

## 【2024】生科院生化与分子生物学毕业答辩

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：2024-05-25 08:00 至 2024-05-25 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
2019010019	路俊尧	郑成超	SnRK2. 2/2. 3 的 N-糖基化修饰调控 ABA 信号途径脱敏和逆境胁迫适应的分子机理研究（作物抗逆基因表达调控）	王兴春（山西农业大学、谷子功能基因组学）	刘文成（河南大学 植物环境应答及适应性）、王园（中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育）、赵杨（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导）、周文焜（中国农业大学 植物根系生长可塑性）	黄金光
2020010018	徐维博	郭兴启	拟南芥内含子 microRNA 介导线粒体活性氧增强植物的胁迫抗性分子机理研究（生物化学与分子生物学）	王兴春（山西农业大学、谷子功能基因组学）	赵杨（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导）、刘文成（河南大学 植物环境应答及适应性）、王园（中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育）、周文焜（中国农业大学 植物根系生长可塑性）	黄金光
2021110652	蔡英傲	郑成超	一氧化氮促进 ABA 诱导的 SnRK2. 6 亚细胞定位动态变化（生物化学与分子生物学）	王兴春（山西农业大学、谷子功能基因组学）	刘文成（河南大学 植物环境应答及适应性）、王园（中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育）、赵杨（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导）、周文焜（中国农业大学 植物根系生长可塑性）	黄金光
2021110657	金梦	吴长艾	SGD1 调控谷子干旱胁迫响应的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	王兴春（山西农业大学、谷子功能基因组学）	刘文成（河南大学 植物环境应答及适应性）、王园（中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育）、赵杨（中国科学院分子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导）、周文焜（中国农业大学 植物根系生长可塑性）	黄金光
2021110658	梁一帆	吴长艾	水通道蛋白 PIP2;8 调控拟南芥响应干旱胁迫的机理研究（生物化学与分子生物学）	王兴春（山西农业大学、谷子功能基因组学）	刘文成（河南大学 植物环境应答及适应性）、王园（中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育）、赵杨（中国科学院分	黄金光

				学)	子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导)、周文焜(中国农业大学 植物根系生长可塑性)	
2021110664	庞赟宁	孙庆华	HSP90-TIR1 调控苹果根系热形态建成的分子机制研究(生物化学与分子生物学)	王兴春(山西农业大学、谷子功能基因组学)	刘文成(河南大学 植物环境应答及适应性)、王园(中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育)、赵杨(中国科学院分子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导)、周文焜(中国农业大学 植物根系生长可塑性)	黄金光
2021110674	赵晓敏	张世忠	拟南芥 ACRE 家族表达分析和 AtACRE3 的功能鉴定(生物化学与分子生物学)	王兴春(山西农业大学、谷子功能基因组学)	赵杨(中国科学院分子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导)、王园(中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育)、周文焜(中国农业大学 植物根系生长可塑性)、刘文成(河南大学 植物环境应答及适应性)	黄金光
2021110676	周明慧	黄金光	拟南芥色氨酸氨基转移酶 TIR2 调控盐胁迫抗性机理研究(生物化学与分子生物学)	王兴春(山西农业大学、谷子功能基因组学)	赵杨(中国科学院分子植物科学卓越创新中心 渗透胁迫信号转导)、王园(中科院遗传与发育研究所 RNA 生物学和植物生长发育)、周文焜(中国农业大学 植物根系生长可塑性)、刘文成(河南大学 植物环境应答及适应性)	黄金光