

【2025】2025 届生命科学学院生物学硕士研究生预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：登高楼 2 楼会议室/腾讯会议：917-914-767	起止时间：2025-09-30 15:00 至 2025-09-30 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
2022110681	刘明月	张世忠	苹果矮砧嫁接致矮机制的多组学解析及 MhIDA 基因的功能研究（生物化学与分子生物学）	傅永福（中国农业科学院作物科学研究所、大豆分子遗传学）	白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、李祥（生命科学学院 细胞生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍
2022110626	秦存浩	安海龙	SHORT-ROOT 在 INDETERMINATE1 调控二穗短柄草开花中的作用研究（作物开花）	傅永福（中国农业科学院作物科学研究所、大豆分子遗传学）	白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生化与分子生物学）、李祥（生命科学学院 细胞生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍
2022110655	宋俊辉	李祥	锌指转录因子 ZmIDDL14 调控玉米耐盐的功能分析（玉米逆境胁迫）	傅永福（中国农业科学院作物科学研究所、大豆分子遗传学）	白吉刚（生命科学学院 生化与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生化与分子生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍
2022110687	孙丕瑶	白吉刚	P620 菌株代谢硝酸盐的机制及其缓解黄瓜硝酸盐和 PHBA 胁迫的效应（微生物与环境互作）	傅永福（中国农业科学院作物科学研究所、大豆分子遗传学）	安海龙（生命科学学院 发育生物学）、李祥（生命科学学院 细胞生物学）、张世忠（生命科学学院 生化与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生化与分子生物学）	杨巍