

## 2009年食品学院教师发表学术论文

2009年，食品学院教师在各级各类核心期刊发表学术论文共计270篇。

### 2009年食品学院教师发表学术论文

序号	论文题目	作者				发表期刊	发表时间
1	大豆乳清蛋白饮料的研制	李佳栋	江连洲	富校轶	朱秀清	食品工业科技	2009-01
2	活性炭吸附分离芳香族氨基酸的研究	王喜波	迟玉杰	孙波		食品与发酵工业	2009-01
3	离子与交联剂对大豆分离蛋白凝胶性质的影响	郑梦	迟玉杰			中国粮油学报	2009-01
4	优化金黄色葡萄球菌基因组DNA的提取方法	任晓东	李一松	姜毓君		东北农业大学学报	2009-01
5	不同壁材对硫酸亚铁微胶囊化的研究	李金影	赵新淮	井乐刚		食品工业科技	2009-01
6	大豆蛋白限制性酶解修饰与产品的溶解性和保水性变化	刘宏芳	侯瑶	赵新淮		东北农业大学学报	2009-01
7	单宁酸交联处理对明胶性质的影响	邵士凤	赵新淮			食品科学	2009-01
8	中国林蛙蛙皮肤提取工艺的研究	刘红玉	崔洪斌	许岩		食品工业科技	2009-01
9	哈尔滨市部分鲜奶中致泻性大肠埃希氏菌的分离与鉴定	张铁男	李继昌	霍贵成	刘宁	中国奶牛	2009-01
10	婴儿配方乳中n-3系多不饱和脂肪酸的研究	明德成	霍贵成			东北农业大学学报	2009-01
11	母乳化脂肪微胶囊化工艺的研究	武建刚	霍贵成			食品与机械	2009-01
12	葡萄酒渣中活性物质白藜芦醇的开发	刘炳铄	陈杰	陈成	韩建春	酿酒	2009-01
13	由猪血液制备的亚硝基血红蛋白对红肠品质影响的研究	施春权	孔保华			食品科学	2009-01
14	骨蛋白水解物抗氧化活性及其作用模式	刁静静	孔保华	刁新平	陈洪生	中国农业科学	2009-01
15	粘合剂在冷鲜重组肉中的应用	黄莉	孔保华	马芙俊	陈立东	肉类研究	2009-01
16	保加利亚乳杆菌H <sup>+</sup> -ATPase缺陷型菌株的筛选	刘飞	杜鹃	王玉堂	刘芳	微生物学报	2009-01
17	壳寡糖抑菌作用的研究	张筠	杜鹃	张亚东		食品工业科技	2009-01
18	冷冻干燥对婴儿双歧杆菌损伤作用的研究	刘丽凤	孟祥晨			食品科学	2009-01
19	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 适应对双歧杆菌部分特性的影响及其遗传稳定性	桂仕林	孟祥晨			食品与发酵工业	2009-01
20	超临界CO <sub>2</sub> 状态下小麦胚芽油加氢反应的研究	王世让	贾庆胜	于坤弘	于殿宇	中国油脂	2009-02
21	大豆肽对白羽肉鸡生产性能及胴体品质的影响	李丹	江连洲	姜巍	田瑞红	饲料研究	2009-02
22	超滤技术在抗氧化大豆肽制备中的研究	孙月梅	李杨	江连洲		食品工业科技	2009-02

23	DHA的生理功能及其在食品中的稳定性	朱丽娜	张志国	张敏	生庆海	中国乳品工业	2009-02
24	蛋黄磷脂的制备及脱色工艺的研究	王岩	迟玉杰	于滨		中国粮油学报	2009-02
25	RT-PCR检测金黄色葡萄球菌肠毒素A基因	姜毓君	李一松	相丽	毕宇涵	东北农业大学学报	2009-02
26	黄酮和黄酮醇通过诱导PIG3表达引发人食管癌细胞凋亡	张强	赵新淮			生物化学与生物物理进展	2009-02
27	毛霉的产蛋白酶发酵条件优化	郑晓婷	赵新淮			微生物学通报	2009-02
28	几种多酚化合物对H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 和CCl <sub>4</sub> 诱导人肝细胞损伤的保护	张欣	赵新淮			食品科学	2009-02
29	自由基氧化引起乳清蛋白溶解性、凝胶强度和乳化性变化的研究	崔旭海	孔保华	熊幼翎		食品工业科技	2009-02
30	香辛料提取物对熟肉糜的抗氧化作用	张慧芸	孔保华	孙旭		食品工业	2009-02
31	乳清蛋白水解物抗氧化活性的研究	彭新颜	孔保华	熊幼翎		食品科学	2009-02
32	丁香提取物抗菌机理的研究	张慧芸	孔保华			食品科学	2009-02
33	玉米蛋白酶水解物对生肉糜脂肪氧化的抑制研究	王晶	孔保华	熊幼翎	刁静静	中国粮油学报	2009-02
34	自然发酵酸菜中乳杆菌的分离鉴定与多态性分析	张杨	孟祥晨			中国乳品工业	2009-02
35	HSV_1-TK基因原核表达载体的构建及表达检测	王丽群	孟祥晨			东北农业大学学报	2009-02
36	酶水解制备猪血浆蛋白抗氧化肽工艺参数的优化	刘骞	孔保华	刁静静		食品工业科技	2009-02
37	应用电子自旋共振(ESR)法测定猪血浆蛋白水解物抗氧化活性的研究	刘骞	孔保华	夏秀芳	刁静静	食品科学	2009-02
38	在改性气调包装中结合新的杀菌技术	刘骞	李鑫			肉类研究	2009-02
39	萃取法制备透明浓缩磷脂的工艺研究	于殿宇	李红玲	金敏	郭喜峰	食品科学	2009-03
40	壳聚糖/海藻酸钠固定化 $\beta$ -葡萄糖苷酶的研究	王瑾	李默馨	李红玲	于殿宇	食品工业科技	2009-03
41	大豆粕结团的原因及对策	张智	姜维	石少彬	于殿宇	大豆科技	2009-03
42	超声波辅助提取苜蓿皂苷及其纯化研究	薛春放	于国萍			东北农业大学学报	2009-03
43	双重PCR检测食品中的动物源性成分	毕宇涵	闫冰	赵凤	姜毓君	食品工业科技	2009-03
44	酶法制备抗性淀粉新工艺的研究	林杨	赵新淮			食品工业科技	2009-03
45	中国林蛙蛙皮肤抗菌性质及其机理的研究	刘红玉	崔洪斌	许岩		食品科学	2009-03
46	产胞外多糖乳酸菌对发酵乳品质的影响	王亚峰	霍贵成	范丽平		食品科技	2009-03
47	腊肠工艺中理化因素与亚硝胺含量的相关性	王瑞	张健斌	马俪珍	孔保华	食品研究与开发	2009-03
48	反复冷冻-解冻对猪肉品质特性和微观结构的影响	夏秀芳	孔保华	郭园园	刘骞	中国农业科学	2009-03
49	斩拌条件和添加成分对肉糜类制品质量的影响	刘迪迪	孔保华			肉类研究	2009-03
50	不同pH值培养乳酸球菌对其发酵活力的影响	冯镇	张兰威			中国乳品工业	2009-03
51	不同体细胞数对新鲜羊奶干酪品质的影响	甄贞	许晓曦	王志勇	邓群	东北农业大学学报	2009-03
52	生产大豆粉末磷脂的影响因素	金敏	王世让	郭喜峰	于殿宇	粮食加工	2009-04
53	CO <sub>2</sub> 超临界萃取技术提取刺玫果籽油及其抗氧化性的研究	屈岩峰	王腾宇	李红玲	于殿宇	食品工业	2009-04
54	酶水解高温豆粕制备高水解度大豆肽的研究	许晶	江连洲	李杨	王金玲	食品与发酵工业	2009-04

55	制备大豆抗氧化肽用酶的筛选	曾婷	吴非			东北农业大学学报	2009-04
56	可溶性大豆多糖在酸性乳饮料中的应用	朱丽娜	张立永	张敏	生庆海	中国乳品工业	2009-04
57	响应面优化超声强化超临界CO <sub>2</sub> 萃取大豆胚芽油工艺	黄雨洋	李杨	解铁民	肖志刚	大豆科学	2009-04
58	玉米醇溶蛋白膜的抗氧化和抑菌作用研究	张旭	于国萍	李昕	李昊帮	粮食与食品工业	2009-04
59	复合大豆蛋白薄膜配方及其性能的研究	张华江	迟玉杰	苏瑛杰		食品工业	2009-04
60	蛋黄磷脂酶解进程的测定	王迎新	迟玉杰			食品科学	2009-04
61	糖基化改善蛋清蛋白功能性的研究	于滨	迟玉杰			中国家禽	2009-04
62	产胞外 $\beta$ -葡萄糖苷酶乳酸菌的筛选及其酶学性质的初步研究	万振堂	杨丽杰			食品与发酵工业	2009-04
63	磺胺二甲嘧啶残留检测免疫传感器的感受器部件研制	高月林	李继昌	徐倩倩	霍贵成	东北农业大学学报	2009-04
64	气调包装在冷却肉保鲜中的应用	付丽	孔保华			农村新技术	2009-04
65	含蔗糖的亚硝基血红蛋白色素稳定性研究	邢绍平	孔保华	施春权	刘骞	东北农业大学学报	2009-04
66	酵母粉浓度对酸奶菌株发酵动力学参数的影响	李艾黎	杜鹏	霍贵成		食品工业科技	2009-04
67	婴幼儿配方奶粉脂肪酸母乳化调制的研究现状	许铁军	陈超	李晓东		中国乳业	2009-04
68	钙强化型超微猪骨泥肉丸的研制	张昕	李晓东	赖莹		食品工业	2009-04
69	葡萄糖酸- $\delta$ -内酯诱导乳清蛋白冷凝胶对双歧杆菌的保护	张久龙	孟祥晨	庄翹楚		食品科学	2009-04
70	应用DGGE方法构建健康人粪便乳杆菌标准指纹图谱	崔艳伟	孟祥晨			中国乳品工业	2009-04
71	猪血浆蛋白水解物功能特性的研究	刘骞	孔保华	张立娟		食品工业科技	2009-04
72	猪血浆蛋白水解物抗氧化作用模式的研究	刘骞	孔保华			食品科学	2009-04
73	酶法制备大豆降血压肽的研究进展	李良	王喜波	江连洲		大豆科技	2009-05
74	标准加入法测定豆奶粉中铁	苏俊烽	程建军	王玉军		大豆科技	2009-05
75	高湿挤压技术生产组织化大豆蛋白工艺的优化研究	孙志欣	于国萍	朱秀清	李佳栋	大豆科技	2009-05
76	蝇蛆肽对大鼠生长及营养物质代谢率的影响	姜宁	张爱忠	丁翠华	于国萍	家畜生态学报	2009-05
77	具ACE抑制活性的大豆肽的制备及精制研究	王喜波	迟玉杰	李良		食品与发酵工业	2009-05
78	酯酶试验法检测牛乳体细胞的研究	田波	姜瞻梅	史慧茹	陈晓义	中国乳品工业	2009-05
79	发酵乳清产L(+)-乳酸菌株的诱变选育	孙波	张欣	郭明若	徐宁	食品与发酵工业	2009-05
80	蛋清蛋白源血管紧张素转化酶抑制肽研究进展	阮长青	迟玉杰	张瑞东		食品科学	2009-05
81	酪蛋白水解物的酶法修饰与ACE抑制活性变化	李亚云	赵新淮			食品与发酵工业	2009-05
82	饲料中有机磷农药残留的检测	段伟伟	杨丽杰	霍贵成		饲料工业	2009-05
83	氢化大豆卵磷脂抗高血脂作用研究	黄晓丹	韩建春			大豆科技	2009-05
84	肌原纤维蛋白凝胶形成机理及影响因素的研究进展	夏秀芳	孔保华	张宏伟		食品科学	2009-05
85	贮藏时间、温度以及提取方法对高铁肌红蛋白还原酶活力的影响	白凤霞	戴瑞彤	孔保华		食品工业科技	2009-05

86	迷迭香和甘草复配液对冷却肉李斯特菌抑制效果及品质的影响	张慧芸	孔保华	孙旭		食品与发酵工业	2009-05
87	初始乳糖浓度对酸奶菌株分批发酵的影响	李艾黎	杜鹏			食品科学	2009-05
88	乳酸菌离心工艺条件优化的研究	杨玉琢	杜鹏	焦月华		中国乳品工业	2009-05
89	益生菌抗氧化活性及菌体抗氧化相关成分的分析	白明	孟祥晨			食品与发酵工业	2009-05
90	肉类工业中食品添加剂的安全问题	徐萍	刘骞			肉类研究	2009-05
91	建立食品安全追溯系统 有效解决农村食品安全问题	张立钢	程涛	赵玉红		食品安全导刊	2009-05
92	牛初乳生物因子提取物对人体肠道细胞CaCO <sub>2</sub> 生长性能的影响	张立钢	霍贵成			东北农业大学学报	2009-05
93	大豆异黄酮苷元的纯化	周凤超	张智	刘春雷	于殿宇	中国油脂	2009-06
94	一种改进的油脂酸价自动检测方法	王立琦	王铭义	张礼勇	于殿宇	食品工业	2009-06
95	大豆混合油酶法脱磷技术的研究	屈岩峰	于殿宇	罗淑年	周川农	食品工业	2009-06
96	挤压膨化预处理水酶法提取大豆油工艺的研究	李杨	江连洲	许晶	胡少新	中国油脂	2009-06
97	水酶法制取植物油的国内外发展动态	李杨	江连洲	杨柳		食品工业科技	2009-06
98	水酶法制取大豆油的水解度对提油率影响机理研究	李杨	江连洲	许静	孙莹	食品与发酵工业	2009-06
99	谷胱甘肽对育肥羊生长性能及生长激素/胰岛素样生长因子-I 轴调控作用的研究	姜宁	张爱忠	宋增廷	于国萍	动物营养学报	2009-06
100	搅拌型枸杞酸乳加工工艺的研究	张欣	孙波	徐宁	毛文颖	农产品加工	2009-06
101	微波辅助磷酸化改性提高大豆分离蛋白乳化性的研究	海日罕	迟玉杰			中国粮油学报	2009-06
102	挤压蒸煮对豆渣中可溶性膳食纤维含量的影响	娄海伟	迟玉杰			中国粮油学报	2009-06
103	挤压豆渣中可溶性膳食纤维制备工艺的优化	娄海伟	迟玉杰			农业工程学报	2009-06
104	高良姜素对人食管鳞癌KYSE-510细胞的抑制作用	王竹君	张强	赵新淮		中国生物化学与分子生物学报	2009-06
105	植物单宁酸交联明胶的条件优化及性质分析	邵士凤	赵新淮	孙红梅		农业工程学报	2009-06
106	大豆蛋白限制性酶解模式与产品胶凝性的相关性	赵新淮	侯瑶			农业工程学报	2009-06
107	益生菌Lactobacillus casei Zhang发酵特性的评价	程涛	郭壮	王记成	闫丽雅	中国乳品工业	2009-06
108	乳酸乳球菌抗氧化的研究进展	付良	刘飞	霍贵成		东北农业大学学报	2009-06
109	食品中生物素分析方法现状及发展趋势	商允鹏	张志国	韩建春	生庆海	中国乳品工业	2009-06
110	羟基自由基氧化体系对乳清蛋白、 $\beta$ -乳球蛋白化学结构的影响	孙妍	孔保华	刘骞		食品科学	2009-06
111	环境条件对猪血浆蛋白功能性质的影响	张立娟	孔保华	刘骞		食品科学	2009-06
112	经自由基氧化的乳清蛋白对碱性蛋白酶水解敏感性的研究	崔旭海	孔保华			食品工业科技	2009-06
113	添加羟基自由基氧化的乳清蛋白对冰淇淋品质的影响	崔旭海	孔保华			中国乳品工业	2009-06
114	自由基引起的氧化对牛乳清蛋白凝胶特性的影响	崔旭海	孔保华			农业工程学报	2009-06
115	发酵肉制品常见乳酸菌的发酵性能研究	褚福娟	孔保华	黄永		肉类研究	2009-06
116	以羊奶和牛奶为原料的新鲜干酪风味的对比研究	甄贞	许晓曦	滕国新	邓群	东北农业大学学报	2009-06

117	酸奶菌株分批发酵放大研究——从2.5L到15L发酵罐	李艾黎	高学军	刘丽波	霍贵成	食品科学	2009-06
118	大豆水溶性多糖对酸性乳饮料稳定作用的研究	姚晶	孟祥晨			中国乳品工业	2009-06
119	乳制品中活双歧杆菌检测试剂盒的研制及应用	张林芳	孟祥晨			食品与发酵工业	2009-06
120	固定化磷脂酶用于菜籽油脱胶	王瑾	王世让	杨帆	于殿宇	粮油加工	2009-07
121	固定化磷脂酶用于大豆油脱胶的研究	卞清德	马英昌	罗淑年	于殿宇	中国油脂	2009-07
122	响应面法对Protamex酶解醇法大豆浓缩蛋白的优化	刘洁	江连洲	张景亮	李扬	食品科学	2009-07
123	高湿挤压技术制备仿真鸡肉的工艺研究	孙莹	江连洲	朱秀清	孙培灵	食品工业科技	2009-07
124	黑龙江小米地方品种的品质分析	张敏	李延东	马金丰	刘辉	食品科学	2009-07
125	超高效液相色谱-电喷雾串联质谱法同时分析鸡肉中7种氟喹诺酮类药物残留	郭伟	刘永	刘宁		色谱	2009-07
126	糖基化对卵白蛋白分子特性及乳化性的影响	于滨	迟玉杰			中国农业科学	2009-07
127	大豆分离蛋白溶解性能与水解度相关的研究	李秀川	迟玉杰			中国粮油学报	2009-07
128	生肉中单核细胞增生性李斯特菌的分离与鉴定	邵美丽	邵美丽	遇晓杰	杨帆	中国食品卫生杂志	2009-07
129	嗜热脂肪芽孢杆菌产 $\beta$ -半乳糖苷酶发酵条件优化	潘琳琳	赵新淮			食品工业科技	2009-07
130	土荆皮酸诱导卵巢癌细胞系SKOV3凋亡的实验研究	李克深	胡云	霍贵成	吴效科	中华中医药杂志	2009-07
131	乳酸乳球菌的质粒消除	柳国霞	范丽平	霍贵成		东北农业大学学报	2009-07
132	羟基自由基氧化对乳清蛋白疏水性的影响	崔旭海	孔保华			食品科学	2009-07
133	消除乳清蛋白中 $\beta$ -乳球蛋白致敏性的研究进展	李永涛	张兰威	孔保华		东北农业大学学报	2009-07
134	东北酸菜中产胞外多糖乳杆菌的分离筛选及其在酸乳中的应用	张天琪	张雪	孔保华		中国乳品工业	2009-07
135	温度对乳酸克鲁维酵母产重组皱胃酶的影响	冯镇	张兰威	邵美丽		黑龙江畜牧兽医	2009-07
136	变温培养对乳酸菌高密度培养的影响	冯镇	张兰威			中国乳品工业	2009-07
137	辣根冰淇淋的研制	孙岩	许晓曦	张晶		中国奶牛	2009-07
138	重金属离子铜、铅在锦鲤鱼幼鱼体内积累的研究	张海瑞	许晓曦			食品工业科技	2009-07
139	不同粗料对牛乳脂肪酸组成的影响	黄艳玲	侯俊财			中国乳品工业	2009-07
140	葡萄籽油精炼工艺研究	李振岚	王建国	刘春雷	于殿宇	食品工业	2009-08
141	两歧双歧杆菌在荷瘤鼠模型中的靶向定植及对巨噬细胞的免疫激活	江虹锐	鲁志刚	马玉彦	刘宁	肿瘤	2009-08
142	高压均质对维生素E微乳体系的影响	梁冰	刘宁			东北农业大学学报	2009-08
143	牛乳骨桥蛋白对大鼠成骨细胞的影响	孙婕	刘宁			营养学报	2009-08
144	蝇蛆肽对大鼠机体抗氧化和免疫指标的影响	姜宁	张爱忠	李玲玲	于国萍	动物营养学报	2009-08
145	转谷氨酰胺酶对大豆11S蛋白疏水性的影响	姜巍巍	于国萍			食品工业科技	2009-08
146	可降解大豆分离蛋白复合薄膜制备技术的研究	张华江	迟玉杰	穆莹		中国粮油学报	2009-08
147	单纯形格子法研究混合蛋白粉功能性	于滨	迟玉杰			食品与发酵工业	2009-08
148	乳中褪黑激素及褪黑激素乳品研究进展	任皓威	姜毓君			中国乳品工业	2009-08
149	凝固型酸奶基料的制备与发酵研究	张羽	赵新淮			食品与发酵工业	2009-08

150	基于DNA扣除法的Real-time RT-PCR对工程乳酸菌外源基因表达的绝对定量分析	史瑞	刘飞	霍贵成	杨丽杰	生物工程学报	2009-08
151	鼠李糖乳杆菌(ATTC 53103)产细菌素的研究	吴光伟	韩建春			东北农业大学学报	2009-08
152	添加羟基自由基氧化的乳清蛋白对酸奶品质影响的研究	孔保华	崔旭海			食品工业科技	2009-08
153	采用酶解和发酵联用技术提高羊骨中钙转化率	忻欣	马俪珍	孔保华	卢军	食品与发酵工业	2009-08
154	适合婴儿配方奶粉用蛋白粉的研究	高连胜	李铁红	崔洪滨	李晓东	食品工业	2009-08
155	豆基婴儿配方粉和两种市售婴儿配方粉的蛋白质营养价值评价	张瑞岩	赖莹	李晓东	何述栋	食品工业	2009-08
156	酶法生产人乳脂替代品技术研究进展	韩露露	李晓东			中国乳品工业	2009-08
157	“可乐喷泉”现象释疑	孟昭旭	杜鹏	陈志红	胡显东	饮料工业	2009-08
158	食物蛋白源降血压肽的抗高血压效果研究	姜瞻梅	孔保华	田波	霍贵成	食品工业科技	2009-08
159	食品中蛋白质的功能(五) 食品蛋白质的功能性质(二)——胶原蛋白和血浆蛋白	刘骞				肉类研究	2009-08
160	食用脱脂大豆蛋白粉的生产及质量控制	魏贞伟	王俊国	王世让	于殿宇	粮油加工	2009-09
161	磷脂酶固定化方法的研究	张智	王瑾	王腾宇	于殿宇	中国油脂	2009-09
162	饲料用大豆磷脂的质量控制与应用	李红玲	李默馨	屈岩峰	于殿宇	粮食与饲料工业	2009-09
163	超声波法提取大豆糖蜜中大豆皂苷的研究	许晶	张永忠	江连洲	李成刚	中国粮油学报	2009-09
164	脱脂豆粕酶水解物抗氧化活性的研究	许晶	江连洲	李杨	王金玲	食品工业科技	2009-09
165	发芽豆制品的抗氧化活性研究	吴非	李悦	曾婷		中国粮油学报	2009-09
166	双螺杆挤压工艺参数对馒头压力及白高粱粉挤压产品品质特性的影响	刘明	刘艳香	张敏	谭斌	食品工业科技	2009-09
167	以豆渣为基质高产纤维素酶菌株的选育	李想	程建军	江连洲	罗成	食品工业科技	2009-09
168	碱性蛋白酶水解大豆分离蛋白的研究	吴琼	程建军	杨秋萍	任为聪	食品工业科技	2009-09
169	枯草芽孢杆菌发酵产碱性蛋白酶的研究	姚刚	程建军	孙鹏	李倪薇	食品科学	2009-09
170	反应条件对MTGase催化聚合WPC质构特性的影响	韩翠萍	霍贵成	段翠翠		中国乳品工业	2009-09
171	温度及酶量对MTGase催化聚合WPC质构特性的影响	韩翠萍	霍贵成	段翠翠		中国乳品工业	2009-09
172	蔬菜罐头亚硝酸盐测定影响因素研究	黄占权	冯一兵	穆莹		黑龙江农业科学	2009-09
173	原料乳在低温储存过程中金黄色葡萄球菌生长及产毒情况研究	张宏伟	郑冬梅	孔保华		农产品加工	2009-09
174	两歧双歧杆菌胞外多糖对胃癌细胞及端粒酶逆转录酶的影响	陈旭	江虹锐	杨艳梅	刘宁	微生物学报	2009-09
175	牛初乳中转化生长因子 $\beta$ 的分离纯化	李阳春	刘宁	邵红		中国乳品工业	2009-09
176	动物疾病发病规律及其防控措施	迟喻丹	陈春蕾	刘宁	徐相楠	现代农业科学	2009-09
177	乳脂肪球膜磷脂-免疫球蛋白G脂质体的制备	李博群	梁冰	刘宁		中国农业科技导报	2009-09
178	德氏乳杆菌保加利亚亚种胞外多糖抗肿瘤免疫调节作用	张筠	刘宁	孟祥晨		营养学报	2009-09
179	乳酸菌发酵法水解大豆异黄酮	于国萍	孟宪金			食品科学	2009-09
180	嗜酸乳杆菌NCFM对Caco-2细胞基因表达谱的影响	王明娜	张光辉	韩希妍	姜毓君	微生物学报	2009-09
181	共沉淀乳蛋白的制备条件优化与产品功能性评价	黄欧	赵新淮			中国乳品工业	2009-09

182	穗霉属26-13-4菌株产植酸酶的酶学性质研究	赵新淮	张娜			东北农业大学学报	2009-09
183	环介导等温扩增(LAMP)技术及其在检测中的应用	李永刚	李力荣	霍贵成		黑龙江科技信息	2009-09
184	原料乳中蜡样芽孢杆菌的快速检测	赵宁	吕琦	姚丽燕	霍贵成	中国乳品工业	2009-09
185	膜技术分离脱脂乳中酪蛋白胶束和乳清蛋白工艺的研究	刘艳平	项丽丽	刘忠成	霍贵成	食品工业科技	2009-09
186	气相色谱法测定乳酸乳球菌脂肪酸	韩旭	霍贵成	李春	刘宁	东北农业大学学报	2009-09
187	罗布麻茶饮料的研制	牛爱地	韩建春	刘锐		食品研究与开发	2009-09
188	微生物源肉类食品安全的现状分析及检测技术	孔保华	夏秀芳			肉类研究	2009-09
189	产胞外多糖乳酸球菌的分离筛选及在Mozzarella干酪中的应用	陆冰	杨贞耐	张雪	孔保华	食品与生物技术学报	2009-09
190	乳清蛋白水解物对熟肉糜抗氧化作用的研究	彭新颜	孔保华			食品与发酵工业	2009-09
191	大米贮藏品质变化规律研究	王瑾	王世让	屈岩峰	于殿宇	粮食加工	2009-10
192	蛋白酶对水酶法提取大豆油脂及蛋白质的影响研究	杨柳	江连洲	李杨	吴海波	食品工业科技	2009-10
193	几种高粱粉挤压特性的研究	刘艳香	谭斌	张敏	刘明	中国粮油学报	2009-10
194	牛乳铁蛋白素抗菌活性及抗菌活性位点	安美忱	刘宁			微生物学通报	2009-10
195	牛乳铁蛋白素对Jurkat细胞和HFL-I细胞生物学特性的影响	张铁男	杨巍	刘宁		营养学报	2009-10
196	聚乙二醇1000维生素E琥珀酸酯对小鼠胸腺细胞凋亡的影响	赵玉洁	刘宁			东北农业大学学报	2009-10
197	乳清浓缩蛋白中的 $\alpha$ -乳白蛋白的分离纯化	张楠楠	李丹丹	曹阳阳	刘宁	中国乳品工业	2009-10
198	苜蓿菜挥发油对人白血病Jurkat细胞增殖与凋亡的影响	乔春燕	姚薇薇	刘宁		中草药	2009-10
199	以玉米粉为原料L-乳酸高产菌株的选育和产酸条件的研究	孙波	徐宁			食品工业	2009-10
200	液全蛋与杀菌液全蛋中微生物预测模型的建立	孙波	迟玉杰	徐宁	孙宝忠	食品科学	2009-10
201	离心式分子蒸馏设备在发酵L-乳酸精制工艺中的应用	孙波	徐宁	姚婉莹	赵传玉	化工进展	2009-10
202	不同体细胞数牛乳中纤溶酶热变性动力学研究	王辉	吕加平	迟玉杰	靳磊	食品科学	2009-10
203	磷脂酶修饰提高蛋黄磷脂乳化性及稳定性的研究	王迎新	迟玉杰			中国粮油学报	2009-10
204	蛋清的蛋白酶解物清除自由基能力的研究	陈晨	迟玉杰	刘丽		营养学报	2009-10
205	基因芯片在益生菌筛选及功能性分析方面的应用	王明娜	姜毓君	张光辉	姚丽燕	中国乳品工业	2009-10
206	原料乳样品中嗜冷菌快速PCR计数方法研究	关晶岩	赵新淮			食品工业	2009-10
207	胰蛋白酶水解降低乳蛋白过敏的研究	任大喜	王德国	郭鸽	霍贵成	中国食品学报	2009-10
208	肉制品中己烯雌酚的检测与应用	李岩	刘红玉	崔洪斌		肉类研究	2009-10
209	微流化制备中性蛋白酶脂质体及其物理稳定性研究	曹玉坡	霍贵成	李积华	唐永富	食品科学	2009-10
210	PAB和顺铂联用抑制H0-8910裸小鼠移植瘤生长作用研究	李克深	霍贵成	胡云		中国妇幼保健	2009-10
211	契达酶改性干酪的研制	范俊华	霍贵成			食品研究与开发	2009-10

212	食品中沙门氏菌检测方法的研究进展	王福厚	霍贵成	王德国	李永刚	中国乳品工业	2009-10
213	利用响应曲面法优化扣碗酪的生产工艺	黄璐	霍贵成			食品工业科技	2009-10
214	玉米多孔淀粉制备工艺的响应面设计优化	刘春雷	韩建春	程涛		食品科技	2009-10
215	一株从酸菜中分离的产细菌素乳杆菌的鉴定及其所产抑菌物质的研究	牛爱地	韩建春			东北农业大学学报	2009-10
216	自由基氧化的乳清蛋白在冰淇淋中的应用	崔旭海	孔保华			食品科学	2009-10
217	影响鲤鱼肌原纤维蛋白凝胶特性的理化因素	李明清	孔保华			农产品加工(学刊)	2009-10
218	苯乳酸的抗菌作用及其抗菌机理的初步研究	袁景环	贡汉生	孟祥晨		食品工业	2009-10
219	Taqman荧光实时PCR快速检测原料乳中EPEC	张伟钦	付宇	周微	孟祥晨	中国乳品工业	2009-10
220	加工工艺条件对 $\alpha$ -方便米饭复水特性及其感官品质的影响	姜瞻梅	葛鑫	田波	闫新瑞	农产品加工	2009-10
221	猪血浆蛋白水解物在生猪肉糜中抗氧化效果的研究	刘骞	孔保华	张宏伟	刁静静	农产品加工	2009-10
222	挤压膨化预处理水酶法提取大豆蛋白的工艺研究	李杨	江连洲	许晶	胡少新	食品科学	2009-11
223	醇法大豆浓缩蛋白及其在肉制品中的应用	娄巍	江连洲	田娟娟	高珊	大豆科技	2009-11
224	超高效液相色谱串联质谱分析牛乳中24种磺胺类药物残留	郭伟	刘永	刘宁	魏冬旭	分析化学	2009-11
225	利用壳聚糖选择性去除乳清中 $\beta$ -乳球蛋白	李丹丹	张楠楠	曹阳阳	刘宁	中国乳品工业	2009-11
226	高湿挤压对组织化大豆蛋白产品特性的影响	于国萍	孙志欣			东北农业大学学报	2009-11
227	大豆分离蛋白ACE活性抑制肽的研究	王喜波	迟玉杰	孙波		中国粮油学报	2009-11
228	牛初乳中可的松和氢化可的松质量分数变化	徐丽	张玉梅	张英华	孟炯	中国乳品工业	2009-11
229	影响卵清蛋白凝胶质构特点的外在因素研究	迟玉杰	于滨			中国家禽	2009-11
230	基于Box-Behnken模型的卵清蛋白糖基化制备技术	于滨	迟玉杰			农业机械学报	2009-11
231	蛋清蛋白质的糖基化产物结构与凝胶强度关系的探究	迟玉杰				食品科学	2009-11
232	食品中单核细胞增生性李斯特菌的污染及耐药现状	邵美丽	杨帆	刘娣		黑龙江畜牧兽医	2009-11
233	原料乳中大肠杆菌O157:H7的快速检测	姜毓君	王明娜	吕琦	姚丽燕	中国乳品工业	2009-11
234	过氧化物酶催化酪蛋白的交联反应优化与乳白化性改善	赵新淮	李君文			农业机械学报	2009-11
235	基于钙离子诱导的大豆蛋白分级技术	郭庆启	张娜	赵新淮		农业机械学报	2009-11
236	高活性酪蛋白抗氧化肽的制备方法研究	吴丹	赵新淮			食品科学	2009-11
237	嗜热脂肪芽孢杆菌检测牛乳中抗生素残留的研究	赵新淮	潘琳琳			东北农业大学学报	2009-11
238	肉制品中致病菌的在线检验技术	李岩	刘红玉	崔洪斌		肉类研究	2009-11
239	商业酶制剂对契达干酪蛋白水解和脂解的影响	范俊华	霍贵成			食品科技	2009-11
240	玉米蛋白抗氧化肽的制备及其在熟肉糜中的应用	王晶	孔保华			肉类研究	2009-11
241	几种香料醇提取物抗氧化活性及稳定性研究	张慧芸	孔保华	孙旭		中国调味品	2009-11
242	丁香提取物的成分分析及对肉品中常见腐败菌和致病菌的抑菌效果	张慧芸	孔保华	孙旭		食品工业科技	2009-11

243	奶山羊和荷斯坦奶牛乳腺组织mRNA差异显示体系建立	李静	许晓曦			中国乳品工业	2009-11
244	前处理技术对超微粉碎猪骨泥粒度影响的研究	张昕	赖莹	李晓东		食品工业科技	2009-11
245	荧光定量PCR方法快速检测原料乳中的大肠杆菌	周微	张伟钦	付宇	孟祥晨	中国乳品工业	2009-11
246	大豆低能脂肪的研究与开发	王腾宇	王玉	王建国	于殿宇	食品工业	2009-12
247	挤压膨化工艺参数对水酶法提取大豆总蛋白得率的影响	李杨	江连洲	吴海波	许晶	中国粮油	2009-12
248	超声波辅助水酶法提取大豆油的研究	杨柳	江连洲	李杨	王金铃	中国油脂	2009-12
249	ASE-GPC-GC法测定大豆及豆制品中六六六、滴滴涕农药残留	魏冬旭	江连洲	郭伟	孟冰冰	食品科学	2009-12
250	蓝莓涂抹型再制干酪加工中主要工艺参数研究	杨宇	张秀玲			中国乳品工业	2009-12
251	蓝莓酒酵母固定化载体的研究	满都日娃	张巧云	孙迪	张秀玲	东北农业大学学报	2009-12
252	春谷直链淀粉含量与淀粉粘滞性相关性的分析	马金丰	李延东	李辉	张敏	东北农业大学学报	2009-12
253	菜籽粕蛋白肽制备工艺条件优化	辛愿	肖志刚	肖睿	吴谋成	东北农业大学学报	2009-12
254	高价铁肠杆菌素受体蛋白FepA表面抗原决定簇基因的克隆及序列同源性分析	王奕	刘宁			东北农业大学学报	2009-12
255	发酵豆酱中蛋白酶高产细菌的筛选及所产蛋白酶的酶学特性研究	李铁晶	李沛军	许岩	李琦	2009食品科技论坛会议指南	2009-12
256	哈尔滨市鲜肉中单核细胞增生性李斯特菌的分离鉴定及耐药性分析	尹录	赫明雷	司微	邵美丽	中国预防兽医学报	2009-12
257	酪氨酸存在下酪蛋白水解物的Plastein反应修饰与抗氧化活性影响	吴丹	赵新淮			食品与发酵工业	2009-12
258	三种黄酮醇化合物对H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 和CCl <sub>4</sub> 诱导的人肝细胞体外损伤的保护作用比较(英文)	赵新淮	张欣			食品科学	2009-12
259	大豆蛋白限制性酶解对乳化性质和吸油性的影响	赵新淮	侯瑶			农业机械学报	2009-12
260	葡萄糖酸内酯对超滤法生产Quark干酪产量和质量的影响	刘忠成	霍贵成	季妮娜	刘艳平	食品科技	2009-12
261	二次回归正交旋转设计优化混菌型豆豉制曲工艺的研究	牟光庆	李慧	李霞	霍贵成	中国食品学报	2009-12
262	凝乳酶对超滤浓缩乳生产Quark干酪的影响	刘忠成	刘艳平	霍贵成		食品工业科技	2009-12
263	不同肥瘦肉质量比对乳化肠品质的影响	刘迪迪	孔保华			食品与发酵工业	2009-12
264	食用胶对重组牛肉加工特性的影响	黄莉	孔保华	江连洲	徐萍	食品科学	2009-12
265	迷迭香和甘草复配液对切片火腿李斯特菌抑制效果及品质影响的研究	张慧芸	孔保华	孙旭		食品工业科技	2009-12
266	剪切环境和溶氧控制对酸奶菌株分批发酵的影响	李艾黎	刘丽波	杜鹃		中国乳品工业	2009-12
267	豆基婴儿配方粉氨基酸的母乳化研究	张瑞岩	李晓东			中国食品添加剂	2009-12
268	甜玉米乳饮料的生产工艺及稳定性的研究	杜鹃	李艾黎	靳英波		中国食品添加剂	2009-12
269	醋蛋乳饮料生产工艺及稳定性的研究	杜鹃	徐渐	郑冬梅	胡丽娜	食品工业	2009-12
270	黑龙江省部分地区原料奶中致泻性大肠杆菌的调查	付宇	姜博	贡汉生	孟祥晨	中国食品学报	2009-12

- 东北农业大学食品学院
- 东北农业大学食品学院
- 东北农业大学食品学院
- 东北农业大学食品学院

黑龙江省哈尔滨市香坊区木材街59号

电话:0451-55190577 Email: spxy@neau.edu.cn

建议使用IE6.0及以上版本浏览 分辨率建议设置为1024\*768

Copyright (2008-2011) 东北农业大学食品学院