

【2026】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：2026-05-16 08:00 至 2026-05-16 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
2022010133	王萌	郑成超	拟南芥长链非编码 RNA HEAL1 结合肌动蛋白提高植物高温抗性的机理研究（生物化学与分子生物学）	宋健民（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	王兴春（山西农业大学 谷子功能基因组学）、武国章（上海交通大学 叶绿体分子生物学）、张会勇（河南农业大学 植物生长发育与逆境胁迫）、穆春华（山东省农业科学院玉米研究所 玉米耐盐分子机理与育种应用）	黄金光
2022010134	张萌	吴长艾	转录因子 SiERF109 与 SiTAF10 协同调控类黄酮生物合成介导谷子非生物胁迫应答的分子机制（生物化学与分子生物学）	宋健民（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	王兴春（山西农业大学 谷子功能基因组学）、武国章（上海交通大学 叶绿体分子生物学）、张会勇（河南农业大学 植物生长发育与逆境胁迫）、穆春华（山东省农业科学院玉米研究所 玉米耐盐分子机理与育种应用）	黄金光
2023110624	王珂	郑成超	拟南芥剪接因子 SR45a 调控叶片发育的机制研究（生物化学与分子生物学）	宋健民（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	武国章（上海交通大学 叶绿体分子生物学）、张会勇（河南农业大学 植物生长发育与逆境胁迫）、王兴春（山西农业大学 谷子功能基因组学）、穆春华（山东省农业科学院玉米研究所 玉米耐盐分子机理与育种应用）	黄金光
2023110696	马晓涵	郑成超	m6A 阅读蛋白 ECT2 调控植物高温抗性的机理研究（生物化学与分子生物学）	宋健民（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	武国章（上海交通大学 叶绿体分子生物学）、张会勇（河南农业大学 植物生长发育与逆境胁迫）、王兴春（山西农业大学 谷子功能基因组学）、穆春华（山东省农业科学院玉米研究所 玉米耐盐分子机理与育种应用）	黄金光
2023110703	王康伟	吴长艾	SiTAF10 调控谷子叶夹角的分子机理研究（生物化学与分子生物学）	宋健民（山东省农业科学院、小麦遗传育种）	武国章（上海交通大学 叶绿体分子生物学）、张会勇（河南农业大学 植物生长发育与逆境胁迫）、王兴春（山西农业大学 谷子功能基因组学）、穆春华（山东省农业科学院玉米研究所 玉米耐盐分子机理与育种应用）	黄金光
2023110706	王岳	张世忠	‘平邑甜茶’基因组解析及 MdRGF 激素小肽家族系统进化研	宋健民（山东省农业科学	武国章（上海交通大学 叶绿体分子生物学）、张会勇（河南农业大学 植物生长发育	黄金光

			究（生物化学与分子生物学）	院、小麦遗传 育种）	与逆境胁迫）、王兴春（山西农业大学 谷子 功能基因组学）、穆春华（山东省农业科学院 玉米研究所 玉米耐盐分子机理与育种应用）	
--	--	--	---------------	---------------	--	--