

## 【2025】2025 届生化系硕士毕业答辩二组

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼五楼会议室

起止时间：2025-05-17 14:30 至 2025-05-17 19:00

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
2022110576	李璐瑶	刘德瑞	拟南芥 14-3-3 蛋白与 BRI1 互作调节油菜素内酯信号通路的机理研究（植物生理学）	张群（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022110583	肖国荣	刘德瑞	拟南芥信号小肽 PSY5 及其受体调控硝态氮信号的机制研究（植物生理学）	张群（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	李海芳（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022110671	高子涵	王琛	GhMPK7 调控棉花耐旱性的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	张群（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	李海芳（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）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022110672	顾文征	齐盛东	小麦 TaGDS1 调控磷饥饿信号转导与高效利用的功能研究（生物化学与分子生物学）	张群（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	李海芳（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）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022110678	李蕊	李海芳	普雷沃氏菌 <i>Prevotella copri</i> 对小鼠结肠屏障的作用及其机制研究（生物化学与分子生物学）	张群（南京农业大学、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）、张数鑫（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、刘红梅（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、解永超（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	王琛
2022110679	李顺	张数鑫	ZmRPN12 基因调控玉米盐胁迫的分子机制研究（生物化学与分子生物学）	张群（南京农业大学、生物化学与分子生物学）	李海芳（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）	王琛

			生物学)	化学与分子生物学)	子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	
2022110686	任彬炀	刘红梅	H <sub>2</sub> O <sub>2</sub> 诱导基因 SlPP2A-Bβ 增强番茄褐色皱纹果病毒抗性的分子机制(生物化学与分子生物学)	张群(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	李海芳(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)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2022110689	孙雅雯	李海芳	胚蛋注射维生素 D3 对产蛋后期种蛋所孵化雏鸡骨骼发育的作用及其机制研究(生物化学与分子生物学)	张群(南京农业大学、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)、张数鑫(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛
2022110695	叶林晗	张数鑫	拟南芥 MYB33 和 MYB65 调控高温胁迫的功能研究(生物化学与分子生物学)	张群(南京农业大学、生物化学与分子生物学)	李海芳(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)、刘红梅(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、解永超(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	王琛