

【2023】生物化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 无机化学, 分析化学, 有机化学, 物理化学, 高分子化学与物理, 应用化学, 化学工程, 材料与化工, 化学工程	会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 1106	起止时间：2023-03-25 14:30 至 2023-03-25 17:30
--------------	--	-------------------------	--

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
2020110623	刘世文	朱树华	一氧化氮对桃果实尿嘧啶 DNA 糖基化酶的调控作用（线粒体结构与功能）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂）、孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）	井广琴
2020110630	张昱	李培强	氨基、磺酸基卟啉及其碳量子点在提升番茄光合作用中的应用（功能材料）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院 采后生物学）、孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）	井广琴
2020110644	陈晨	朱树华	一氧化氮对桃果实 DNA 聚合酶 ϵ 的调控作用（线粒体结构与功能）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂）、孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）、苏秀荣（化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用）	井广琴
2021121099	程澳华	苏秀荣	一种花二酰亚胺吸光剂与叶面肥复配对小油菜等生长的影响（新型肥料功能材料的合成与应用）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	朱树华（化学与材料科学学院 采后生物学）、李培强（化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂）、孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、王艳芳（化学与材料科学学院 农业分析化学）	井广琴
2021121101	程学仁	孟庆喜	独角金内酯在调控采后草莓果实软化中的应用（化学生物学）	石晶盈（食品科学与工程学	朱树华（化学与材料科学学院 采后生物学）、李培强（化学与材料科学学院 新型光	井广琴

				院、果蔬采后防腐保鲜)	电纳米催化剂)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学)、苏秀荣(化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)	
2021121105	刘旭哲	张帅	隐花色素抑制剂设计及其促进下胚轴伸长的研究(化学生物学)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜)	朱树华(化学与材料科学学院 采后生物学)、李培强(化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂)、孟庆喜(化学与材料科学学院 生物活性物质合成)、王艳芳(化学与材料科学学院 农业分析化学)	井广琴
2021121106	李允	王艳芳	腐植酸及其生物降解膜对连作土壤环境及平邑甜茶幼苗生长的影响(苹果连作障碍高效防控技术研究)	石晶盈(食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜)	朱树华(化学与材料科学学院 采后生物学)、李培强(化学与材料科学学院 新型光电纳米催化剂)、孟庆喜(化学与材料科学学院 生物活性物质合成)、苏秀荣(化学与材料科学学院 新型肥料功能材料合成与应用)	井广琴