

## 【2023】2022 级观赏园艺专硕开题报告

学院：园艺科学与工程学院

开题地点：国重楼 7 楼会议室

起止时间：2023-12-30 13:00 至 2023-12-30 17:00

学号	姓名	指导教师	论文题目（研究方向）	开题组长 (研究方向)	开题委员会组成	开题秘书
2022120377	董玲玲	孙霞	芍药不同茎叶颜色品种的光合及生理差异性研究（观赏植物栽培生理）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生物学）	邢树堂（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 观赏植物）、 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）	康冬茹
2022120396	雷复玲	孙霞	不同高生长方式的芍药品种光合及生理特性差异性研究（观赏植物栽培生理）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生物学）	邢树堂（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 观赏植物）、 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）	康冬茹
2022120420	孟宪华	孙宪芝	吉娃娃组培体系建立及 EMS 诱变育种研究（植物组织培养与诱变育种）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生物学）	邢树堂（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 观赏植物）、 王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、 孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物）	康冬茹
2022120474	张知枫	孙宪芝	番杏科多肉花卉“风铃玉”与“毛汉尼”的组织培养技术研究（植物组织培养）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生物学）	邢树堂（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 观赏植物）、 王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、 孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物）	康冬茹
2022120440	王园园	马方放	药食兼用百合的品质鉴定及鳞片扦插繁殖方法的优化（农艺与种业）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生物学）	邢树堂（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 观赏植物）、 王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、 孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物）	康冬茹
2022120385	管章吉	孙翠慧	菊花天然黄色芽变突变体鉴定（不区分方向）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生物学）	邢树堂（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 观赏植物）、 王文莉（园艺科学与工程学院 观赏园艺）、 孙霞（园艺科学与工程学院 观赏植物）	康冬茹
2022120386	郭海龙	赵飞	营养微孔管对乔木类园林树木根域环境的影响（植物营养）	尹燕雷（山东省果树研究所、果树生物	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）、 郑成淑（园艺科学与工程学院 观赏植物）、	康冬茹

				学)	王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	
2022120381	房晋炜	邢树堂	产业融合视角下的乡村振兴示范区的设计研究——以菏泽仿山镇为例 (乡村振兴示范区规划设计)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	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 观赏植物)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、孙霞 (园艺科学与工程学院 观赏植物)	康冬茹
2022120379	杜毅君	宋秀华	羽衣甘蓝叶片响应低温转色的生理机制研究 (观赏植物生理生态)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	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)、郑成淑 (园艺科学与工程学院 观赏植物)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	康冬茹
2022120388	黄名卿	张运吉	多功能协同开发的休闲农业规划设计——以凤凰山田园综合体为例 (观赏园艺)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	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)、孙霞 (园艺科学与工程学院 观赏植物)、宋秀华 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	康冬茹
2022120397	李郝	张运吉	就地取材进行休闲农园景观提升的设计研究——以泰安市仙草谷为例 (观赏园艺)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	宋秀华 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、孙霞 (园艺科学与工程学院 观赏植物)、王文莉 (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 观赏植物)	康冬茹
2022120412	刘壮壮	邢树堂	元宝枫种仁化学成分的测定和快繁体系的建立 (观赏植物种质资源)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	宋秀华 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、孙霞 (园艺科学与工程学院 观赏植物)、王文莉 (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 观赏植物)	康冬茹
2022120471	张睿思	赵飞	资源依托型主题农业园农文旅融合规划设计——以泰山茶溪谷规划设计为例 (观赏园艺农业园区规划设计)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	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)、郑成淑 (园艺科学与工程学院 观赏植物)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	康冬茹
2022120407	刘亚君	邢树堂	齐鲁文化背景下的校园景观设计研究——以齐鲁理工学院章丘校区为例 (观赏园艺)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	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 观赏植物)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)、孙霞 (园艺科学与工程学院 观赏植物)	康冬茹
2022120424	尚冰冰	宋秀华	牡丹愈伤组织诱导及转录组学分析 (观赏植物生理生态)	尹燕雷 (山东省果树研究所、果树生物学)	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)、郑成淑 (园艺科学与工程学院 观赏植物)、王文莉 (园艺科学与工程学院 观赏园艺)	康冬茹

