

【2022】生物化学

学院：化学与材料科学学院

视频会议 ID/答辩地点：山东农业大学 岱宗校区
文理大楼 811 会议室

起止时间：2022-05-14 14:00 至 2022-05-14 19:00

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
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）	辛力（山东省果树研究所、食品科学与工程）	孟庆喜（化学与材料科学学院 分子设计和分子模拟）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质计算机模拟）、张雪丹（山东省果树研究所 果品贮藏保鲜）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）	井广琴
2019110552	任万胜	钱萍	蛋白质精氨酸甲基转移酶 PRMT7 催化机制和产物特异性的理论模拟研究（物理化学）	辛力（山东省果树研究所、食品科学与工程）	张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬贮藏保鲜材料的合成及应用研究）、孟庆喜（化学与材料科学学院 分子设计和分子模拟）、张雪丹（山东省果树研究所 果品贮藏保鲜）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）	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（应用化学）	辛力（山东省果树研究所、食品科学与工程）	张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬贮藏保鲜材料的合成及应用研究）、孟庆喜（化学与材料科学学院 分子设计和分子模拟）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质计算机模拟）、张雪丹（山东省果树研究所 果品贮藏保鲜）	井广琴
2020120943	王元一	孟庆喜	独脚金内酯在采后杏果实抗冷害及保鲜中的应用（化学工程）	辛力（山东省果树研究所、食品科学与工程）	张丽丽（化学与材料科学学院 果蔬贮藏保鲜材料的合成及应用研究）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质计算机模拟）、张雪丹（山东省果树研究所 果品贮藏保鲜）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）	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（化学工程）	辛力（山东省果树研究所、食品科学与工程）	孟庆喜（化学与材料科学学院 分子设计和分子模拟）、钱萍（化学与材料科学学院 蛋白质计算机模拟）、张雪丹（山东省果树研究所 果品贮藏保鲜）、尚鹏鹏（化学与材料科学学院 资源与新材料工程）	井广琴

					院 资源与新材料工程)	
2020120950	袁文新	黄丹丹	硝普钠在调控采后草莓果实软化和鞣花酸代谢中的应用 (化学工程)	辛力 (山东省果树研究所、食品科学与工程)	张丽丽 (化学与材料科学学院 果蔬贮藏保鲜材料的合成及应用研究)、孟庆喜 (化学与材料科学学院 分子设计和分子模拟)、钱萍 (化学与材料科学学院 蛋白质计算机模拟)、尚鹏鹏 (化学与材料科学学院 资源与新材料工程)	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 (材料与化工)	辛力 (山东省果树研究所、食品科学与工程)	孟庆喜 (化学与材料科学学院 分子设计和分子模拟)、钱萍 (化学与材料科学学院 蛋白质计算机模拟)、张雪丹 (山东省果树研究所 果品贮藏保鲜)、尚鹏鹏 (化学与材料科学学院 资源与新材料工程)	井广琴