

2024年校级优秀研究生学位论文推荐名单

序号	研究生类型	学院	研究生姓名	导师姓名	一级学科（类别）名称	二级学科（领域）名称	学位论文题目
1	学术型博士	食品科学与工程学院	张凡	吕欣	食品科学与工程		益生菌多糖复合凝胶高效递送体系构建及靶向释放研究
2	学术型博士	食品科学与工程学院	闫小孩	岳田利	食品科学与工程		基于功能化金属有机框架（MOF）的苹果汁中展青霉素检测与脱毒研究
3	学术型博士	食品科学与工程学院	张亮	王建龙	食品科学与工程		MOF衍生碳基食品包装膜的制备及杀菌机制研究
4	学术型博士	葡萄酒学院	李贝贝	惠竹梅	食品科学与工程	葡萄与葡萄酒学	BR通过VrBZR1-4-VrERF18-VrERF10模块促进JA合成提高葡萄耐低温的分子机理研究
5	学术型硕士	食品科学与工程学院	冯健兴	张文涛	食品科学与工程		基于维生素B2的光动力杀菌剂对食源性致病菌的杀灭研究
6	学术型硕士	食品科学与工程学院	常蕾	杜双奎	食品科学与工程		小米粉品质特性及发酵协同多酚互作对其淀粉特性的调控
7	学术型硕士	食品科学与工程学院	王彩莲	寇莉萍	食品科学与工程		X射线处理调控采后无花果贮藏品质、能量代谢及糖代谢的研究
8	学术型硕士	食品科学与工程学院	马晶	龙芳羽	食品科学与工程		母代高脂暴露增加子代小鼠过敏风险及发酵苹果汁的干预作用
9	学术型硕士	食品科学与工程学院	宋璐忆	石超	食品科学与工程		超声联合柠檬醛纳米乳对福式志贺菌的杀菌机制及其对鲈鱼冷藏期间品质的影响
10	学术型硕士	食品科学与工程学院	邹骞辉	刘志刚	食品科学与工程		基于肠-迷走神经-脑轴调控的γ-氨基丁酸改善沙门氏菌诱导食源性腹泻及情绪障碍的作用机制研究
11	学术型硕士	食品科学与工程学院	张赛睿	刘夫国	食品科学与工程		基于乳铁蛋白-EGCG/海藻酸钠的双层乳液制备及其在姜黄素-藻油稳态递送中的应用
12	学术型硕士	食品科学与工程学院	独艳金	张春玲	食品科学与工程		双改性淀粉纳米颗粒和Pickering乳液载体的构建及其对姜黄素包封的研究

序号	研究生类型	学院	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)名称	二级学科(领域)名称	学位论文题目
13	学术型硕士	食品科学与工程学院	刘晓爽	王周利	食品科学与工程		苹果汁中展青霉素降解酶的筛选评价及固定化
14	学术型硕士	食品科学与工程学院	吴昊芬	季艳伟	食品科学与工程		基于纳米抗体的金黄色葡萄球菌肠毒素 B 的免疫层析检测方法研究
15	学术型硕士	食品科学与工程学院	马笑宇	吕欣	食品科学与工程		基于亚临界水预处理的脱果胶苹果渣全组分利用技术研究
16	学术型硕士	葡萄酒学院	白杨杨	韩富亮	食品科学与工程	葡萄与葡萄酒学	糖度和酸度对干化加强型甜葡萄酒品质的影响
17	学术型硕士	葡萄酒学院	黄迪	秦义	食品科学与工程	葡萄与葡萄酒学	本土酿酒酵母基因组规模代谢网络模型构建及其高级醇代谢差异机制解析
18	学术型硕士	葡萄酒学院	瞿嘉宁	靳国杰	食品科学与工程	葡萄与葡萄酒学	发酵毕赤酵母非接触性调节酿酒酵母合成香气化合物研究
19	专业型硕士	食品科学与工程学院	任佳妮	高振鹏	生物与医药		解酒功能益生菌发酵苹果汁制备及其功能评价
20	专业型硕士	食品科学与工程学院	白杰	段翔	生物与医药		鸡蛋清对蒸面皮理化性质、回生特性及贮藏品质的影响研究
21	专业型硕士	食品科学与工程学院	候德华	寇莉萍	生物与医药		模拟运输振动对冬枣货架期品质及细胞壁代谢的影响
22	专业型硕士	食品科学与工程学院	李坤	刘夫国	生物与医药		超声辅助羊乳蛋白糖基化及其在功能性乳液中的应用
23	专业型硕士	食品科学与工程学院	李一举	丁龙	生物与医药		藜麦蛋白的超声辅助提取及其水解物对肥胖的改善作用研究
24	专业型硕士	食品科学与工程学院	叶力瑕	罗安伟	生物与医药		电子束与X射线辐照对猕猴桃品质和电学特性的影响
25	专业型硕士	食品科学与工程学院	李元程	胡仲秋	生物与医药		黑豆 α -葡萄糖苷酶抑制肽的制备研究

序号	研究生类型	学院	研究生姓名	导师姓名	一级学科(类别)名称	二级学科(领域)名称	学位论文题目
26	专业型硕士	食品科学与工程学院	马改琴	于修焯	生物与医药		菜籽油在加工过程中脂质伴随物及品质变化研究
27	专业型硕士	葡萄酒学院	周书博	袁春龙	生物与医药		贺兰山东麓葡萄枝条栽培食用菌及菌糠无害化处理研究
28	专业型硕士	葡萄酒学院	周雪健	杨继红; 刘文政	生物与医药		基于可见/近红外光谱的赤霞珠酿酒葡萄成熟品质检测研究
29	专业型硕士	葡萄酒学院	刘馨阳	韩富亮	生物与医药		酵母破壁技术对强化甜红葡萄酒品质的影响
30	专业型硕士	葡萄酒学院	孙娜	刘树文	生物与医药		陈酿对于起泡葡萄酒组分及其品质的影响
31	专业型硕士	葡萄酒学院	王馨茹	靳国杰	生物与医药		基于氧化还原电位的开放式循环对新疆葡萄酒香气质量的影响研究