

### 【2024】2024 届生化学科专业硕士学位预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物与医药, 生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：5N 教学楼 507 室	起止时间：2024-03-30 08:30 至 2024-03-30 14:00
-----------	-------------------	---------------------------	--

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
2022121087	丁志扬	吴长艾	一种调控谷子生长发育的 SiDVL 基因及耐盐调节物质的鉴定与应用（作物抗逆）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	张世忠（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）、颜康（生命科学学院 无）、李海芳（生命科学学院 无）	王琛
2022121091	高伟	高崢	镉胁迫下水稻根际关键微生物的招募及应用潜力（植物与微生物互作）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	李海芳（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）	王琛
2022121094	蒋婷	张世忠	果汁增香酵母选育及发酵工艺研究（微生物发酵）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	王琛
2022121098	李惠	孙庆华	钙信号在低氮胁迫条件下对葡萄氮素利用的影响（营养元素的吸收利用）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	张世忠（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）、颜康（生命科学学院 无）、吴长艾（生命科学学院 无）	王琛
2022121100	李敏	颜康	利用剪切因子 TaSR45a 创制抗高温小麦新种质（生物工程）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	张世忠（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）	王琛
2022121109	卢春晓	高崢	马铃薯疮痂病核心合生元构建及其抑病潜力评价（植物与微生物互作）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	李海芳（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）	王琛
2022121126	王娜娜	王琛	保幼激素对蜜蜂抗吡虫啉农药胁迫的应用研究（蜜蜂抗农药胁迫的应用研究）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	张世忠（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院 无）、颜康（生命科学学院 无）、吴长艾（生命科学学院 无）	王琛
2022121131	王玉	高崢	氮高效小麦品种根际关键微生物对氮素吸收利用的影响（植物微生物互作）	李慧峰（山东省果树研究所、无）	李海芳（生命科学学院 无）、白吉刚（生命科学学院 无）、黄金光（生命科学学院 无）、孙庆华（生命科学学院 无）	王琛
2022121134	邬雪宁	白吉刚	WLH 菌株对黄瓜自毒作用和根腐病及枯萎病的缓解效应（微生物	李慧峰（山东省果树研究	孙庆华（生命科学学院 无）、张世忠（生命科学学院 无）、刘红梅（生命科学学院	王琛

			与环境互作)	所、无)	无)、颜康(生命科学学院 无)	
2022121143	袁玉蓉	黄金光	富含共轭亚油酸玉米的创制(功能玉米创制)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	刘红梅(生命科学学院 无)、颜康(生命科学学院 无)、吴长艾(生命科学学院 无)、李海芳(生命科学学院 无)	王琛
2022121145	于雪莹	朱春原	辣椒疫霉菌效应蛋白 RxLR572 作用机制研究及其寄主互作蛋白在抗病育种中的应用初探(蔬菜重要致病菌蛋白质结构与功能)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	张世忠(生命科学学院 无)、刘红梅(生命科学学院 无)、颜康(生命科学学院 无)、吴长艾(生命科学学院 无)	王琛
2022121148	张春萌	张世忠	利用 MdWUS 和 MdWOX5 优化叶盘法苹果遗传转化体系(生物工程)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	白吉刚(生命科学学院 无)、黄金光(生命科学学院 无)、李海芳(生命科学学院 无)、孙庆华(生命科学学院 无)	王琛
2022121151	张海艳	李海芳	普雷沃氏菌 <i>Prevotella copri</i> 对小鼠骨代谢的作用研究(益生菌与骨代谢)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	张世忠(生命科学学院 无)、吴长艾(生命科学学院 无)、白吉刚(生命科学学院 无)、黄金光(生命科学学院 无)	王琛
2022121153	张乾乾	白吉刚	CFA 和 GLY-P20 菌株在缓解黄瓜 PHBA 胁迫中的应用及作用机制(微生物与环境互作)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	吴长艾(生命科学学院 无)、李海芳(生命科学学院 无)、黄金光(生命科学学院 无)、孙庆华(生命科学学院 无)	王琛
2022121156	张新悦	张世忠	发根农杆菌介导的‘平邑甜茶’遗传转化体系的构建及早花砧木的创制(生物工程)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	颜康(生命科学学院 无)、吴长艾(生命科学学院 无)、李海芳(生命科学学院 无)、白吉刚(生命科学学院 无)	王琛
2022121157	张颜	刘红梅	番茄褐色皱纹果病毒隐性抗性基因 EXA1、nCBP 的鉴定及抗病性分析(植物病毒抗性基因的筛选与鉴定)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	黄金光(生命科学学院 无)、孙庆华(生命科学学院 无)、颜康(生命科学学院 无)、吴长艾(生命科学学院 无)	王琛
2022121162	周加霞	黄金光	基于细胞共培养模型重新评价双酚 S 促乳腺癌细胞 MCF-7 细胞增殖效应(细胞毒理学)	李慧峰(山东省果树研究所、无)	李海芳(生命科学学院 无)、白吉刚(生命科学学院 无)、孙庆华(生命科学学院 无)、张世忠(生命科学学院 无)	王琛