

【2026】发育方向学硕毕业答辩

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：2026-05-17 08:00 至 2026-05-17 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
2023110632	常艳艳	张宪省	TaWIP2 提高小麦再生和遗传转化效率的研究（发育生物学）	李坤朋（山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究）	王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 作物株型的环境适应性调控）、熊峰（生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制）	刘强波
2023110633	崔鑫宇	须健	根边界细胞基因簇 JAL30-33 介导茉莉素调控根系免疫的分子机制研究（发育生物学）	李坤朋（山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究）	王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 作物株型的环境适应性调控）、熊峰（生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制）	刘强波
2023110634	高康月	高新起	TaPRL1 基因在小麦茎秆发育中的功能研究（发育生物学）	李坤朋（山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究）	王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 作物株型的环境适应性调控）、熊峰（生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制）	刘强波
2023110635	高新玉	唐丽苹	细胞器协同调控植物体细胞胚胎发生的机制研究（发育生物学）	李坤朋（山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究）	王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、熊峰（生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 作物株型的环境适应性调控）	刘强波
2023110637	李梦雨	倪敏	KIN10/11/12 与 AGL62 互作调控拟南芥胚乳发育和种子大小（发育生物学）	李坤朋（山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究）	王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生物学）、梁彦（生命科学学院 作物株型的环境适应性调控）、熊峰（生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制）	刘强波
2023110640	刘洁	程志娟	IAA8 及其蛋白凝集现象在拟南芥响应渗透胁迫中的功能探究（发	李坤朋（山东大学、玉米耐	王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、周超（生命科学学院 植物发育分子生	刘强波

			育生物学)	逆功能基因的发掘与作用机制研究)	物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	
2023110643	苗盛佳	程志娟	苹果砧木耐盐调控基因 MdMKK2 与下游基因 MdMPK4/6 的鉴定及功能分析(发育生物学)	李坤朋(山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究)	王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、周超(生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	刘强波
2023110645	时晓婷	张宪省	TaILR 调控小麦再生和遗传转化效率的研究(发育生物学)	李坤朋(山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究)	王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、周超(生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	刘强波
2023110646	孙钦瑶	董玉秀	小麦分蘖角度突变体的鉴定及遗传分析(发育生物学)	李坤朋(山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究)	王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、周超(生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	刘强波
2023110647	田雨欣	王芳	TaRLK 与 TaPP2C 的功能验证及小麦腋芽磷酸化蛋白质组学分析(发育生物学)	李坤朋(山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究)	程志娟(生命科学学院 植物发育分子生物学)、周超(生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	刘强波
2023110651	万芯言	苏英华	TaLG1 基因调控小麦小花发育的功能研究(发育生物学)	李坤朋(山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究)	王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、周超(生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	刘强波
2023110661	仲宇	须健	拟南芥 XPP 细胞周期动态及 SMR10 调控侧根发生的机制研究(发育生物学)	李坤朋(山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究)	王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、周超(生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	刘强波

2023110663	郭贝贝	张宪省	KIN10/11-WOX1/3/5 信号调控拟南芥叶片形态发育的机制初探 (发育生物学)	李坤朋(山东大学、玉米耐逆功能基因的发掘与作用机制研究)	王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、周超(生命科学学院 植物发育分子生物学)、梁彦(生命科学学院 作物株型的环境适应性调控)、熊峰(生命科学学院 植物胚胎发育的调控机制)	刘强波
------------	-----	-----	---	------------------------------	--	-----