

【2023】2023 届生化学科专业学位硕士研究生预答辩

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：腾讯会议 602-657-246	起止时间：2023-03-27 08:30 至 2023-03-27 18:00
-----------	-------------------	-------------------------------	--

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
2020120031	徐景昊	李菡	外源独脚金内酯对苹果幼苗抗旱性的影响及转录组分析（植物生理生化及抗逆）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（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
2020120056	谭帅	郭兴启	细胞色素单加氧酶 AccCYP6k1 基因在中华蜜蜂代谢解毒中的功能研究（生物工程）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（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）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2021120976	白冰	黄金光	富含透明质酸转基因玉米的创制及应用（生物工程）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（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）	王琛
2021120977	白金昊	郭兴启	中华蜜蜂 AccCDK20 和 AccCDKN1 基因在农药和重金属胁迫下的功能研究（中华蜜蜂抗逆分子生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	齐盛东（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）、张世忠（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）	王琛
2021120978	常亚心	李海芳	普雷沃氏菌对小鼠肝脏与脾脏功能的研究（生物工程）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（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
2021120980	程佳丽	高峥	菜心连作对宁夏地区土壤理化性	陈谦（园艺科	杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物	王琛

			质和微生物群落的影响（生物工程）	学与工程学院、园艺学）	学）、齐盛东（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）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	
2021120989	黄园园	王琛	AccsHSP21.7 在中华蜜蜂抗草甘膦胁迫中的作用（中华蜜蜂抗逆基因的筛选及应用）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	齐盛东（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）、张世忠（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）	王琛
2021120996	李丽坚	李菡	外源独脚金内酯对平邑甜茶幼苗碱胁迫耐受性的影响（苹果抗逆生物学）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（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）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2021121000	刘新茹	高峥	马铃薯疮痂病生防菌株的筛选鉴定及生防效果和微生态机制的探究（生物工程）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	黄金光（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）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2021121007	任硕霖	张志明	玉米脆秆突变体 bk-5 的基因克隆与青贮应用评价（玉米分子育种）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	张世忠（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）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2021121008	沈冰雪	张世忠	脱落酸（ABA）调控甜樱桃成熟期一致性的机理及应用（生物工程）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	黄金光（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（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）	王琛
2021121012	孙允浩	王琛	酪氨酸氨基转移酶 AccTATN 在中华蜜蜂响应农药胁迫中的作用（中华蜜蜂抗逆基因的筛选及应用）	陈谦（园艺科学与工程学院、园艺学）	齐盛东（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）、张世忠（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	王琛

					生物化学与分子生物学)	
2021121017	王肖	孙庆华	耐盐促生菌的分离鉴定及其对盐胁迫下葡萄幼苗的促生效果研究(葡萄抗逆生物学)	陈谦(园艺科学与工程学院、园艺学)	张世忠(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)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2021121018	王玥	高崢	有机肥替代化肥对水稻土壤真菌及古菌微生物群落的影响(生物工程)	陈谦(园艺科学与工程学院、园艺学)	黄金光(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)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2021121024	徐龙飞	李海芳	丁酸梭菌对小鼠骨代谢的作用研究(生物工程)	陈谦(园艺科学与工程学院、园艺学)	黄金光(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)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2021121033	张凯源	杨国栋	变味蛋白神秘果素的功能分析与应用(基因表达调控)	陈谦(园艺科学与工程学院、园艺学)	黄金光(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)、齐盛东(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)	王琛
2021121041	赵文龙	朱春原	辣椒疫霉 NLP 效应分子免疫诱抗功能及初步应用研究(蔬菜卵菌病害)	陈谦(园艺科学与工程学院、园艺学)	黄金光(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)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2021121042	朱艳青	白吉刚	CFA 菌剂在缓解黄瓜自毒作用和硝酸盐胁迫中的应用及其作用机制(生物工程)	陈谦(园艺科学与工程学院、园艺学)	张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东(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