

[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](#)[成果展示](#)[论文论著](#)[授权专利](#)**2011年目录**

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: 259

1. Yu H L, Cao M J, Cai Q F, Weng W Y, Su W J, Liu G M. Effects of different processing methods on digestibility of Scylla paramamosain allergen (tropomyosin). *Food and Chemical Toxicology*, 2011, 49(4): 791-798.
2. Chen S H, Cao M J, Huang J Z, Wu G P. Identification of a puromycin-sensitive aminopeptidase from zebrafish (*Danio rerio*). *Comparative Biochemistry and Physiology*, 2011, 159B(1): 10-17
3. Cao M J, Chen W Q, Du C H, Yoshida A, Lan W G, Liu G M, Su W J. Pepsinogens and pepsins from Japanese seabass (*Lateolabrax japonicus*). *Comparative Biochemistry and Physiology*, 2011, 158B(4): 259-265.
4. Cai Q F, Jiang Y K, Zhou L G, Sun L C, Liu G M, Osatomi K, Cao M J. Biochemical characterization of trypsin from the hepatopancreas of Japanese sea bass (*Lateolabrax japonicus*). *Comparative Biochemistry and Physiology*, 2011, 159B(3): 183-189.
5. Liu G M, Huang Y Y, Cai Q F, Weng W Y, Su W J, Cao M J. Comparative study of in vitro digestibility of major allergen, tropomyosin and other proteins between Grass prawn (*Penaeus monodon*) and Pacific white shrimp (*Litopenaeus vannamei*). *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2011, 91(1): 163-170.
6. Shen Y, Cao M J, Cai Q F, Su W J, Yu H L, Ruan W W, Liu G M. Purification, cloning, expression and immunological analysis of Scylla serrata arginine kinase, the crab allergen. *Journal of the Science of Food and Agriculture*, 2011, 91(7): 1326-1335.
7. Weng W Y, Wu T, Chen W Q, Liu G M, Osatomi K, Su W J, Cao M J. Purification and characterization of pepsinogens and pepsins from the stomach of rice field eel (*Monopterus albus* Zuiew). *Fish Physiology and Biochemistry*, 2011, 37(3): 543-552.
8. Du C H, Hang L, Xiao A F, Cao M J. Secretory expression and purification of the recombinant duck interleukin-2 in *Pichia pastoris*. *Journal of Microbiology and Biotechnology*, 2011, 21(12): 1264-1269.
9. Chen SH, Cao MJ, Su WJ, Wu GP. Purification and characterization of a novel leucine aminopeptidase from the earthworm *Eisenia foetida*. *Process Biochemistry*, 2011, 46(8): 1641-1648
10. 沈海旺, 李兵, 苏文金, 曹敏杰, 蔡秋风, 刘光明. 锯缘青蟹原肌球蛋白的过敏动物模型研究. *免疫学杂志*, 2011, 28(7): 576-584.
11. 蔡秋风, 曹敏杰, 刘光明, 刘源, 杜雪莉, 王锡昌. 鲢鱼小清蛋白的分离纯化及其单克隆抗体的制备与鉴定. *中国免疫学杂志*, 2011, 27(8): 114-118.
12. 刘西之, 邱晓燕, 蔡秋风, 刘光明, 苏文金, 曹敏杰. 青石斑鱼胃蛋白酶原的分离纯化及酶学性质. *水产学报*, 2011, 35(11): 1736-1744.
13. 刘光明, 余惠琳, 黄秀秀, 蔡秋风, 苏文金, 曹敏杰. 加工处理方式对蟹类原肌球蛋白的消化稳定性和过敏原性的影响. *中国食品学报*, 2011, 11(4): 14-22
14. 董训江, 钟婵, 蔡秋风, 曹敏杰. 杂色鲍组织蛋白酶L的分离纯化与性质研究. *食品工业科技*, 2011, 32(12): 247-309.
15. 杜翠红, 苏文金, 卢宝驹, 刘光明, 邱晓燕, 曹敏杰. 鳊鱼(*Siniperca chuatsi*)幽门垂中两种胰蛋白酶的cDNA克隆及其生物信息学分析. *海洋与湖沼*, 2011, 42(2): 221-228
16. 杜翠红, 邱晓燕, 曹敏杰. 生化工程双语教学改革探索. *微生物学通报*, 2011, 38(7): 1117-1120.
17. 张凌晶, 蔡秋风, 刘光明, 曹敏杰. 太平洋牡蛎肌肉蛋白的模拟胃肠液消化研究. *集美大学学报(自然科学版)*, 2011, 16(2): 81-86.
18. 刘光明, 史千玉, 曹敏杰, 苏国成, 倪辉, 蔡慧农. 利用PCR和限制性酶切技术鉴别3种鳗鱼. *集美大学学报*, 2011, 16(3): 178-181.
19. 潘冰青, 刘光明, 曹敏杰, 蔡秋风, 翁武银, 苏文金. 鲤鱼胶原蛋白的过敏原性研究. *集美大学学报(自然科学版)*, 2011, 16(5): 340-345.
20. 阮韦伟, 沈苑, 曹敏杰, 苏文金, 蔡秋风, 刘光明. 锯缘青蟹精氨酸激酶基因的克隆与表达. *集美大学学报(自然科学版)*, 2011, 16(5): 346-351.

21. 翁武银, 刘光明, 苏文金, 大迫一史, 曹敏杰. 鱼皮明胶蛋白膜的制备及其热稳定性. 水产学报, 2011, 35(12): 1890-1896.
22. 刘光明, 黄园园, 蔡秋风, 翁凌, 苏文金, 曹敏杰. 水产品主要过敏原的模拟胃液消化实验的条件优化. 海洋与湖沼, 2011, 42(6): 811-816.

点击次数: 259 发布时间: 2014-08-19 【打印】 【关闭】

上一条信息: 2012年目录

下一条信息: 2009年目录

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