

## 【2025】发育方向硕士答辩二组

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 8 楼会议室

起止时间：2025-05-22 16:00 至 2025-05-22 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
2022110625	罗振培	倪敏	SSU72 磷酸酶与 MEDEA 相互作用调控胚乳发育（发育生物学）	隋娜（山东大学、植物逆境生理及分子生物学）	安海龙（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安艳荣（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）	刘强波
2022110629	王子鸣	高新起	TaSmD3 基因在小麦茎秆发育中的功能研究（发育生物学）	隋娜（山东大学、植物逆境生理及分子生物学）	安海龙（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安艳荣（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）	刘强波
2022110630	吴素素	王芳	小麦分蘖关键基因 TaLAS2 下游靶基因的鉴定（发育生物学）	隋娜（山东大学、植物逆境生理及分子生物学）	安海龙（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安艳荣（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）	刘强波
2022110631	肖培扬	倪敏	拟南芥 HBOX 蛋白招募 MEDEA 调控胚乳增殖和种子大小的分子机制研究（发育生物学）	隋娜（山东大学、植物逆境生理及分子生物学）	安海龙（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安艳荣（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）	刘强波
2022110637	张宁	董玉秀	小麦矮秆密穗突变体的鉴定及遗传分析（发育生物学）	隋娜（山东大学、植物逆境生理及分子生物学）	安海龙（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子生物学）、安艳荣（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）	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（发	隋娜（山东大学、植物	安海龙（生命科学学院 植物发育分子生物学）、程志娟（生命科学学院 植物发育分子	刘强波

			育生物学)	逆境生理及分子生物学)	生物学)、安艳荣(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)	
2022110639	郑乐成	高新起	TaSmD3-B 调节小麦气孔密度和抗旱性的研究(发育生物学)	隋娜(山东师范大学、植物逆境生理及分子生物学)	安海龙(生命科学学院 植物发育分子生物学)、程志娟(生命科学学院 植物发育分子生物学)、安艳荣(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)	刘强波