

【2025】2025 年生化学硕预答辩二组

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：5S305	起止时间：2025-03-31 09:20 至 2025-03-31 13:00
-----------	--------	--------------------	--

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
2021110671	张家虎	王琛	甲基转移酶基因 MdIAMT 调控苹果花青素合成的分子机制研究（苹果着色的分子机制）	倪飞（农学院、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）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
2022110670	甘洪萍	孙庆华	葡萄 VvMYB15 转录因子响应盐胁迫的功能和分子机理（葡萄抗逆研究）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 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）	刘红梅
2022110671	高子涵	王琛	GhMPK7 调控棉花耐旱性的分子机制研究（棉花抗逆研究）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 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）	刘红梅
2022110672	顾文征	齐盛东	小麦 GDS1 调控磷饥饿信号转导与高效利用的功能与机理研究（作物营养分子生物学）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	杨国栋（生命科学学院 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）、王琛（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
2022110677	凌慧	盖英萍	桑树长链非编码 RNA Mu-lncR27 及其编码小肽 Mu-PEP27 的功能研究（植物抗逆分子生物学）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
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机制研	倪飞（农学院、生物化学	张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分	刘红梅

			究（益生菌与肠道屏障功能）	与分子生物学）	子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	
2022110681	刘明月	张世忠	转录组与代谢组联合分析苹果矮砧嫁接致地上部矮化的分子机制（生物化学与分子生物学）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	盖英萍（生命科学学院 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）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
2022110684	李玉静	张志明	玉米白绿条纹突变体 wgs12 的基因克隆及功能研究（玉米叶色研究）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
2022110686	任彬炆	刘红梅	H ₂ O ₂ 诱导基因 S1PP2A-B β 增强番茄褐色皱纹果病毒抗性的分子机制（植物抗病毒机制）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	王琛（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、张世忠（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、盖英萍（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
2022110688	孙婉婷	杨国栋	SnRK2-PEXs 模块调控 ABA 诱导的过氧化物酶体合成的机理研究（植物逆境基因表达调控）	倪飞（农学院、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）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
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影响（维生素 D3 对家禽骨骼发育的作用研究）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	杨国栋（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、孙庆华（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅
2022110692	吴旻	张志明	玉米窄叶突变体 ZmRe12 的基因克隆及功能研究（玉米叶片发育研究）	倪飞（农学院、生物化学与分子生物学）	杨国栋（生命科学学院 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）、齐盛东（生命科学学院 生物化学与分子生物学）、王琛（生命科学学院 生物化学与分子生物学）	刘红梅

2022110694	许淑鑫	张世忠	泛基因组与泛转录组下苹果根系调控肽激素的挖掘及遗传改良 (肽激素对苹果根发育的影响)	倪飞(农学院、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)、王琛(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、盖英萍(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、齐盛东(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	刘红梅
2022110698	赵振蕊	盖英萍	桑树 DEK 结构域包含蛋白 MuDEK3 对植物生长和耐盐性的调控作用研究(植物抗逆分子生物学)	倪飞(农学院、生物化学与分子生物学)	齐盛东(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、孙庆华(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、张世忠(生命科学学院 生物化学与分子生物学)、杨国栋(生命科学学院 生物化学与分子生物学)	刘红梅