

【2023】2023 年园艺学院农艺与种业（观赏方向）专硕答辩

学院：园艺科学与工程学院

视频会议 ID/答辩地点：园艺楼 111

起止时间：2023-05-18 10:30 至 2023-05-18 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
2021120343	白杨	宋秀华	不同牡丹品种对夏季高温胁迫的生理响应及褪黑素缓解作用研究（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧
2021120346	曹利丽	王文莉	外源尿囊素对菊花生长及氮素利用的影响（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120347	柴美美	赵飞	瀛汶河滨水采砂废弃区生态景观空间重建及利用（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园林规划设计）	孙翠慧
2021120367	李佳安	张运吉	藤铁工艺在休闲农园中的符号化呈现——以藤韵水音设计为例（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120375	刘俊漪	郑成淑	秋水仙素诱导的多倍体甜叶菊生物学特征研究（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120377	刘孟秀	王文莉	地被菊耐盐性评价及黄腐酸钾肥对其耐盐性的影响（不区分研究	尹燕雷（山东省果树研究	孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园	孙翠慧

			方向)	所、果树生理与分子生物学)	林规划设计)、宋秀华(园艺科学与工程学院设施观赏园艺)、赵飞(园艺科学与工程学院园林规划设计)	
2021120419	杨萍	宋秀华	外源褪黑素对牡丹‘凤丹’与‘巴茨拉’切花开放进程的影响研究(不区分研究方向)	尹燕雷(山东省果树研究所、果树生理与分子生物学)	赵飞(园艺科学与工程学院 园林规划设计)、孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计)、王文莉(园艺科学与工程学院 观赏园艺)	孙翠慧
2021120398	孙晓琳	赵飞	杜鹃花扦插快繁体系的建立(不区分研究方向)	尹燕雷(山东省果树研究所、果树生理与分子生物学)	孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计)、宋秀华(园艺科学与工程学院设施观赏园艺)、张运吉(园艺科学与工程学院 园林规划设计)	孙翠慧
2021120418	杨丽锦	孙霞	复合微生物菌剂对不同土壤条件下芍药生长发育及根际土壤影响的研究(不区分研究方向)	尹燕雷(山东省果树研究所、果树生理与分子生物学)	赵飞(园艺科学与工程学院 园林规划设计)、孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计)、宋秀华(园艺科学与工程学院 设施观赏园艺)	孙翠慧
2021120423	杨霄	孙霞	外源乳酸菌对芍药生长发育及根际土壤影响的研究(不区分研究方向)	尹燕雷(山东省果树研究所、果树生理与分子生物学)	孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计)、王文莉(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、宋秀华(园艺科学与工程学院设施观赏园艺)	孙翠慧
2021120422	杨文丽	赵飞	艺术乡创村落主题挖掘与设计实践——以泗水县东野村儒家文化主题村落设计为例(不区分研究方向)	尹燕雷(山东省果树研究所、果树生理与分子生物学)	孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计)、王文莉(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、宋秀华(园艺科学与工程学院设施观赏园艺)	孙翠慧
2021120448	朱园园	马方放	挥发性次生代谢组和转录组联合分析揭示不同丁香品种间香气成分的差异(不区分研究方向)	尹燕雷(山东省果树研究所、果树生理与分子生物学)	赵飞(园艺科学与工程学院 园林规划设计)、孙宪芝(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、王文莉(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、宋秀华(园艺科学与工程学院 设施观赏园艺)	孙翠慧

2021120440	张天悦	郑成淑	秋水仙素诱导的多倍体茶用菊的生物学特征研究（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120432	张矾法	张运吉	绿地景观进行主题提升的规划设计研究——以长河法苑项目为例（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120438	张润茗	张运吉	低成本人性化的安置社区绿地景观规划设计 ——以杜家庄安置社区为例（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120350	杜连达	孙翠慧	食用菊‘糖果粉’与芽变体‘糖果黄’的品质比较鉴定和花色差异探究（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120344	毕晓文	孙宪芝	景天科多肉花卉杂交育种初探（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、宋秀华（园艺科学与工程学院 设施观赏园艺）	孙翠慧
2021120380	刘芸	郑成淑	甜叶菊砧木对茶用菊生长发育和品质的影响（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理与分子生物学）	赵飞（园艺科学与工程学院 园林规划设计）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧
2021120382	李晓雯	孙宪芝	石莲花属三种多肉花卉花药培养技术研究（不区分研究方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生理	邢树堂（园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计）、王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、宋秀华（园艺科学与工程学院	孙翠慧

				与分子生物学)	设施观赏园艺)、赵飞(园艺科学与工程学院 园林规划设计)	
2021120406	王倩	孙宪芝	石莲花属三个多肉花卉品种的再生体系建立及诱变育种研究(不区分研究方向)	尹燕雷(山东省果树研究所、果树生理与分子生物学)	赵飞(园艺科学与工程学院 园林规划设计)、邢树堂(园艺科学与工程学院 观赏园艺与园林规划设计)、王文莉(园艺科学与工程学院 观赏园艺)、宋秀华(园艺科学与工程学院 设施观赏园艺)	孙翠慧