

【2026】2026 年植物生理方向学术研究生答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：国重楼 5 楼报告厅

起止时间：2026-05-22 08:00 至 2026-05-22 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
2020010011	孙梦伟	卢从明	拟南芥 PBR6 蛋白调控质体编码 RNA 聚合酶组装的分子机理（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022010141	叶晴	王勇	LUX 调控植物硝态氮代谢昼夜节律的分子机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、卢从明（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022110575	贾玉枝	张子山	C3 与不同类型 C4 物种动态光合作用的研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	张毅（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022110581	史升科	杨兴洪	水稻 OsGAPB 基因调控光合作用及其产物输出的功能研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	刘洋（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）	刘洋
2022110682	刘晓玉	李刚	花生叶片运动关键基因的挖掘及机理解析（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110588	陈昕源	卢从明	拟南芥 ftsh11 抑制子的筛选及鉴定（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	马娜娜（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、樊红梅（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110590	霍小爱	孔凡英	玉米 IDD17 和 LAZY1 协同调控重力响应和叶夹角建成的机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东	刘洋

					师范大学 作物逆境生理及分子生物学)	
2023110593	刘科	张毅	拟南芥高温敏感突变体 ftsh11 抑制子的筛选与图位克隆 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)、张子山 (生命科学学院 植物生理学)、杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、樊红梅 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023110594	刘龙鑫	田延臣	槲皮素调控氮素吸收利用分子机制研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)、樊红梅 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023110595	刘堰鑫	杨兴洪	TaHsfA2e 基因调控小麦镉胁迫耐性的机制研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	卢从明 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)、武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023110596	刘雅乔	马娜娜	S1NIGT1 基因在番茄低温胁迫响应中的功能分析 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、张毅 (生命科学学院 植物生理学)、李刚 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)	刘洋
2023110597	李雪	吕巍	氮相关基因的进化与多样性及 NLP1 在番茄中的功能研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、卢从明 (生命科学学院 植物生理学)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)	刘洋
2023110598	马瑞阳	卢从明	PTAC13 在光合作用与叶绿体基因表达中的功能解析 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	张子山 (生命科学学院 植物生理学)、张毅 (生命科学学院 植物生理学)、庄焜扬 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)	刘洋
2023110599	齐周洁	庄焜扬	S1KIN3-S1WRKY61 模块调控番茄生长与抗冷性的作用机制分析 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、卢从明 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)	刘洋
2023110600	孙悦	王勇	小麦 GRAS 家族基因 TaNSP2 和 TaRAM1 调控磷营养和菌根共生的功能研究 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物抗盐生理)	刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、张毅 (生命科学学院 植物生理学)、庄焜扬 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学)	刘洋

2023110601	王峻峰	张毅	小麦耐盐负调控基因的鉴定及多基因敲除材料的创制（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	卢从明（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、庄焜扬（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）	刘洋
2023110602	万基荣	李刚	玉米 LBD27 和 LBD44 介导叶枕发育和叶夹角建成的机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110603	徐静蕾	卢从明	利用莱茵衣藻捕光天线置换拟南芥光系统 I 外周天线（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	庄焜扬（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110604	杨晶晶	庄焜扬	拟南芥叶绿体蛋白酶 PMAP1 调控光合功能的研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	张子山（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、薛丽（生命科学学院 植物生理学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110605	张佩莹	张子山	不同冬性小麦叶片对冬季低温-光胁迫适应机制的研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	庄焜扬（生命科学学院 植物生理学）、马娜娜（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、薛丽（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110606	赵锦涛	杨兴洪	甜菜碱缓解番茄内质网胁迫的研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	卢从明（生命科学学院 植物生理学）、孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110607	郑梦雪	武玉叶	高粱单宁 QTL 定位及候选基因 TanC3 分析（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	卢从明（生命科学学院 植物生理学）、张毅（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）	刘洋
2023110608	朱思宇	张毅	基于 RNA-seq 的小麦耐盐候选基因鉴定与功能验证（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、薛丽（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110610	刁庆雨	卢从明	拟南芥 PBF10 调控光系统 I 生物	宋杰（山东师	张毅（生命科学学院 植物生理学）、李刚	刘洋

			发生的机理（植物生理学）	范大学、植物抗盐生理）	（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	
2023110611	田新超	王勇	StDGD1 调控马铃薯绿变发生的分子机理（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2023110688	刘恒	王勇	小麦 TaGDS1 调控硝态氮信号及代谢的功能及分子机理（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物抗盐生理）	刘洋（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 作物逆境生理及分子生物学）、薛丽（生命科学学院 植物生理学）	刘洋