

【2023】2023 届生化与分子生物学硕士研究生毕业答辩（一组）

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 7 楼报告厅

起止时间：2023-05-22 08:00 至 2023-05-22 16:00

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
2020110005	于艳艳	孙庆华	独角金内酯调控葡萄幼苗耐盐性的生理及分子机制研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作）	高崢（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）、白吉刚（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
2020110033	张步航	张世忠	全基因组辅助探索“苹果砧木一系育种”体系的构建（生物化学与分子生物学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作）	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）、孙庆华（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
2020110039	彭洪艳	郭兴启	中华蜜蜂细胞周期蛋白依赖性激酶基因 AccCDK7 和 AccCDK9 的功能分析（生物化学与分子生物学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作）	齐盛东（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）、高崢（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
2020110067	段亚文	齐盛东	拟南芥 GATA21 调控硝态氮信号与代谢的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作）	高崢（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）、白吉刚（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）	王琛
2020110070	渠景花	张世忠	MdRGF5 调控苹果侧根发育的机理研究（生物化学与分子生物学）	张瑞福（中国农业科学院农业资源与农业	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）、孙庆华（生命科学学院 生物化	王琛

				区规划研究所、植物微生物互作)	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)	
2020110071	牛晓静	郭兴启	中华蜜蜂 AccJNK 介导的 MAPK 级联通路响应农药胁迫的功能分析(生物化学与分子生物学)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	高崢(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)、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)	王琛
2020110083	王永东	高崢	碱蓬根相关微生物对盐胁迫下玉米生长和抗性的影响及其作用机制探究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	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)、孙庆华(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
2020110107	韩丹妮	张世忠	拟南芥 AtTGG1/2 的叶绿体定位机理及其功能研究(生物化学与分子生物学)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	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)、孙庆华(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
2020110110	魏广美	白吉刚	黄瓜 CsIQD1 基因在低温胁迫下的功能分析(生物化学与分子生物学)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	高崢(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)、孙庆华(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
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(生物工程)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	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)、齐盛东(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)	王琛

2020120056	谭帅	郭兴启	中华蜜蜂细胞色素单加氧酶基因 AccCYP6k1 在代谢解毒中的功能研究 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作)	张世忠 (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)、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)	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 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作)	张世忠 (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)、白吉刚 (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)	王琛
2021120980	程佳丽	高崢	宁夏地区菜心农田土壤微生物群落对不同连作年限的响应 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作)	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)、孙庆华 (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
2021120989	黄园园	王琛	AccsHSP21.7 在中华蜜蜂抗草甘膦胁迫中的作用 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作)	张世忠 (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)、白吉刚 (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
2021120996	李丽坚	李菡	外源独脚金内酯对苹果幼苗碱胁迫的缓解效应 (生物工程)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业区划研究所、植物微生物互作)	张世忠 (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)、白吉刚 (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
2021121000	刘新茹	高崢	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)	张瑞福 (中国农业科学院农业资源与农业	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)、孙庆华 (生命科学学院 生物化	王琛

				区规划研究所、植物微生物互作)	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)	
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)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	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)、孙庆华(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
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(生物工程)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	张世忠(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)、齐盛东(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)	王琛
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(生物工程)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	张世忠(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)、白吉刚(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)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	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)、孙庆华(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
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)	张瑞福(中国农业科学院农业资源与农业区规划研究所、植物微生物互作)	张世忠(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)、孙庆华(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

