

学位评定委员会第十分委员会2023年校级优秀研究生学位论文推荐名单

序号	学院	研究生类型	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)	二级学科	学位论文题目
1	食品学院	学术型博士	颀向红	王建龙	食品科学与工程		多酚锚基杀菌剂的制备及其杀菌机制研究
2	葡酒学院	学术型博士	魏如腾	王华	食品科学与工程	葡萄与葡萄酒学	葡萄-葡萄酒自然体系中微生物多样性及其对葡萄酒风味物质的作用
3	食品学院	学术型硕士	兰天	刘学波	食品科学与工程		基于代谢组学探究益生菌发酵对猕猴桃果汁品质的影响
4	食品学院	学术型硕士	贾聪会	王建龙	食品科学与工程		畜产品中盐酸克伦特罗残留的新型免疫层析方法研究
5	食品学院	学术型硕士	舒蕊	王建龙	食品科学与工程		基于单/双信号放大策略的瘦肉精免疫层析分析方法研究
6	食品学院	学术型硕士	韩爽	刘夫国	食品科学与工程		基于豌豆分离蛋白-EGCG-铁离子复合物的高内相乳液用于保护和递送 β -胡萝卜素的研究
7	食品学院	学术型硕士	晏珺	刘夫国	食品科学与工程		改性豌豆蛋白基高内相乳液的构建及应用
8	食品学院	学术型硕士	张娜	于修焯	食品科学与工程		橄榄油制取及贮藏过程品质特性分析
9	食品学院	学术型硕士	康怡	张文涛	食品科学与工程		功能化磁性纳米捕菌剂对苹果汁中革兰氏阳性菌的高效捕获-分离
10	食品学院	学术型硕士	孙浩	张文涛	食品科学与工程		类黑精铁螯合物纳米酶的制备及其在食品检测和杀菌中的应用
11	食品学院	学术型硕士	梁艳敏	张文涛	食品科学与工程		墨鱼汁纳米黑色素的功能化及其在食品品质控制中的应用研究
12	食品学院	学术型硕士	李楷琳	王敏	食品科学与工程		尿石素A延缓慢性酒精诱导小鼠胰岛 β 细胞衰老的作用及机制
13	葡酒学院	学术型硕士	黄蓉	宋育阳	食品科学与工程	葡萄与葡萄酒学	避雨栽培对陕西泾阳赤霞珠葡萄相关的微生物群落和葡萄酒质量风味的影响
14	食品学院	学术型硕士	陈燕	冯宪超	食品科学与工程		结冷胶-明胶基3D可食用支架生产细胞培养肉关键技术研究
15	食品学院	专业型硕士	张妍	于修焯	生物与医药		萌发和制油工艺对浓香菜籽油品质的影响研究
16	食品学院	专业型硕士	王春燕	李忠宏	生物与医药		基于碳点、金属有机框架的荧光传感器比率比色双模式检测动物性食品中的四环素
17	食品学院	专业型硕士	雷文智	高振鹏	生物与医药		具有植物组织提取液中多酚的可食性纳米淀粉材料制备及功效评价
18	食品学院	专业型硕士	罗宗洪	王新	生物与医药		电子束辐照对病原微生物灭活效果评价以及对冷链大黄鱼品质的影响

序号	学院	研究生类型	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)	二级学科	学位论文题目
19	食品学院	专业型硕士	郭晓宏	寇莉萍	生物与医药		电子加速器 X 射线处理对冬枣保鲜效应的研究及货架期预测模型的建立
20	食品学院	专业型硕士	苏芮莹	王玉堂	生物与医药		超声联合山苍子精油纳米乳灭活沙门氏菌的作用机制及在果蔬产品中的应用
21	食品学院	专业型硕士	姜兆炜	刘夫国	生物与医药		基于益生菌和鱼油的W/O/W乳液改善溃疡性结肠炎的功效及其在酸奶中的应用
22	食品学院	专业型硕士	王鹏	王妍入	生物与医药		副溶血性弧菌纳米抗体的研制及免疫分析方法研究
23	食品学院	专业型硕士	陈雅倩	张道宏	生物与医药		类过氧化物纳米酶催化信号放大的免疫层析试纸对食品污染物的检测方法研究
24	食品学院	专业型硕士	李跃春	王建龙	生物与医药		基于纳米酶增强的盐酸克伦特罗免疫分析技术研发及应用
25	食品学院	专业型硕士	王乾坤	刘夫国	生物与医药		基于紫玉米芯的功能性包装的构建及其在食品新鲜度监测和保鲜中的应用