

【2024】粮食油脂与植物蛋白工程团队

学院：食品科学与工程学院	学科：食品科学与工程， 食品加工与安全，食品工程	会议地点/视频会议 ID：教学楼 5N104 室	起止时间：2024-03-29 08:00 至 2024-03-29 12:00
--------------	-----------------------------	-----------------------------	--

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
2021110497	刘双	张慧	有机酸对抗性糊精结构、性质及对糖尿病小鼠降血糖活性的研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	徐静（化学与材料科学学院、无）	赵路苹（食品科学与工程学院 无）、代养勇（食品科学与工程学院 无）、王文涛（食品科学与工程学院 无）、侯汉学（食品科学与工程学院 无）	丁秀臻
2021110505	王宁	代养勇	高水分挤出对淀粉结构和性质的影响及其在制备玉米淀粉-月桂酸复合物中的应用（粮食、油脂及植物蛋白工程）	徐静（化学与材料科学学院、无）	赵路苹（食品科学与工程学院 无）、王文涛（食品科学与工程学院 无）、侯汉学（食品科学与工程学院 无）、张慧（食品科学与工程学院 无）	丁秀臻
2021110523	吴营营	赵路苹	基于南瓜籽油体制备的高内相乳液理化及消化特性的研究（粮食、油脂及植物蛋白工程）	徐静（化学与材料科学学院、无）	代养勇（食品科学与工程学院 无）、王文涛（食品科学与工程学院 无）、侯汉学（食品科学与工程学院 无）、张慧（食品科学与工程学院 无）	丁秀臻
2022120924	刘晓	丁秀臻	小麦胚芽肽的分离纯化及其降胆固醇作用的研究（粮食油脂与植物蛋白工程）	徐静（化学与材料科学学院、无）	赵路苹（食品科学与工程学院 无）、代养勇（食品科学与工程学院 无）、王文涛（食品科学与工程学院 无）、张慧（食品科学与工程学院 无）	丁秀臻
2022120929	沈明雯	丁秀臻	基于 MXene 纳米材料构建贵金属增强 SERS 信号检测油脂中的塑化剂方法研究（油脂加工及安全）	徐静（化学与材料科学学院、无）	赵路苹（食品科学与工程学院 无）、代养勇（食品科学与工程学院 无）、王文涛（食品科学与工程学院 无）、侯汉学（食品科学与工程学院 无）	丁秀臻
2022120933	王加瑞	代养勇	不同糊化条件下玉米淀粉链状结构对淀粉基薄膜理化性能的影响（淀粉基材料的开发与应用）	徐静（化学与材料科学学院、无）	赵路苹（食品科学与工程学院 无）、王文涛（食品科学与工程学院 无）、侯汉学（食品科学与工程学院 无）、张慧（食品科学与工程学院 无）	丁秀臻
2022120934	王琳琳	赵路苹	提取条件和阿拉伯胶对葵花籽油	徐静（化学与	代养勇（食品科学与工程学院 无）、王文涛	丁秀臻

			体高内相乳液性质的影响及在植物基蛋黄酱中的应用(粮食油脂与植物蛋白工程)	材料科学学院、无)	(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	
2022120939	徐梦凡	丁秀臻	大豆肽不溶性聚集体-大豆多糖复合颗粒的制备及其在pickering乳液中的应用(粮油油脂与植物蛋白工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120960	孔帅	侯汉学	高淀粉含量淀粉/PBAT/蒙脱土复合膜的制备及性能研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120962	李晨	代养勇	球磨对豆渣膳食纤维结构性质的影响及应用(粮食、油脂及植物蛋白工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120967	刘姣	赵路苹	基于油体的花椒仁油微胶囊制备及性质研究(粮食、油脂及植物蛋白工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	代养勇(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120975	门孟新	王文涛	小麦后路粉制备谷朊粉及其性能改良研究(粮食、油脂及植物蛋白质工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120976	潘茗语	代养勇	海藻糖和酒曲对面团特性和馒头品质的影响(粮食、油脂及植物蛋白质工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120982	盛轩	赵路苹	葵花籽油体乳液包埋 β -胡萝卜素及其体外消化特性研究(粮食油脂及植物蛋白和工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	代养勇(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120986	宋宜兆	侯汉学	淀粉/PBAT 高阻水复合膜的构建及性能研究(粮食油脂及植物蛋	徐静(化学与材料科学学	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品	丁秀臻

			白工程)	院、无)	科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	
2022120997	魏莉莉	张慧	糙米重组米的制备及性质研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022120999	武薛轲	丁秀臻	花生蛋白水解物对酥性饼干品质的影响研究(粮食油脂与植物蛋白工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022121002	邢帅帅	王文涛	巯基改性芡实壳吸附剂特性及其在果汁中棒曲霉素吸附能力的研究(食品加工与安全)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022121008	于祥	赵路苹	于小麦醇溶蛋白-柑橘果皮胶复合颗粒调控对乳液结构形成及流变学行为的影响机制研究(粮食油脂及蛋白质工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	代养勇(食品科学与工程学院 无)、王文涛(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻
2022121013	赵恬玉	王文涛	淀粉/琼脂-黑枸杞花青素 pH 响应膜的制备及其性能研究(粮食油脂及植物蛋白工程)	徐静(化学与材料科学学院、无)	赵路苹(食品科学与工程学院 无)、代养勇(食品科学与工程学院 无)、侯汉学(食品科学与工程学院 无)、张慧(食品科学与工程学院 无)	丁秀臻