



研究成果

研究成果
科技服务

序号	项目名称	负责人
1	城市猪肉产品安全控制体系建设	潘迎捷
2	金枪鱼繁殖与加工	王锡昌
3	世博食品安全体系研究	潘迎捷
4	生态芯片技术	赵 勇
5	采后球形果实组织内部传热机理的研究	张 敏
6	用于食品领域的生物传感器的研究	陶 妍
7	微生物来源多酚化合物促进纤溶作用的研究	吴文惠
8	东海区水生生物人工增殖放流工作规范研究	潘迎捷
9	选择性功能化与低聚壳聚糖衍生物抗氧化性能的研究	孙 涛
10	甘露寡糖的制备及其在水产饲料中的应用研究	汪立平
11	鲜活水产品物流	陈必文
12	共轭亚油酸营养调控樱桃谷鸭肉风味研究	刘 源
13	食品真空冷却过程中传热传质问题的研究	谢 晶
14	鲜活水产品物流	方恒和
15	蔬菜冷藏链关键技术	谢 晶
16	农产品冷链物流研究	吴稼乐
17	禽肉风味指纹研究	刘 源
18	LAMP法快速检测水产品中副溶血弧菌的研究	孙晓红
19	甲烷光催化活化的研究	赖克强
20	血液中致病因子的吸附研究	丁 勇
21	基质固相分散萃取检测对虾中磺胺类渔药残留	丛 健
22	鸭肉主体风味研究以及鸭肉风味香精研制	刘 源
23	新型的太阳能吸附式制冷系统的研究	刘艳玲
24	水产品中副溶血性弧菌致病性检测	宁喜斌
25	赤潮毒素检测	赵 勇
26	农产品加工业发展研究	谢 晶
27	城市猪肉食品安全	谢 晶
28	养殖河豚鱼食用安全品质研究	刘 源
29	低值鱼加工	陈舜胜
30	生鲜水产品低温保鲜	谢 晶

31	水产品安全控制技术	谢 晶
32	基因工程菌 (E. Coli-pED-LfcinB/BL2) 融合表达乳铁蛋白肽Lfcin的关键技术	刘承初
33	蔬菜安全供应链建设	谢 晶
34	水产品冰度精确控制技术	谢 晶
35	鱼虾加工技术研究	汪之和
36	冷藏链技术研究	谢 晶
37	副溶血性弧菌耐热直接溶血毒素单克隆抗体的研究	杨靖亚
38	常见食源性致病菌特异性抗体库与纳米检测探针的构建	卢 瑛
39	水产品品质控制技术研究	谢 晶
40	养殖草鱼异味形成的机理研究	王锡昌
41	淡水产品加工技术研究	汪之和
42	大蒜素二氧化碳萃取工艺	陶宁萍
43	低值鱼加工技术研究	包建强
44	牛肉气调保鲜技术亚尼据	欧 杰
45	食品微生物菌相研究	宁喜斌
46	硫酸酯化香菇多糖制备方法的研究	钟耀广
47	冷库可行性报告研究	谢 晶
48	食品安全数据库的构建	熊振海
49	对虾加工技术研究	施文正
50	渔药残留检测研究	赖克强
51	容器有害物质溶出检测	陈舜胜



院系导航 ▼

部门导航 ▼

常用链接 ▼

本网站由上海海洋大学食品学院建立维护 2008.08

建议使用IE6.0以上800×600分辨率浏览

如有问题请联系我们

地址：上海市 临港新城沪城环路999号 邮编：201306