

【2025】2025 发育方向学硕预答辩二组

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼 6 楼会议室	起止时间：2025-03-25 14:30 至 2025-03-25 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
2022110617	韩奕帆	张宪省	小麦茎尖分生组织发育关键基因在芽再生过程的表达模式分析（植物干细胞发育）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110625	罗振培	倪敏	SSU72 磷酸酶与 MEDEA 相互作用调控胚乳发育（种子发育）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110629	王子鸣	高新起	TaSmD3 基因在小麦茎秆发育中的功能研究（小麦茎秆发育）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110630	吴素素	王芳	小麦分蘖关键基因 TaLAS2 下游靶基因的鉴定（小麦农艺性状的遗传改良）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）、张宪省（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110631	肖培扬	倪敏	拟南芥 HBOX 蛋白招募 MEDEA 调控胚乳增殖和种子大小的分子机制研究（种子发育）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110633	杨磊	苏英华	TaRRF1-A 提高小麦离体芽再生的分子机理研究（植物发育分子生物学）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110634	杨梦	程志娟	核转运相关蛋白在核糖体蛋白 RPL24C 核质穿梭中的作用机理研	丁新华（植物保护学院、植	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生	刘强波

			究（发育生物学）	物病理学）	命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	
2022110637	张宁	董玉秀	小麦矮秆密穗突变体的鉴定及遗传分析（作物发育）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110640	周子贤	刘红军	玉米耐盐碱胁迫相关基因资源的挖掘与功能分析（玉米非生物胁迫研究）	丁新华（植物保护学院、植物病理学）	王芳（生命科学学院 发育生物学）、王文广（生命科学学院 发育生物学）、刘强波（生命科学学院 发育生物学）、杜艳芳（生命科学学院 发育生物学）	刘强波