

【2024】2024 届生化学科专业学位硕士研究生答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼报告厅

起止时间：2024-05-21 08:00 至 2024-05-21 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
2022121087	丁志扬	吴长艾	一种提高谷子籽粒大小和耐盐性的 SiDVL 基因及相关活性物质的鉴定（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	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（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022121094	蒋婷	张世忠	发酵果汁酵母定向选育及工艺优化（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022121098	李惠	孙庆华	钙对低氮胁迫条件下葡萄氮素吸收利用的影响（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022121100	李敏	颜康	利用剪切因子 TaSR45a 创制抗高温小麦新种质（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022121109	卢春晓	高崢	一种防治马铃薯疮痂病的合生元构建及其抑病潜力评价（不区分	孔怡（泰安市农业科学院、	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分	王琛

			研究方向)	农业生物技术)	子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2022121126	王娜娜	王琛	保幼激素对蜜蜂抗吡虫啉胁迫的应用研究(不区分研究方向)	孔怡(泰安市农业科学院、农业生物技术)	黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	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(不区分研究方向)	孔怡(泰安市农业科学院、农业生物技术)	张世忠(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2022121134	邬雪宁	白吉刚	一株贝莱斯芽孢杆菌对黄瓜自毒作用和根腐病及枯萎病的缓解效应(不区分研究方向)	孔怡(泰安市农业科学院、农业生物技术)	高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张世忠(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、朱春原(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2022121143	袁玉蓉	黄金光	富含共轭亚油酸玉米的创制(不区分研究方向)	孔怡(泰安市农业科学院、农业生物技术)	高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2022121145	于雪莹	朱春原	辣椒疫霉菌效应蛋白 RxLR572048 寄主互作蛋白激发植物抗性作用机制初探(不区分研究方向)	孔怡(泰安市农业科学院、农业生物技术)	高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、颜康(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、吴长艾(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	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(不区分研究方向)	孔怡(泰安市农业科学院、农业生物技术)	高崢(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、黄金光(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、李海芳(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛

2022121151	张海艳	李海芳	普雷沃氏菌 <i>P. copri</i> 对小鼠骨代谢的作用研究（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022121153	张乾乾	白吉刚	CFA-GLYP20 菌剂在缓解黄瓜 PHBA 胁迫中的应用及作用机制（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	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（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	高崢（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022121157	张颜	刘红梅	番茄褐色皱纹果病毒隐性抗性基因 EXA1 和 nCBP 的鉴定及抗病性分析（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	吴长艾（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、白吉刚（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022121162	周加霞	黄金光	基于细胞共培养模型评价双酚 S 促乳腺癌 MCF-7 细胞增殖效应（不区分研究方向）	孔怡（泰安市农业科学院、农业生物技术）	刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、朱春原（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、颜康（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛