

### 【2025】2025 发育方向学硕预答辩一组

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 3 楼会议室	起止时间：2025-03-26 08:00 至 2025-03-26 12:00
-----------	--------	-------------------------	--

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
2022110614	邓忠原	王永红	小麦氮素再分配基因调控网络的构建和解析（小麦氮利用）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、徐刚（生命科学学院 发育生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110616	郭金斐	张宪省	KINs-WUS 信号调控茎端分生组织发育的分子机制研究（植物干细胞发育）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、徐刚（生命科学学院 发育生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110618	贺晓菲	周超	ZmSKUS16 基因调控玉米耐盐胁迫作用机制的研究（玉米耐盐机制研究）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、徐刚（生命科学学院 发育生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110619	李军	赵翔宇	玉米珠心组织发育模式及其影响籽粒发育的探究（玉米籽粒发育）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、徐刚（生命科学学院 发育生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110620	林雪	梁彦	RRY1 基因调控水稻株型和产量的分子机理研究（水稻株型的遗传调控）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、徐刚（生命科学学院 发育生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110621	刘明忱	张宪省	根边界细胞特异性表达基因调控根系向水性生长的分子机制研究（根和环境因子互作）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、徐刚（生命科学学院 发育生物学）、熊峰（生命科学学院 发育生物学）	刘强波
2022110622	刘起宇	王永红	小麦驯化过程中耐盐基因的功能丢失模式解析（小麦耐盐性研	张宁（农学院、小麦根系	唐丽苹（生命科学学院 发育生物学）、董玉秀（生命科学学院 发育生物学）、徐刚（生	刘强波

			究)	发生与建成的关键机制)	命科学学院 发育生物学)、熊峰(生命科学学院 发育生物学)	
2022110624	李渊	赵翔宇	玉米不同种质萌发期及苗期的耐盐性评价及耐盐基因挖掘(玉米耐盐碱种质资源筛选)	张宁(农学院、小麦根系发生与建成的关键机制)	唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、徐刚(生命科学学院 发育生物学)、熊峰(生命科学学院 发育生物学)	刘强波
2022110636	张金晓	刘红军	玉米耐盐种质资源筛选及盐胁迫响应基因的挖掘(玉米非生物胁迫抗性研究)	张宁(农学院、小麦根系发生与建成的关键机制)	唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、徐刚(生命科学学院 发育生物学)、熊峰(生命科学学院 发育生物学)	刘强波
2022110638	张晓彤	王芳	基于转录组测序的小麦分蘖发生相关基因的筛选及功能分析(小麦农艺性状的遗传改良)	张宁(农学院、小麦根系发生与建成的关键机制)	唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、徐刚(生命科学学院 发育生物学)、熊峰(生命科学学院 发育生物学)	刘强波
2022110639	郑乐成	高新起	TaSmD3 调节小麦气孔密度和抗旱性的研究(小麦气孔发育)	张宁(农学院、小麦根系发生与建成的关键机制)	唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、徐刚(生命科学学院 发育生物学)、熊峰(生命科学学院 发育生物学)	刘强波
2022110642	张海一	王永红	小麦 TaSROL1 基因调控遗传转化效率的分子机理研究(小麦遗传转化)	张宁(农学院、小麦根系发生与建成的关键机制)	唐丽苹(生命科学学院 发育生物学)、董玉秀(生命科学学院 发育生物学)、徐刚(生命科学学院 发育生物学)、熊峰(生命科学学院 发育生物学)	刘强波