

## 【2026】2023 级生化学科专硕预答辩 2

学院：生命科学学院	学科：生物与医药	会议地点/视频会议 ID：5S402	起止时间：2026-03-30 08:00 至 2026-03-30 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
2023121180	范凤岩	高崢	伯克霍尔德氏菌 N11 的筛选鉴定及防控小麦茎基腐病的应用研究（植物微生物互作）	王甲威（山东省果树研究所、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）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（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）	张文杰
2023121187	谷梦婕	张数鑫	S1NSP2-like 基因在抗番茄细菌性斑点病中的功能研究及应用（作物逆境生物工程）	王甲威（山东省果树研究所、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）、孙庆华（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）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张文杰
2023121189	黄星霖	李海芳	SIRT7 介导的蛋白质去琥珀酰化修饰对蛋鸡肝脏脂肪代谢的影响研究（动物营养与代谢调控）	王甲威（山东省果树研究所、农业生物技术）	孙庆华（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）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张文杰
2023121192	李丹丹	高崢	异常球菌 NH1 增强水稻镉耐受性的效果评价与机制研究（植物微生物互作）	王甲威（山东省果树研究所、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）、孙庆华（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）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张文杰
2023121200	刘宁	高崢	大蒜伴生调控薯表土微生态防治马铃薯疮痂病的应用与效果评价（植物微生物互作）	王甲威（山东省果树研究所、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）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	张文杰
2023121217	撒元硕	解永超	AcrIF19 抑制 I-F 型 CRISPR-Cas 系统结构与功能研究（I-F	王甲威（山东省果树研究	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分	张文杰

			型 CRISPR-Cas 系统的抑制机制)	所、农业生物技术)	子生物学)、白吉刚(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2023121237	王亚茹	孙庆华	大丽轮枝孢激活蛋白 VDAL 对盐胁迫下葡萄幼苗抗性的影响(葡萄抗逆生物学)	王甲威(山东省果树研究所、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)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	张文杰
2023121243	夏彩霞	白吉刚	WLH 菌株的定殖及其缓解黄瓜自毒作用和根腐病及枯萎病的效应研究(微生物与环境互作)	王甲威(山东省果树研究所、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)、孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	张文杰
2023121253	张玓卉	孙庆华	外源尿囊素对葡萄幼苗盐碱胁迫的缓解效应(葡萄抗逆生物学)	王甲威(山东省果树研究所、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)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	张文杰
2023121261	赵博文	李海芳	母源维生素 D3 对雏鸡肝脏脂肪代谢的影响(动物营养与代谢调控)	王甲威(山东省果树研究所、农业生物技术)	孙庆华(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)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	张文杰
2023121266	祝富强	高崢	蜡样芽孢杆菌 T146 协同调控生长素通路与根际菌群增强小麦耐盐性的研究(植物与微生物互作)	王甲威(山东省果树研究所、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)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	张文杰