

【2025】生命科学学院硕士学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 5 楼会议室

起止时间：2025-11-20 14:00 至 2025-11-20 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
2022110626	秦存浩	安海龙	SHORT-ROOT 与 INDETERMINATE1 通过蛋白互作协同调控二穗短柄草开花时间（发育生物学）	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 生物化学与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、韩同文（生命科学学院 生物技术系）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	周妍妍
2022110655	宋俊辉	李祥	锌指转录因子 ZmIDDL14 调控玉米耐盐性的功能解析（细胞生物学）	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 生物化学与分子生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学系）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、韩同文（生命科学学院 生物技术系）	周妍妍
2022110681	刘明月	张世忠	苹果矮砧嫁接致矮机制的多组学解析及关键调控基因 MdIDA 的功能鉴定（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 生物化学与分子生物学）、安海龙（生命科学学院 发育生物学系）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	周妍妍
2022110687	孙丕瑶	白吉刚	P620 菌株代谢硝酸盐的机制及其菌剂缓解黄瓜硝酸盐和酚酸胁迫的效应（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）	安海龙（生命科学学院 发育生物学系）、刘德瑞（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、韩同文（生命科学学院 生物技术系）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	周妍妍