

【2025】生物学专业植物生理学方向博士硕士毕业论文预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物学	会议地点/视频会议 ID：登高楼 534 会议室	起止时间：2025-04-01 08:00 至 2025-04-01 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
2019010003	吕金莲	卢从明	拟南芥叶绿体蛋白激酶 HLS2 参与高光条件下光系统 II 功能维持的分子机理（光合作用功能调控分子机理）	刘树兵（农学院、植物遗传育种）	李刚（生命科学学院 植物生理学）、李平华（农学院 植物遗传育种）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）	马娜娜
2021010136	王霄飞	李刚	DBB2 调控玉米株高和避荫反应的机理研究（植物光信号转导）	刘树兵（农学院、植物遗传育种）	武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、王勇（学校办公室 植物生理学）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、李平华（农学院 植物遗传育种）	马娜娜
2021010141	徐一冉	王勇	拟南芥 NLP7-ABI1 模块介导干旱与硝态氮信号交互的机理研究（植物营养分子生物学）	刘树兵（农学院、植物遗传育种）	李刚（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）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、李平华（农学院 植物遗传育种）	马娜娜
2022110571	崔明晨	卢从明	拟南芥 ECD10 蛋白调节叶绿体发育的功能研究（光合作用功能调控分子机理研究）	刘树兵（农学院、植物遗传育种）	田延臣（生命科学学院 植物生理学）、李刚（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、李平华（农学院 植物遗传育种）	马娜娜
2022110572	董一波	吕巍	抗寒同源四倍体软枣猕猴桃 T2T（端粒-端粒）基因组组装（植物抗逆）	刘树兵（农学院、植物遗传育种）	李平华（农学院 植物遗传育种）、武玉叶（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）、张海森（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2022110573	姜海培	王勇	活性氧调控植物硝态氮吸收利用的分子机理研究（植物营养分子生物学）	刘树兵（农学院、植物遗传育种）	李平华（农学院 植物遗传育种）、武玉叶（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）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2022110574	贾文杰	李刚	拟南芥 FRS1/2/4 介导远红光下下胚轴伸长的机理探究（拟南芥	刘树兵（农学院、植物遗传	田延臣（生命科学学院 植物生理学）、吕巍（生命科学学院 植物生理学）、卢从明（生	马娜娜

			光信号转导)	育种)	命科学学院 植物生理学)、李平华(农学院植物遗传育种)	
2022110575	贾玉枝	张子山	C3、C4 物种在动态光下光能利用效率的研究(植物光合作用研究)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	刘洋(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)、卢从明(生命科学学院 植物生理学)、李平华(农学院植物遗传育种)	马娜娜
2022110578	李文研	杨兴洪	热激转录因子 TaHsfA2e 提高小麦对高温和干旱胁迫耐性的机制研究(植物逆境生理与分子机制)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	田延臣(生命科学学院 植物生理学)、吕巍(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)、李平华(农学院植物遗传育种)	马娜娜
2022110579	马荣杰	王勇	小麦 TaNLG1 调控硝态氮信号及代谢的功能鉴定(作物营养分子生物学)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	李刚(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)、李平华(农学院 植物遗传育种)、武玉叶(生命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2022110582	武传钊	马娜娜	SIWRKY51 提高番茄耐冷性的机制解析(植物抗逆性及分子机制)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	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)、李平华(农学院 植物遗传育种)、李刚(生命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2022110585	尹慧娜	杨兴洪	低磷胁迫下甜菜碱促进水稻对磷的吸收和转运的机理研究(植物逆境生理与分子机制)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	李平华(农学院 植物遗传育种)、武玉叶(生命科学学院 植物生理学)、王勇(学校办公室 植物生理学)、张海森(生命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2022110586	袁丁	李刚	ZmHB7 和 ZmHB112 介导干旱胁迫响应的功能研究(玉米抗逆研究)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	武玉叶(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)、李平华(农学院 植物遗传育种)、田延臣(生命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2022110588	张永辉	张海森	ZmCOL32 及 ZmCOL34 在玉米开花时间调控中分子机制的研究(玉米开花分子机制)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	李刚(生命科学学院 植物生理学)、吕巍(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)、李平华(农学院植物遗传育种)	马娜娜
2022110589	周敏	武玉叶	高粱抽穗期基因 SbDTH2 的调控机制解析(作物开花研究)	刘树兵(农学院、植物遗传育种)	李刚(生命科学学院 植物生理学)、王勇(学校办公室 植物生理学)、杨兴洪(生命科学学院 植物生理学)、李平华(农学院 植	马娜娜

					物遗传育种)	
2022110590	周月	卢从明	拟南芥光系统 I 功能缺陷突变体的筛选及相关基因的定位 (光合作用功能调控分子机理)	刘树兵 (农学院、植物遗传育种)	杨兴洪 (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)、李平华 (农学院 植物遗传育种)	马娜娜
2022110591	朱良琨	刘洋	玉米 E3 泛素连接酶 ZmATL2 响应干旱胁迫的功能研究 (植物逆境生理与分子机制研究)	刘树兵 (农学院、植物遗传育种)	李刚 (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)、王勇 (学校办公室 植物生理学)、李平华 (农学院 植物遗传育种)	马娜娜
2022110592	朱彤	卢从明	拟南芥光合电子传递缺陷突变体的筛选和相关基因的定位 (拟南芥光合作用调控机理)	刘树兵 (农学院、植物遗传育种)	吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、李平华 (农学院 植物遗传育种)、武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、王勇 (学校办公室 植物生理学)	马娜娜
2022110682	刘晓玉	李刚	花生昼夜节律调控叶片运动和开花时间的机制研究 (花生昼夜节律研究)	刘树兵 (农学院、植物遗传育种)	王勇 (学校办公室 植物生理学)、吕巍 (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)、李平华 (农学院 植物遗传育种)	马娜娜
2022110690	王可	王勇	生菜完整基因组组装及农艺性状关联基因位点的挖掘 (生菜基因组学研究)	刘树兵 (农学院、植物遗传育种)	马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、李平华 (农学院 植物遗传育种)、武玉叶 (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)	马娜娜