

学位评定委员会第十分委员会2021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（领域）	学位论文题目
1	食品科学与工程学院	博士	王靖	王建龙	食品科学与工程	食品科学	微纳结构重金属吸附剂制备及其吸附性能研究
2	食品科学与工程学院	博士	刘小宁	刘学波	食品科学与工程		高膳食纤维对母代肥胖引起子代学习及社交能力障碍的营养干预研究
3	食品科学与工程学院	博士	王芹志	王丽	食品科学与工程	食品科学	基于金属有机框架的偶氮色素富集机制及SERS检测研究
4	食品科学与工程学院	学硕	闫惠苓	王建龙	食品科学与工程		基于二氧化钛纳米管阵列二元协同体系的食源性致病菌光催化杀灭研究
5	食品科学与工程学院	学硕	张怡	王建龙	食品科学与工程		基于氧化碳纤维纸的亚硝酸盐电化学传感器的构建
6	食品科学与工程学院	学硕	苏丽红	张道宏	食品科学与工程		纳米信号探针用于咪唑啉酮免疫层析检测方法的研究
7	食品科学与工程学院	学硕	武昊	王建国	食品科学与工程		纤维素基抗菌材料的制备及性能研究
8	食品科学与工程学院	学硕	闫晓佳	刘夫国	食品科学与工程		玉米醇溶蛋白基纳米颗粒及Pickering乳液递送体系的构建与性质研究
9	食品科学与工程学院	学硕	赵丰	李忠宏	食品科学与工程		氨基修饰的膜状和凝胶状铅基金属有机骨架材料去除苹果汁中的Pb(II)
10	食品科学与工程学院	学硕	王冰宜	魏新元	食品科学与工程		即食富硒杏鲍菇泡菜的生产工艺研究
11	食品科学与工程学院	学硕	何谐	李忠宏	食品科学与工程		Tb(III)修饰氮掺杂碳点的比率荧光传感器检测海产品中Hg(II)
12	食品科学与工程学院	学硕	陈佳新	吕欣	食品科学与工程		中试级秸秆乙醇-甲烷-有机肥联产闭路循环过程研究
13	食品科学与工程学院	学硕	罗玲莉	吕欣	食品科学与工程		细菌素BM1157对大肠杆菌和金黄色葡萄球菌的抑菌机制研究
14	食品科学与工程学院	学硕	杜婷	王建龙	食品科学与工程		基于发光金属有机框架的重金属传感器的设计制备及性能研究

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（领域）	学位论文题目
15	食品科学与工程学院	学硕	常小文	王玉堂	食品科学与工程		菊苣酸甲基化代谢产物对H2O2诱导HepG2细胞氧化应激损伤的影响及作用机制研究
16	食品科学与工程学院	专硕	刘婷婷	于修焯	工程硕士	食品工程	亚麻籽馒头研制及其特性分析
17	食品科学与工程学院	专硕	姚益顺	王云阳	工程硕士	食品工程	射频烫漂灭酶对莴笋理化特性的影响及其细胞作用机理研究
18	食品科学与工程学院	专硕	者涛涛	王丽	工程硕士	食品工程	过渡金属/碳基材料功能化亚硝酸盐电化学传感器的构建及性能研究
19	食品科学与工程学院	专硕	梁秀萍	刘夫国	工程硕士	食品工程	乳清分离蛋白-海藻酸钠乳液递送体系的设计及其对番茄红素稳态化的机制研究
20	食品科学与工程学院	专硕	刘思杰	王建龙	工程硕士	食品工程	磁性普鲁士蓝催化信号放大介导的盐酸克伦特罗和莱克多巴胺双读数免疫层析检测方法研究
21	食品科学与工程学院	专硕	刘庆	刘志刚	工程硕士	食品工程	魔芋低聚甘露糖对5xFAD小鼠认知功能障碍的改善作用及机制研究
22	食品科学与工程学院	专硕	师利采	肖春霞	工程硕士	食品工程	全氟辛酸暴露对小鼠认知功能的影响及机制研究
23	葡萄酒学院	专硕	杜雨婷	韩富亮	工程硕士	食品工程	酿酒葡萄与葡萄酒中农药残留的关键控制点研究
24	食品科学与工程学院	专硕	栗享	刘志刚	工程硕士	食品工程	菊粉改善母代肥胖诱导的子代认知功能和社交障碍机制研究