

【2026】发育方向预答辩一组

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 5 楼会议室	起止时间：2026-03-31 08:00 至 2026-03-31 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
2020010006	甘硕	倪敏	拟南芥中 ABI5 和 ABI3 招募 MEDEA 调控种子大小的分子机制研究（种子发育）	李平华（农学院、密植条件下玉米株型建成）	赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2020010020	王勃辉	赵翔宇	玉米 ZmELP2 基因的图位克隆与调控细胞有丝分裂的机制研究（玉米农艺性状调控机制解析）	李平华（农学院、密植条件下玉米株型建成）	高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022010132	郑光明	赵翔宇	玉米腋芽发育的分子基础及 ZmGRF15 基因功能研究（玉米雌穗发育研究）	李平华（农学院、密植条件下玉米株型建成）	高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022010142	张明岳	刘红军	玉米杂种优势关键基因 ZmR1 的鉴定与分子机制解析（玉米杂种优势）	李平华（农学院、密植条件下玉米株型建成）	赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波
2022010148	张旗	苏英华	LBD16 调控植物细胞全能性表达的分子机制与应用研究（植物发	李平华（农学院、密植条件	赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、王芳（生命科学学院 植物发育分子	刘强波

			育分子生物学)	下玉米株型建成)	生物学)、张宪省(生命科学学院 植物发育分子生物学)、高新起(生命科学学院 植物发育分子生物学)	
2023110634	高康月	高新起	TaPRL1 基因在小麦茎秆发育中的功能研究(小麦茎秆发育)	李平华(农学院、密植条件下玉米株型建成)	赵翔宇(科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、安海龙(生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础)、王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、张宪省(生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波
2023110637	李梦雨	倪敏	KIN10/11/12 与 AGL62 互作调控胚乳发育和种子大小(种子发育)	李平华(农学院、密植条件下玉米株型建成)	张宪省(生命科学学院 植物发育分子生物学)、赵翔宇(科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、高新起(生命科学学院 植物发育分子生物学)、安海龙(生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础)	刘强波
2023110642	吕彦晓	刘红军	玉米氧化还原酶 ZmCPST1 的抗盐性分析(玉米非生物胁迫研究)	李平华(农学院、密植条件下玉米株型建成)	赵翔宇(科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、安海龙(生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础)、王芳(生命科学学院 植物发育分子生物学)、张宪省(生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波
2023110649	王培茹	安海龙	基因枪介导的高效共转化外源基因组片段的研究(供体 DNA 高效共转化方法)	李平华(农学院、密植条件下玉米株型建成)	赵翔宇(科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、高新起(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)、张宪省(生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波
2023110651	万芯言	苏英华	TaFIG1 基因调控小麦小花发育的功能研究(发育生物学)	李平华(农学院、密植条件下玉米株型建成)	赵翔宇(科教站园管理中心 植物发育分子生物学)、高新起(生命科学学院 植物发育分子生物学)、安海龙(生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础)、张宪省(生命科学学院 植物发育分子生物学)	刘强波
2023110656	张旭	刘强波	TaSnRK2. 8-TaRAN1 调控小麦耐冷	李平华(农学	赵翔宇(科教站园管理中心 植物发育分子生	刘强波

			性的分子机理研究（植物响应低温胁迫的分子基础）	院、密植条件下玉米株型建成）	物学）、张宪省（生命科学学院 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础）	
2023110661	仲宇	须健	拟南芥侧根发生的细胞周期基础研究（细胞周期调控与器官发生）	李平华（农学院、密植条件下玉米株型建成）	赵翔宇（科教站园管理中心 植物发育分子生物学）、高新起（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安海龙（生命科学学院 小麦、玉米和二穗短柄草开花时间性状形成的分子基础）、王芳（生命科学学院 植物发育分子生物学）	刘强波