

【2022】生物化学

学院：化学与材料科学学院	学科：化学, 有机化学, 应用化学, 材料与化工	会议地点/视频会议 ID: 文理大楼 811	起止时间：2022-03-16 08:00 至 2022-03-16 12:30
--------------	--------------------------	------------------------	--

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
2020120943	王元一	孟庆喜	独角金内酯在采后杏果实保鲜中的应用（生物活性物质的合成性能与应用）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）、朱树华（化学与材料科学学院 采后生物学）、张丽丽（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）	井广琴
2018110544	刘衍月	张丽丽	HNO 对采后油桃果实甘油醛-3-磷酸脱氢酶的调控作用（生物有机化学）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、朱树华（化学与材料科学学院 采后生物学）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）	井广琴
2020120949	蔡夏乐	张丽丽	纳米氧化锌对番茄植株抗逆性及果实品质的作用研究（资源与新材料工程）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、朱树华（化学与材料科学学院 采后生物学）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）	井广琴
2020120953	黄厚宽	张丽丽	NO 和 H ₂ S 供体材料在桃贮藏保鲜中的应用研究（生物活性物质的合成性能与应用）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、朱树华（化学与材料科学学院 采后生物学）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）	井广琴
2019110562	任圆圆	朱树华	一氧化氮对桃果实软化及线粒体单链结合蛋白的调控作用（生物活性物质合成与性能）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	张丽丽（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）	井广琴
2019110552	任万胜	钱萍	蛋白质精氨酸甲基转移酶 PRMT7	石晶盈（食品	张丽丽（化学与材料科学学院 资源与新材料	井广琴

			产物特异性的理论模拟研究（理论与计算化学）	科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	工程）、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）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）	
2020120950	袁文新	黄丹丹	硝普钠对采后草莓果实保鲜的应用研究（生物活性物质的合成性能与应用）	石晶盈（食品科学与工程学院、果蔬采后防腐保鲜）	张丽丽（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、孟庆喜（化学与材料科学学院 生物活性物质合成）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）、钱萍（化学与材料科学学院 理论与计算化学）	井广琴