

【2026】发育方向预答辩二组

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：国重楼四楼会议室	起止时间：2026-03-31 14:00 至 2026-03-31 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
2022110623	刘钊兵	安海龙	二穗短柄草 BdSTAR1 新功能的初步验证与分析（植物分子遗传学）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	杜艳芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、唐丽苹（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）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）	刘强波
2023110629	颜世哲	刘强波	TaERF48 调控小麦分蘖芽及穗发育的分子机理研究（发育生物学）	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 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）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）	刘强波
2023110632	常艳艳	张宪省	TaWIP2 提高小麦再生和遗传转化效率的研究（小麦再生及遗传转化）	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 植物发育分子生物学）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）、杜艳芳（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
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（植物根系与病原微生物互作）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	杜艳芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、唐丽苹（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）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）	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（植物发育分子生物学）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）、杜艳芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2023110640	刘洁	程志娟	IAA8 及其蛋白凝集现象在拟南芥	张宁（农学	熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物	刘强波

			响应渗透胁迫中的功能探究（植物分子发育生物学）	院、小麦根系发生与建成的关键机制）	学）、杜艳芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、唐丽苹（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）	
2023110643	苗盛佳	程志娟	苹果砧木耐盐调控基因 MdMKK2 与下游互作蛋白 MdMPK4/6 的鉴定及功能分析（苹果砧木耐盐性研究）	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 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）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）	刘强波
2023110645	时晓婷	张宪省	TaILR3 基因提高小麦再生和遗传转化效率的研究（小麦再生）	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 植物发育分子生物学）、杜艳芳（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）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）	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（作物遗传育种）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）、杜艳芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、唐丽苹（生命科学学院 植物发育分子生物学）	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（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 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）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）	刘强波
2023110655	仇霞	安海龙	AtEC1.2 启动子驱动的 Ac/Ds 转座系统在二穗短柄草及小麦中的应用（植物分子生物学）	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 植物发育分子生物学）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）、杜艳芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	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）	张宁（农学院、小麦根系发生与建成的关键机制）	徐刚（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安艳荣（生命科学学院 小麦重要农艺性状遗传控制机制的研究）、熊峰（生命科学学院 植物法与分子生物学）、杜艳芳（生命	刘强波

