



您好! X

首页

科学研究

科技服务

研究成果

学术交流

文档下载

企业需求

你问我答

师资队伍

Teachers

教授 (或相应技术职称)

副教授 (或相应技术职称)

讲师 (或相应技术职称)

助教 (或相应技术职称)

吴稼乐

吴稼乐, 男, 高级实验师, 1980年, 毕业于上海冶金专科学校电气自动化专业, 主要任职: 中华人民共和国计量认证/审查认可委员会国家级评审员; 国家实验室注册评审员; 上海市冷库协会专业委员; 上海市制冷协会咨询委员会委员。

一、教学:

课程名称 学时数 主要授课对象

低温物流 45 本科生

食品安全学讲座 4 本科生

食品物流讲座 4 本科生



联系方式:

电话: 021- 61900399

[email: jlwu@shou.edu.cn](mailto:jlwu@shou.edu.cn)

二、科研:

承担科研项目情况

序号	项目名称	起止时间	项目来源	本人承担任务 (承担或参与)
1	《生食金枪鱼》标准	2005年-2005年	农业部	主持
2	超低温均温解冻关键技术研究	2004年-2005年	上海市科委	主持
3	金枪鱼一氧化碳残留量检测	2004年-2007年	上海市检验检疫局	主持
4	我国农产品冷链物流发展规划的研究——水产品冷链物流发展规划	2005年—2006年	国家发改委	主持
5	长三角社会科技经济发展基础研究	2004年-2005年	上海市科委	参与
6	园区物流综合技术研究及其在临港地区的实现	2003年-2005年	上海市科委	参与
7	冻结装置试验方法(1-4)	2001年-2006年	农业部	参与
8	渔船隔热层发泡操作规程	2004-2005年	农业部	参与

三、发表论文情况:

序号	作者、论文题目、发表刊物（或会议名称）、发表日期及页码、刊号等
1	吴稼乐, 汪之和, 宋利明, 黄宝善, 郭德华, 孟凡勇, 曹广荣, 李波, 徐莲; 生食金枪鱼标准, SC/T3117-2006
2	吴稼乐; 金枪鱼安全好吃富营养; 健康报, 2006 (3-27): 4
3	吴稼乐, 朱富强, 陈坚, 刘龙昌; 超低温金枪鱼在现代低温物流中的关键技术; 制冷技术, 2006 (1): 39-44
4	吴稼乐, 朱富强, 陈坚, 孟凡勇; 低温物流基本构架和关键技术的探讨; 制冷, 2004 (6): 29-33
5	吴稼乐; 低温物流; 上海水产大学自编教材; 2004: 151
6	吴稼乐, 包建强, 宁喜斌, 周颖越, 崔建章, 徐荣, 严华萍; 农业部远洋渔业中心; 金枪鱼及其他水产品的加工技术, 2004 (6): 1-16
7	朱富强, 陈坚, 吴稼乐; 水产品冷冻加工新技术、新设备——金枪鱼冷冻加工; 冷藏技术, 2003 (4): 47-49
8	陈坚, 朱富强, 吴稼乐; 金枪鱼低温冷藏技术; 制冷, 2004 (1): 53-58

© copyright 2009 食品学院科研网教师信息库 版权所有

上海市 临港新城沪城环路999号 邮编: 201306

电话: 021-61900366 email: wqlan@shou.edu.cn