

【2026】生命科学学院植物生理学学术学位研究生预答辩

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 楼报告厅	起止时间：2026-03-28 08:00 至 2026-03-28 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
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（光合作用功能调控分子机理）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	杨兴洪（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）、李刚（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
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（植物营养分子生物学）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	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）、田延臣（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（植物光合作用研究）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	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）、张毅（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022110581	史升科	杨兴洪	水稻 OsGAPDH 基因调控卡尔文循环和糖分配的功能研究（植物光合作用及调控）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	吕巍（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）、张子山（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）	刘洋
2022110682	刘晓玉	李刚	花生叶片昼夜运动关键基因的挖掘及机理解析（花生叶片昼夜运动研究）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	樊红梅（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）、张海森（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
2023110587	陈祥艳	刘洋	盐胁迫下玉米 ZmCIPK2 的功能研究（植物逆境生理）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、张海森（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）、张毅（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（光合作用功能调控分子机	李平华（农学院、植物遗传	樊红梅（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）、张海森	刘洋

			理)	与育种)	(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)	
2023110589	陈阳	武玉叶	高粱籽粒单宁的积累规律及调控机制解析(作物次生代谢产物的鉴定及调控机制解析)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	张毅(生命科学学院 植物生理学)、薛丽(生命科学学院 植物生理学)、吕巍(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)	刘洋
2023110590	霍小爱	孔凡英	玉米 IDD17 和 LAZY1 协同调控重力响应和 株型建成的机理研究(玉米株型建成)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	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)、樊红梅(生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023110593	刘科	张毅	拟南芥 ftsh11 抑制子的筛选与图位克隆(光合作用功能调控分子机理)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	杨兴洪(生命科学学院 植物生理学)、刘洋(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)、李刚(生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023110594	刘龙鑫	田延臣	黄酮醇调控氮素吸收利用分子机制研究(植物氮素吸收高效利用)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	吕巍(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)、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
2023110595	刘堰鑫	杨兴洪	TaHsfA2e 基因调控小麦镉胁迫耐性的机制研究(植物对重金属胁迫的响应及调控机制)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	庄焜扬(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)、樊红梅(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(植物抗逆性及分子基础)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	张海森(生命科学学院 植物生理学)、张毅(生命科学学院 植物生理学)、薛丽(生命科学学院 植物生理学)、吕巍(生命科学学院 植物生理学)	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(植物氮素吸收利用)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	薛丽(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)、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)	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(光合作用功能调控分子机理)	李平华(农学院、植物遗传与育种)	刘洋(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)、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)	刘洋

					学院 植物生理学)	
2023110599	齐周洁	庄焜扬	SlKIN3-SlWRKY61 模块调控番茄生长与抗冷性的作用机制分析 (作物光合作用及逆境生理)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	杨兴洪 (生命科学学院 植物生理学)、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)、樊红梅 (生命科学学院 植物生理学)	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 (植物营养分子生物学)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	张海森 (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)、张毅 (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
2023110601	王峻峰	张毅	基于 CRISPR/Cas9 的多基因编辑技术提高小麦耐盐性 (小麦耐盐性改良)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	杨兴洪 (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)、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)	刘洋
2023110602	万基荣	李刚	玉米 LBD27 和 LBD44 介导叶枕发育的机理研究 (玉米株型建成)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	田延臣 (生命科学学院 植物生理学)、薛丽 (生命科学学院 植物生理学)、吕巍 (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
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 (光合作用功能调控分子机理)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	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 (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)	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 (光合作用功能调控)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	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)、田延臣 (生命科学学院 植物生理学)、张毅 (生命科学学院 植物生理学)	刘洋
2023110605	张佩莹	张子山	不同冬性小麦叶片冬季低温-光胁迫适应机制的研究 (植物光合生理)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	马娜娜 (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)、孔凡英 (生命科学学院 植物生理学)、张海森 (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 (甜菜碱与植物抗逆性研究)	李平华 (农学院、植物遗传与育种)	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)、刘洋 (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)	刘洋

2023110607	郑梦雪	武玉叶	高粱单宁调控基因 TanC1 的克隆及功能鉴定（作物次生代谢产物的鉴定及调控机制解析）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（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）、李刚（生命科学学院 植物生理学）	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（小麦耐盐性改良）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	孔凡英（生命科学学院 植物生理学）、张海森（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）、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 生物发生的机理（光合作用功能调控分子机理）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	吕巍（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）、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
2023110611	田新超	王勇	StDGD1 调控马铃薯绿变发生的分子机理（植物营养分子生物学）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	张毅（生命科学学院 植物生理学）、薛丽（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（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
2023110688	刘恒	王勇	小麦 TaGDS1 调控硝态氮信号及代谢的功能鉴定（植物营养分子生物学）	李平华（农学院、植物遗传与育种）	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）、樊红梅（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）	刘洋