

## 【2024】2024 届植物生理方向专业硕士学位论文预答辩

学院：生命科学学院	学科：生物与医药, 生物技术与工程	会议地点/视频会议 ID：国重 8 楼 报告厅	起止时间：2024-03-30 14:00 至 2024-03-30 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
2021121015	王俊彦	张子山	过表达卡尔文循环关键酶对水稻在稳态及波动光条件下光合碳同化影响的研究（生物工程）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	杨兴洪（生命科学学院 无）、张海森（生命科学学院 无）、刘洋（生命科学学院 无）、吕巍（生命科学学院 无）	刘洋
2022121092	巩晓倩	杨兴洪	甜菜碱提高水稻和小麦低氮胁迫耐性的研究（植物逆境生理与分子机制）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	张子山（生命科学学院 无）、张海森（生命科学学院 无）、刘洋（生命科学学院 无）、吕巍（生命科学学院 无）	刘洋
2022121101	林盼姣	吕巍	金太阳杏耐冷基因 PaCML49 的鉴定及在育种中的应用（植物抗逆性与分子基础）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	马娜娜（生命科学学院 无）、武玉叶（生命科学学院 无）、张子山（生命科学学院 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）	刘洋
2022121103	刘灵芝	王勇	辣椒再生体系及遗传转化体系的优化（植物干细胞技术应用）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	吕巍（生命科学学院 无）、马娜娜（生命科学学院 无）、孔凡英（生命科学学院 无）、武玉叶（生命科学学院 无）	刘洋
2022121104	刘洋	张子山	线粒体交替氧化酶在单子叶植物玉米、水稻中抗旱功能的研究（光合作用与逆境生理）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	吕巍（生命科学学院 无）、马娜娜（生命科学学院 无）、孔凡英（生命科学学院 无）、武玉叶（生命科学学院 无）	刘洋
2022121111	马艳阳	刘洋	ZmLEA5 基因响应玉米氧化胁迫的应用与功能研究（植物逆境生理与分子机制）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	张海森（生命科学学院 无）、马娜娜（生命科学学院 无）、孔凡英（生命科学学院 无）、武玉叶（生命科学学院 无）	刘洋
2022121132	温沙沙	张海森	甜樱桃需冷量测定及芽不同休眠阶段标志基因筛选（果树种质资源鉴定与筛选）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	刘洋（生命科学学院 无）、吕巍（生命科学学院 无）、马娜娜（生命科学学院 无）、孔凡英（生命科学学院 无）	刘洋
2022121133	吴军平	孔凡英	钙及类钙调蛋白对甜樱桃裂果的影响（植物生理）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	张子山（生命科学学院 无）、张海森（生命科学学院 无）、刘洋（生命科学学院 无）、吕巍（生命科学学院 无）	刘洋
2022121136	谢珊珊	武玉叶	高粱编辑体系的优化及转基因植株的创制（生物与医药）	张雪丹（山东省果树研究所、无）	张子山（生命科学学院 无）、杨兴洪（生命科学学院 无）、张海森（生命科学学院 无）	刘洋

				所、无)	无)、刘洋(生命科学学院 无)	
2022121147	翟秋雨	李刚	水稻 OsHLR1 的功能研究及抗旱应用(植物生理)	张雪丹(山东省果树研究所、无)	张子山(生命科学学院 无)、杨兴洪(生命科学学院 无)、张海森(生命科学学院 无)、刘洋(生命科学学院 无)	刘洋
2022121149	张迪	张子山	不同玉米杂交种及其亲本光合特性的研究(光合作用与逆境生理)	张雪丹(山东省果树研究所、无)	马娜娜(生命科学学院 无)、孔凡英(生命科学学院 无)、武玉叶(生命科学学院 无)、杨兴洪(生命科学学院 无)	刘洋
2022121163	朱冠龙	马娜娜	胆汁酸钠转运体蛋白 S1BASS4 对番茄盐胁迫的缓解效应(植物生理)	张雪丹(山东省果树研究所、无)	张子山(生命科学学院 无)、孔凡英(生命科学学院 无)、武玉叶(生命科学学院 无)、杨兴洪(生命科学学院 无)	刘洋