

- 南极磷虾抗冻蛋白热滞活性的差示扫描量热法评价 马庆保 刘志东
- 抗氧化剂硫辛酸分子自组装体系及印迹聚合物的制备 黄运安 许龙 杨博文 朱秋劲
- 饲养方式对宰后苏尼特羊肉一磷酸腺苷激活的蛋白激酶活力及糖酵解的影响
- 冷却方式对熟制腊肉品质的影响 张璞 张典 张坤生 任云霞 邹同华 陈金玉
- 杀菌温度对乳化肠中脂肪酸组成和脂肪氧化的影响 周慧敏 赵燕 任双 李素 赵冰 潘晓倩 陈文华 曲超 张顺亮
- 加工工艺对白切鸡品质及微生物状况的影响 李鸣 邢通 王虎虎 徐幸莲 周光宏
- 干燥方式对辣木叶营养、功能成分及氨基酸组成的影响 郭刚军 胡小静 徐荣 马尚玄 龙继明 李海泉
- 改性前后小米糠膳食纤维结构分析及体外抑制 $\alpha$ -葡萄糖苷酶活性 曹龙奎 康丽君 寇芳 沈蒙 葛云飞 王维浩
- MgSO<sub>4</sub>处理对西兰花芽苗菜生理活性物质和抗氧化能力的影响 初婷 彭畅 郭丽萍
- 辅料添加对挤压复配米外观结构、蒸煮食用品质及体外血糖生成指数的影响 王娴 周显青 胡大海 张泓
- 库尔勒香梨及其芽变和杂交品种(系)果实品质评价因子的选择 位杰 蒋媛 林彩霞
- 红树莓果汁和桑椹果汁花色苷结构的鉴定及杀菌方式对果汁品质的影响 李梦丽 马建勇 李春美
- 辐照处理对魔芋葡甘聚糖肠道益生作用的影响 李美英 冯观萍 徐振林 孙远明
- 超高压对鸡肉肌原纤维蛋白-MgCl<sub>2</sub>凝胶特性的影响 潘杰 周颖 王昱 代显卓 李沛军 陈从贵
- 超声协同诱导剂对枯草芽孢杆菌芽孢致死的作用 陶瑞 史智佳 贡慧 杨震 刘梦
- 挤压糊化处理对苦荞粉理化性质的影响 周星杰 余少璟 陈凯 吉梦莹 辰巳英三 栾广忠
- 挤压处理对马铃薯全粉加工特性及微观结构的影响 张艳荣 彭杉 刘婷婷 樊红秀 陈丙宇 马宁鹤
- 压热协同海藻酸钠处理对普通玉米淀粉糊化性质和晶体结构的影响 王雨生 徐澎聪 陈海华 陈建刚 夏晓琛
- 提取方法对产朊假丝酵母 $\beta$ -葡聚糖性质的影响 马霞 刘蓝天 沈丽 邵丽
- 鱼油对KKAY糖尿病小鼠糖代谢及PI3K/Akt信号通路的影响 胡名媛 王锋 马永建 孙桂菊
- 日粮添加蛋氨酸对宫内发育迟缓生长猪肠道发育和抗氧化功能的影响
- 金银花叶黄酮体外抗氧化能力及对H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>诱导RAW264.7巨噬细
- 熊果酸对酒精性肝损伤大鼠肠道菌群的影响 马浩然 贾海莲 张文龙 王晶 张男男 李可欣 邵大鹏 戈娜
- 野阳合花色苷提取物的抗氧化活性 苟安娜 潘新雨 柏丁丁 钟凯 冉云 黄毅娜 高鸿
- 北极海洋红球菌B7740(*Rhodococcus* sp.)产类胡萝卜
- 杨梅叶原飞燕草素对胰脂肪酶和磷脂酶A1的影响 穆青 陈亚淑 谢笔钧 杨季芳 陈吉刚 孙智达
- 周晓舟 陈士国 叶兴乾
- 金雀异黄素对青年雌性大鼠卵巢组织中雄激素生成关键酶StAR、P450 甄井龙 初晓丽 丛莎 张涛 迟晓星
- 猪肉引发厨房沙门氏菌交叉污染定量风险评估 张莉 尹德凤 张大文 罗林广
- 猪血红蛋白解物对小鼠急性酒精性肝损伤的保护作用 胡滨 李康林 吴桥 柯琴 邓玉婵 陈一资
- 白桦脂酸与红枣总三萜酸对小鼠酒精肝损伤的保护作用 蔡天娇 王瑞珍 魏君慧 薛媛 雷宏杰 徐怀德
- 降香内生真菌代谢产物对H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>诱导的HepG2细胞氧化损伤保护作用
- 富硒玉米肽对扑热息痛致小鼠肝损伤的防护作用 赵娟娟 熊汇竹 刘维维 石文 何慧
- 魔芋粉对急性酒精中毒小鼠脑损伤的保护作用 帅天罡 王敏 钟耕
- 比较调理啤酒鲑鱼片在不同贮藏条件下的品质变化 吴燕燕 朱小静 李来好 杨贤庆 胡晓 林婉玲 荣辉
- 苯乳酸-海藻酸钠涂膜保鲜剂的制备及其在甜樱桃保鲜中的应用 赵珊 贡汉生 田亚晨 孔艳辉 刘延照 王亚琦

溶菌酶脂质体对冷藏金鲳鱼保鲜效果的影响	王者 关荣发 刘振峰 王伟 肖朝耿 张小军 吕飞
1-甲基环丙烯和自发气调对猕猴桃品质及活性氧代谢的影响	
留兰香环糊精抑菌缓释功能改性对聚丙烯基薄膜包装性能及乳化香肠货架期的	
流化冰预冷处理对鲈鱼贮藏期间品质变化的影响	蓝蔚青 张皖君 吴启月 肖蕾 谢晶
高氧动态气调对双孢蘑菇细胞壁代谢及木质化进程的影响	孙涵 王相友 李玲
我国食品安全战略解析与建议	罗杰 密忠祥 宫殿荣 闫志刚
花青素加工贮藏稳定性的改善及应用研究进展	曾茜茜 雷琳 赵国华 叶发银
高光谱成像技术在肉品品质评价中的应用	刘海 郑福平 熊振海 刘源
淀粉颗粒微观精细结构研究进展	赵米雪 包亚莉 刘培玲
脂质和蛋白质氧化对肉品品质影响及交互氧化机制研究进展	王兆明 贺稚非 李洪军
“十三五”期间食品安全监管技术支撑体系研究重点领域建议	毛婷 姜洁 路勇
茶叶中挥发性成分对映异构体研究进展	穆兵 吕海鹏 朱荫 林智
儿茶素及其衍生物合成研究进展	陆昌琪 毛世红 童华荣 丁阳平
<i>Akkermansia muciniphila</i> 的分离培养及其在不同人	王磊 姚泓 彭永正 李嘉雯 吴希阳