

## 【2023】2023 年观赏专硕预答辩公告

学院：园艺科学与工程学院	学科：农艺与种业	会议地点/视频会议 ID：国重楼 2 楼会议室	起止时间：2023-03-30 10:00 至 2023-03-30 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
2021120438	张润茗	张运吉	杜家庄安置社区绿地景观规划设计（观赏园艺）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	赵飞（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）、宋秀华（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）	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（农业园区规划设计）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计）、邢树堂（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 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（观赏园艺栽培生理）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏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）、郭先锋（林学院 园林植物）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	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（景观设计）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	赵飞（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）、孙宪芝（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 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（农业园区规划设计）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏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）、宋秀华（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计）	孙翠慧
2021120423	杨霄	孙霞	外源乳酸菌对芍药生长发育及根	尹燕雷（山东	郭先锋（林学院 园林植物）、郑成淑（园艺	孙翠慧

			际土壤影响的研究（观赏植物栽培生理）	省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	科学与工程学院 观赏园艺）、马方放（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、于云艳（林学院 园林植物）	
2021120350	杜连达	孙翠慧	食用菊‘糖果粉’自然芽变材料的食用品质鉴定与花色差异的原因探究（食用菊食用价值鉴定以及菊花花色研究）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	郭先锋（林学院 园林植物）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、孙霞（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、于云艳（林学院 园林植物）	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（观赏植物栽培生理）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、赵飞（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）、宋秀华（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（观赏植物栽培生理）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	赵飞（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）、宋秀华（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、张运吉（园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计）	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（观赏植物栽培生理）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	郭先锋（林学院 园林植物）、于云艳（林学院 园林植物）、孙宪芝（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏园艺）	孙翠慧
2021120382	李晓雯	孙宪芝	3种拟石莲花属多肉花卉花药培养技术研究（组织培养及育种）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学）	赵飞（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）、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 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及关键技术研究（杂交育种）	尹燕雷（山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生	赵飞（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）、邢树堂（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 观赏园艺）	孙翠慧

				物学)		
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 (观赏园艺)	尹燕雷 (山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学)	王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、赵飞 (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)、宋秀华 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	孙翠慧
2021120406	王倩	孙宪芝	三种拟石莲花属多肉花卉快繁体系建立及诱变育种研究 (植物组织培养及诱变育种)	尹燕雷 (山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学)	赵飞 (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)、邢树堂 (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 观赏园艺)	孙翠慧
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 (观赏植物栽培与应用)	尹燕雷 (山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学)	王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、赵飞 (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)、马方放 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	孙翠慧
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 (观赏植物栽培与应用)	尹燕雷 (山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学)	赵飞 (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)、邢树堂 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、马方放 (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 (花卉资源繁育方向)	尹燕雷 (山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学)	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 观赏园艺)、邢树堂 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、张运吉 (园艺科学与工程学院 园区规划及景观设计)	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 (观赏植物逆境生理)	尹燕雷 (山东省果树研究所、观赏果树生理与分子生物学)	赵飞 (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)、宋秀华 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、孙宪芝 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	孙翠慧
2021120380	刘芸	郑成淑	甜叶菊嫁接对茶用菊甜菊糖苷含量和营养品质的影响 (观赏植物	尹燕雷 (山东省果树研究	郭先锋 (林学院 园林植物)、于云艳 (林学院 园林植物)、马方放 (园艺科学与工程学	孙翠慧

			栽培生理)	所、观赏果树 生理与分子生 物学)	院 观赏园艺)、孙宪芝(园艺科学与工程学院 院 观赏园艺)	
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 (观赏园艺)	尹燕雷(山东 省果树研究 所、观赏果树 生理与分子生 物学)	赵飞(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)、宋 秀华(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)	孙翠慧