

## 【2025】生科院生物学专业植物生理学学科 2025 届博士、硕士学位论文答辩

学院：生命科学学院

视频会议 ID/答辩地点：登高楼 5 楼会议室

起止时间：2025-05-16 08:00 至 2025-05-16 17:00

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（植物光合与抗逆的分子机制）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 植物生理学）、李刚（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）、武玉叶（生命科学学院 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分子机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 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）、田延臣（生命科学学院 植物生理学）	马娜娜
2021010141	徐一冉	王勇	拟南芥 NLP7 整合调控干旱与硝态氮信号的机理研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 植物生理学）、卢从明（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）	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（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	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）、杨兴洪（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）	马娜娜
2022110572	董一波	吕巍	四倍体软枣猕猴桃“新城 1 号”基因组测序、分析及抗寒基因筛选（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	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）、刘洋（生命科学学院 植物生理学）、隋娜（山东师范大学 植物生理学）	马娜娜
2022110573	姜海培	王勇	过氧化氢氧化修饰 RGA 调控植物硝态氮利用的机制研究（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 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）、卢从明（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（植物生理学）	宋杰（山东师范大学、植物生理学）	隋娜（山东师范大学 植物生理学）、武玉叶（生命科学学院 植物生理学）、刘洋（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）	马娜娜

					学院 植物生理学)	
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 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	卢从明 (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)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	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 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	李刚 (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)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2022110582	武传钊	马娜娜	SlWRKY51 提高番茄耐冷性的机制解析 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、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 植物生理学)、田延臣 (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
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 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	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)、马娜娜 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 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 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	刘洋 (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)、田延臣 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 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 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	隋娜 (山东师范大学 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)、田延臣 (生命科学学院 植物生理学)	马娜娜
2022110589	周敏	武玉叶	高粱基因 SbDTH2 的克隆及调控开花的分子机制解析 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、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)、张海森 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜
2022110590	周月	卢从明	拟南芥光系统 I 功能缺陷突变体的筛选及基因的图位克隆 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、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)、张海森 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	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 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	马娜娜 (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)、武玉叶 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	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图位克隆 (植物生理学)	宋杰 (山东师范大学、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)、刘洋 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	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 (生物化学与分子生物学)	宋杰 (山东师范大学、植物生理学)	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)、吕巍 (生命科学学院 植物生理学)、隋娜 (山东师范大学 植物生理学)	马娜娜