

【2025】发育方向硕士答辩一组

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 4 楼会议室

起止时间：2025-05-22 14:00 至 2025-05-22 16:00

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
2022110616	郭金斐	张宪省	KINs-WUS 信号调控茎尖分生组织发育的分子机制研究（发育生物学）	刘磊（华中农业大学、玉米复杂产量性状遗传基础和分子机制研究）	唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022110617	韩奕帆	张宪省	小麦芽再生过程中相关调控基因的表达模式分析（发育生物学）	刘磊（华中农业大学、玉米复杂产量性状遗传基础和分子机制研究）	唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	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（发育生物学）	刘磊（华中农业大学、玉米复杂产量性状遗传基础和分子机制研究）	唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022110619	李军	赵翔宇	玉米珠心组织发育及其调控基因的研究（发育生物学）	刘磊（华中农业大学、玉米复杂产量性状遗传基础和分子机制研究）	唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022110621	刘明忱	张宪省	根冠边界细胞特异性表达基因调控根系向水性生长的分子基础研究（发育生物学）	刘磊（华中农业大学、玉米复杂产量性状遗传基础和分子机制研究）	唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子生物学）、徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022110624	李渊	赵翔宇	玉米萌发期及苗期耐盐性评价及耐盐基因挖掘（发育生物学）	刘磊（华中农业大学、玉米	唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）、董玉秀（生命科学学院 植物发育分子	刘强波

				复杂产量性状遗传基础和分子机制研究)	生物学)、徐刚(生命科学学院 植物发育分子生物学)、王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)	
2022110633	杨磊	苏英华	TaRRF1-A 提高小麦离体芽再生的分子机理研究(发育生物学)	刘磊(华中农业大学、玉米复杂产量性状遗传基础和分子机制研究)	唐丽萍(生命科学学院 植物发育分子生物学)、董玉秀(生命科学学院 植物发育分子生物学)、徐刚(生命科学学院 植物发育分子生物学)、王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波
2022110634	杨梦	程志娟	核转运相关蛋白 NUP96 在核糖体蛋白 RPL24C 核质穿梭中的作用机理研究(发育生物学)	刘磊(华中农业大学、玉米复杂产量性状遗传基础和分子机制研究)	董玉秀(生命科学学院 植物发育分子生物学)、王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、唐丽萍(生命科学学院 植物发育分子生物学)、徐刚(生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波