 2009, 30(10): 123-130
14. 刘光明, 梁银龙, 苏文金, 张凌晶, 郭翎琳, 曹敏杰. 鲤鱼小清蛋白的纯化及其过敏原性鉴定. *食品科学*, 2009, 30(03): 188-191
15. 刘光明, 曹敏杰, 梁银龙, 蔡朝辉, 苏文金. 文蛤特异性过敏原免疫识别的初步研究. *食品科学*, 2009, 30(01): 207-210
16. 杜明华, 吴国平, 张凌晶, 孙乐常, 苏文金, 曹敏杰. 鸡白细胞介素-2在毕赤酵母中的表达. *集美大学学报*, 2009, 14(1): 34-39
17. 张凌晶, 翁凌, 曹敏杰, 刘光明, 王瑞芳. 膜分离法纯化天然牛磺酸的研究. *集美大学学报*, 2009, 14(2): 141-144

点击次数: 2489 发布时间: 2014-08-19 【打印】 【关闭】

上一条信息: [2011年目录](#)下一条信息: [2010年目录](#)

2019/12/13

2009年目录-水产品深加工技术国家地方联合工程研究中心

Copyright © 水产品深加工技术国家地方联合工程研究中心

地址：福建省厦门市集美区印斗路43号

联系电话：0592-6180650