

【2021】营养团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程, 食品工程, 食品加工与安全	会议地点/视频会议 ID: 9 号楼 2 楼会议室	起止时间：2021-03-18 14:00 至 2021-03-18 18:00
--------------	---------------------------	---------------------------	--

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	答辩主席（研究方向）	答辩委员会组成	答辩秘书
2018110105	吴亚楠	陈义伦	蒲公英根多糖组分对小鼠血糖的调控作用（食品营养与人类健康）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110113	夏金	陈义伦	蒲公英辅助保护酒精性肝损伤成分鉴定及机制初探（食品营养与人类健康）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110118	王慎苓	王明林	印迹材料在乳制品中雌激素和氨基糖苷类污染物检测中的应用研究（食品安全与质量控制）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110120	郑颜	李锋	肉鸡组织及粪便中兽药残留快速检测及风险评估（食品安全与质量控制）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110122	宋欣豫	李锋	分子对接筛选黄酮中 JNK1 抑制剂及两者互作机制研究（食品营养与人类健康）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉

2018110130	侯龙飞	王明林	基于共价有机框架材料的前处理技术在食品污染物残留分析中的应用（食品安全与质量控制）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018110134	李美琦	李大鹏	绿豆皮多酚对过氧化氢诱导皮肤细胞氧化应激损伤和衰老的保护作用及机制研究（食品营养与人类健康）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018120110	石敏楠	李大鹏	茄子脆片加工工艺研究（食品加工技术）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018120143	兰艳丽	李锋	猪肉肌原纤维蛋白氧化对亚硝胺形成的影响研究（食品加工技术）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李大鹏（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2018120147	王思宇	李大鹏	柑橘皮黄酮成分提取及其在水果罐头中的应用（食品加工技术）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2019120095	高娜娜	李大鹏	金针菇多糖特性及果冻产品开发（农产品加工）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉
2019120102	张文渊	李大鹏	基于多酚与 STAT6/GATA3 互作的抗炎活性成分筛选研究（功能性食品）	杨正友（生命科学学院、食品科学与工程）	李锋（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	邹辉

				程)	食品科学与工程)、陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	
2019120114	马嘶琦	陈义伦	黄芪饲料添加剂固态发酵工艺优化及免疫特性研究(食品加工技术)	杨正友(生命科学学院、食品科学与工程)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王明林(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2019120120	蒋康丽	王明林	自动 QuEChERS 结合 GC-MS/MS 测定花生及花生油中农药多残留(食品质量与安全)	杨正友(生命科学学院、食品科学与工程)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2019120122	扈斌	王明林	香辛料中农药多残留筛查方法研究(食品质量与安全)	杨正友(生命科学学院、食品科学与工程)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2019120124	贾金滢	陈义伦	蒸汽爆破对香菇柄多糖提取及特性的影响(食品加工技术)	杨正友(生命科学学院、食品科学与工程)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、李锋(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王明林(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2019120129	东玉婕	李锋	核桃青皮提取物的抗炎活性及 Pickering 乳液递送体系设计(食品加工)	杨正友(生命科学学院、食品科学与工程)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王明林(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2019120140	郭思琪	李锋	核桃青皮中单宁的提取、表征及其抑菌保鲜作用研究(食品加工技术)	杨正友(生命科学学院、食品科学与工程)	李大鹏(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈义伦(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、王明林(食品科学与工程学院 食品科学与工程)、陈伟(食品科学与工程学院 食品科学与工程)	邹辉
2019129002	张琳	李大鹏	双孢菇菇柄中多糖的提取及在水	杨正友(生命	李锋(食品科学与工程学院 食品科学与工	邹辉

			果罐头中的应用（食品加工技术）	科学学院、食品科学与工程）	程）、陈义伦（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、王明林（食品科学与工程学院 食品科学与工程）、陈伟（食品科学与工程学院 食品科学与工程）	
--	--	--	-----------------	---------------	--	--