

【2025】生科院生化与分子生物学专业研究生毕业答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 634

起止时间：2025-05-17 08:00 至 2025-05-17 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
2021010135	刘琳	郑成超	基于根生芽遗传转化体系的苹果根系模块化精准基因表达系统研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	吴长艾（生命科学学院 作物逆境分子生物学）、巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）	黄金光
2022110668	曹凡	颜康	拟南芥 IRON MAN 调控植物热形态建成的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）	黄金光
2022110669	崔晓阔	吴长艾	SiGA2ox8 调控谷子株高的机制解析（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）	黄金光
2022110673	胡艳楠	吴长艾	SiPLATZ12 调控谷子干旱响应的机理研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）	黄金光
2022110674	孔羽	郑成超	Aux/IAA-ARF 模块调控拟南芥盐胁迫抗性分子机理研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）	黄金光
2022110676	李金龙	郑成超	拟南芥微蛋白 RPL41C 调控抗旱性的机理研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）	黄金光
2022110688	孙婉婷	杨国栋	SnRK2-PEXs 模块调控 ABA 诱导的过氧化物酶体合成的分子机理	梁振昌（中国科学院植物研	孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、	黄金光

			研究（生物化学与分子生物学）	究所、分子设计育种）	袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）	
2022110691	王硕	黄金光	拟南芥 MAPK2 调控 ABA 信号转导分子机制研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）	黄金光
2022110693	武仲兰	吴长艾	SiGSNOR 调控谷子盐胁迫响应的机理研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）	黄金光
2022110694	许淑鑫	张世忠	MhRRP 激素小肽的功能鉴定及调控苹果根系的机制研究（生物化学与分子生物学）	梁振昌（中国科学院植物研究所、分子设计育种）	巩彪（园艺科学与工程学院 植物逆境分子生物学）、袁芳（山东师范大学 植物耐盐机理）、宿红艳（临沂大学 植物分子生物学）、孙佳琦（山东大学 内质网稳态与逆境抗性）	黄金光