

[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](#)**2005-2006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: 229

1. Cao M J, Wu G P, Guo C, Su W J. Expression of chicken interleukin-2 in insect cells. *Biochemistry (Moscow)*, 2005, 70(11): 1488-1492
2. Cao M J, Hara K, Zhang N, Weng L, Su W J. Further characterization of a sarcoplasmic serine proteinase from the skeletal muscle of white croaker (*Argyrosomus argentatus*). *Biochemistry (Moscow)*, 2005, 70(10): 1163-1166.
3. Cao M J, Wu L L, Hara K, Weng L, Su W J. Purification and characterization of a myofibril-bound serine proteinase (MBSP) from the skeletal muscle of silver carp. *Journal of Food Biochemistry*, 2005, 29: 533-546
4. 蒋欣静, 王锡昌, 周常义, 翁凌, 曹敏杰. 大豆胰蛋白酶抑制剂对白鲢鱼丝氨酸蛋白酶的作用. *水产学报*, 2005, 29(4): 502-506
5. 刘光明, 苏文金, 蔡慧农, 谢明星, 刘荣, 彭小莉. 空肠弯曲菌的磁捕获-荧光PCR检测方法的建立. *生物工程学报*, 2005, 2: 336-340
6. 刘光明, 苏文金, 蔡慧农, 方元炜. 空肠弯曲菌的快速检测方法研究与应用. *应用与环境生物学报*, 2005, 6: 772-775
7. 曹敏杰, 李燕, 翁凌, 王锡昌. 鲢鱼肌原纤维结合型丝氨酸蛋白酶的研究. *食品科学*, 2005, 26(1): 91-94
8. 陈珊珊, 林雄水, 翁凌, 曹敏杰. 草鱼胰蛋白酶的分离纯化及性质研究. *集美大学学报*, 2005, 10(4): 300-304
9. 曹敏杰, 郭川, 吴国平, 翁凌, 苏文金. 猪呼吸道冠状病毒核衣壳蛋白基因的克隆及原核表达. *集美大学学报 (自然科学版)*, 2005, 10(1): 29-32
10. Cao M J, Jiang X J, Zhong H C, Zhang Z J, Su W J. Degradation of myofibrillar proteins by a myofibril-bound serine proteinase in the skeletal muscle of crucian carp. *Food Chemistry*, 2006, 94(1): 7-13
11. Jiang X J, Zhang Z J, Cui H N, Hara K, Su W J, Cao M J. The effect of soybean trypsin inhibitor on the degradation of myofibrillar proteins by an endogenous serine proteinase of crucian carp. *Food Chemistry*, 2006, 94(4): 498-503
12. Liu G M, Han Y L, Li X, Song S Y. Applicability of a rapid method based on immunomagnetic capture-fluorescent PCR assay for *Campylobacter jejuni*. *Food Control*, 2006, 17(6): 527-532
13. 陈申如, 蔡扬鹏, 周琼, 张其标, 曹敏杰. 鲨鱼鱼皮、鱼骨胶原蛋白的纯化及其特性的初步研究. *中国食品学报*, 2006, 6(1): 173-177
14. 刘光明, 蔡慧农, 曹敏杰, 苏文金. 一种检测活的非可培养状态空肠弯曲菌的新方法. *中国食品学报*, 2006, 6(4): 122-126
15. 郭川, 吴国平, 郑忠辉, 苏文金, 曹敏杰. 猪繁殖和呼吸综合征病毒福建毒株ORF5的序列分析及原核表达. *厦门大学学报*, 2006, 45(1): 141-145
16. 吴国平, 郭川, 刘冰心, 梁银龙, 苏文金, 曹敏杰. I1型猪圆环病毒ORF2基因的原核表达与初步应用. *厦门大学学报 (增刊)*, 2006, 45: 129-133
17. 翁凌, 张凌晶, 张其标, 曹敏杰. 抗体夹心酶联免疫吸附法测定鸡白细胞介素-2. *厦门大学学报 (增刊)*, 2006, 45: 142-145
18. 郭川, 郑忠辉, 吴国平, 林由, 苏文金, 曹敏杰. 鸡白细胞介素2基因的克隆、原核表达及功能研究. *福州大学学报*, 2006, 34(5): 760-765
19. 张凌晶, 杜雪莉, 梁银龙, 翁凌, 曹敏杰. 冷藏条件下鲢鱼肌肉蛋白的变化. *福建农林大学学报*, 2006, 35(3): 314-318
20. 刘光明, 苏文金, 蔡慧农, 蔡海松, 林新坚, 张伟光. 基于分子信标探针的荧光定量PCR方法检测转基因食品. *应用与环境生物学报*, 2006, 12(2): 273-277
21. 陈申如, 蔡扬鹏, 周琼, 张其标, 曹敏杰. 鱼骨胶原蛋白的纯化及其特性的初步研究. *食品科学*, 2006, 27(11): 177-181

22. 杜雪莉, 蔡秋风, 蔡扬鹏, 曹敏杰, 苏文金. 黄鳍鲷肌肉中肌联蛋白的纯化、抗体制备与性质分析. 食品科学, 2006, 27(12): 463-466
23. 付晓苹, 周琼, 翁凌, 苏文金, 曹敏杰. 红毛藻藻红蛋白的分离纯化及性质研究. 食品科学, 2006, 27(12): 482-486
24. 蔡扬鹏, 张农, 刘光明, 苏文金, 曹敏杰. 两种织纹螺肌肉蛋白的电泳鉴别. 食品科学, 2006, 27(12): 631-634
25. 蔡扬鹏, 李前景, 张其标, 苏文金, 曹敏杰. 几种鱼肌肉蛋白的电泳分析. 集美大学学报, 2006, 11(3): 193-197
26. 吴国平, 刘冰心, 郭川, 曹敏杰, 苏文金. 猪繁殖和呼吸综合征病毒ORF7基因的克隆与序列分析. 集美大学学报, 2006, 11(3): 217-222
27. 翁凌, 陈申如, 蒋欣静, 王锡昌, 苏文金, 曹敏杰. 真鲷肌肉蛋白的分解及影响因素. 集美大学学报, 2006, 11(4): 305-309

点击次数: 230 发布时间: 2014-08-19 [【打印】](#) [【关闭】](#)

[上一条信息: 2007-2008年目录](#)

[下一条信息: 1994-2004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